

Testata
Le Scienze

Uscita del
18/12/2012

Pagina
P. 35

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/LE%20SCIENZE%20DICEMBRE%202012.jpg>

Titolo

«**La pessima
(e costosa) gestione
del territorio in Italia**»

La pessima (e costosa) gestione del territorio in Italia

Dal 14 al 21 ottobre si è celebrata in 90 città italiane la Settimana della Terra, una serie di incontri ed eventi per avvicinare i cittadini alle scienze geologiche e alla prevenzione di disastri naturali, come frane, alluvioni o terremoti, i quali, anche se spesso non sono evitabili, causano danni maggiori di quanto accadrebbe attuando una seria politica di controllo e prevenzione. Lo ha ricordato a Milano Silvio Seno, Presidente della Federazione italiana di scienze della Terra, presentando dati sconcertanti. «Dal dopoguerra in Italia ogni anno si sono spesi una media di 5 miliardi di euro per i danni materiali causati da eventi naturali, dei quali 1,2 miliardi sono direttamente ascrivibili al dissesto idrogeologico. E questo senza considerare le perdite in vite umane».

Secondo il ministro dell'Ambiente, Corrado Clini, per mettere in sicurezza il nostro territorio occorrerebbero 60 miliardi di euro, quindi con una piccola frazione di quanto abbiamo speso negli ultimi decenni per rimediare ai danni avremmo potuto evitarne di nuovi e peggiori. Invece, continua Seno, «oggi si investono in ricerca geologica in Italia 3 milioni di euro l'anno, 2500 euro a ricercatore, il 15 per cento in meno che negli anni ottanta, mentre continua uno sconsiderato consumo di territorio: ogni giorno vengono impermeabilizzati da cemento e asfalto 100 ettari di suolo». (AISA)



Testata
TGR Campania

Uscita del
06/11/2012

Url

<http://www.tgr.rai.it/dl/tgr/regioni/PublishingBlock-d2203e2e-1690-4898-839d-f712cdab8eb1.html?idVideo=ContentItem-b773fece-efc3-417b-a25b-ee7499d62d29&idArchivio=Buongiorno>

Titolo

**"Buongiorno
Regione Campania"**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



www.tgr.rai.it/dl/tgr/regioni/PublishingBlock-d2203e2e-1690-4898-839d-f712cdab8eb1.html?idVideo=ContentItem-b773fece-efc3-417b-a25b-ee7499d62d29&idArchivio=Buongiorno

Google Powered Search

Notizie - Google - Wikipedia IT - Wikipedia EN - YouTube - YouT... - Infinita - Crupp... - Ostraka - Foru... - METEO | Previsi... - Kasp IT - LinkedIn

RALIT | RALTV | RAI REPLAY | NOTIZIE | GUIDA PROGRAMMI | CANALI TV | CANALI RADIO | JUNIOR | DIGITALE TERRESTRE

Annunci Casa.it | Alleanz: quotazione RC Auto in un click | Pubblicità

TGR

08 Martedì ore 12:13
Gennaio

Per far sorridere un bimbo in ospedale il numero fallo tu. Dona al **45503**

HOMEPAGE | DIREZIONE | REDAZIONI | PALINSESTO | REGIONI | LINK UTILI | @ TWITTER@TGR_RAI

- QUERCETA (LUCCA) - lite tra vicini, 79enne muore per arresto cardiorespiratorio dopo essere rimasto ferito gravemente dai cocci di una vetrata infranta

Campania

Cerca

REGIONE Campania

SCEGLI IL VIDEO

- » Buongiorno Regione guarda l'archivio
- » TG prossima diretta alle 14:00
- » Meteo prossima diretta alle 14:19
- » Il Settimanale guarda l'archivio
- » Ultimo GR

ARCHIVIO video

BUONGIORNO REGIONE CAMPANIA
Andato in onda il: 06/11/2012

00:00:08 / 00:29:56

Twitter Facebook YouTube LinkedIn Email ShareThis

Testata
Il Giorno

Uscita del
21/10/2012

Pagina
14

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/IL%20GIORNO%2021.10.12.2.pdf>

Titolo
"Salvare le case dai terremoti? Basta prevenire"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

«Salvare le case dai terremoti? Basta prevenire»

Silvio Seno: rischi sottovalutati

di MANUELA MARZIANI

— PAVIA —

IN ITALIA la terra è sempre tremare. E proprio mentre non si era ancora spenta l'eco per la sentenza di condanna nel confronto della Commissione giudicatrice rischi a causa del comparimento adottato prima del sisma de L'Aquila, Pavia ha un ruolo importante nel settore dei terremoti, non tanto per i pericoli che corre, quando per gli studi che si effettuano all'Etacoma e al Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, come spiega Silvio Seno, del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente e presidente di Geoitalia, Federazione italiana di Scienze della Terra.

Professore, come viene classificata la provincia di Pavia?
La classificazione sismica del territorio italiano attualmente in vigore è del 2006. Vengono individuate 13 zone dalla più pericolosa, dove possono verificarsi forti terremoti, zona 1, come ad esempio tutti i comuni di 3° Appennino centro meridionale e alcuni della Sicilia, alla meno pericolosa, zona 4. La pianura pavese è in classe 4, mentre le parti dell'Oltrepò pavese e in classe 3 e Val d'Aosta in zona 2. A ciascuna classe corrisponde un grado diverso per la progettazione antisismica.

Sappiamo che non è possibile prevedere un terremoto, però si potrebbero limitare i danni con edifici in grado di sopportare le scosse.

Ogni volta che si verifica un evento sismico, sull'ondata emotiva parliamo di prevenzione, per fare un'idea di quanto. Come ad avere edifici più sicuri che, per quanto riguarda le nuove costruzioni, bastano realizzando, si dovrebbe limitare in qualche modo informazioni sui comportamenti da tenere ed effettuare prove di emulsione.

come si fa in Giappone. Invece dal dopoguerra ad oggi ci sono stati 5 miliardi di euro di danni da fenomeni naturali».

Può essere la mano dell'uomo a creare disastri eventi naturali? Si è parlato anche di pericolose frivellazioni in Emilia e ora si guarda con preoccupazione ai progetti per l'Oltrepò.

Per gli idrocarburi esiste una tecnica di estrazione, il fracking, che avviene attraverso l'iniezione nel sottosuolo di acqua e solventi con una pressione elevata in modo tale da frantumare le rocce e facilitare l'estrazione di idrocarburi. Questa tecnica può anche essere sfruttata in maniera moderata, ma non risulta essere mai stata utilizzata in Italia».

In pianura padana conviviamo anche con il rischio alluvioni. Dovremo abituarci a un clima tropicale caratterizzato da lunghe estati calde e piogge torrenziali?

Il modo di precipitazione è diverso, che si sono ampliate le stagioni di siccità e si sono accorciate le periodi delle piogge. Nelle regioni urbanizzate questa prova d'anni sempre crescenti».

Dovremmo conoscere il territorio, quando acquistiamo casa.

Sì. In Svizzera, esempio, esistono delle valutazioni del pericolo. La base è una legge degli anni '90 sui registri fondiari. Viene indicata la pericolosità di un determinato luogo. E questo vale sia per gli edifici sia per i terreni. Le conoscenze per effettuare questo studio anche da noi, non mancano. Occorre solo il tempo per farlo».

Dopo il terremoto dell'Emilia e le scosse che si sono registrate anche di recente, qualcuno ha ipotizzato che in futuro l'Italia si spaccherà.

La placca Adria è in movimento tra la Pianura e gli Appennini e coinvolge le strutture. Ma lo spostamento verso Nord è di un millimetro l'anno».

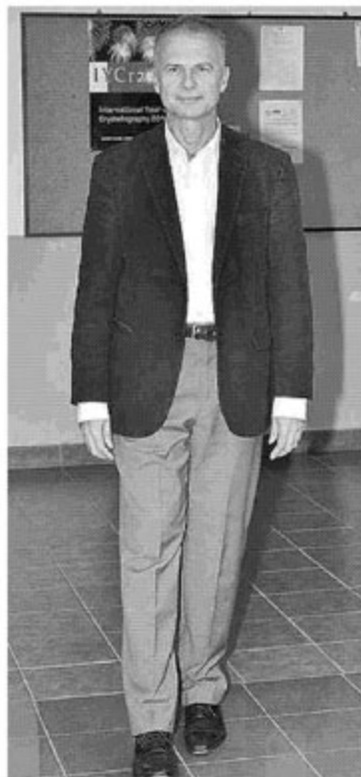
SILVIO SENO

Dopo ogni evento sismico si torna a parlare di contromisure. Poi, puntualmente, tutto viene dimenticato

5

I miliardi di euro di danni causati da fenomeni naturali stimati negli ultimi nel territorio italiano. Per l'esperto basterebbe applicare i criteri costruttivi già esistenti nelle zone a rischio sismico e fare esercitazioni frequenti

PROSPETTIVE
Sotto, il professore pavese Silvio Seno; a destra, uno dei suoi collaboratori analizza gli effetti del recente terremoto in Emilia sui terreni coltivati (Torre)



Testata
Il Mattino

Uscita del
22/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/IL%20MATTINO%2022_10_2012.pdf

Titolo
"A passeggio sui crateri ecco Napoli vulcanica"

Geoevento
Alla Scoperta dei Vulcani della Città di Napoli



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Francesco Mancusi

L'iniziativa Geologia leziona sul campo

Volete guidare il cranciano successo delle Dolomiti e dei rampelli della Liguria? Il vulcano napoletano al giorno del giorno dell'Etna della prima Settimana del Pianeta Terra in Campania potrebbe diventare un parco di Geoparco. Anche il Cigno, il cricco sul Vesuvio e le vulcaniche crateri in molti potremmo dire, soprattutto nella Subesina e sulle pendici di Monte Nuovo e Prato, per le sue uscite. In molti si dice che il cricco è un cricco, ma il cricco è un cricco. In molti si dice che il cricco è un cricco, ma il cricco è un cricco.

La visita
Tutto è pronto per la scoperta di un'isola di storia di 19.000 anni. Come se fosse un'isola, ma non lo è. È un'isola di storia di 19.000 anni. Come se fosse un'isola, ma non lo è.

La città della lava

A passeggio sui crateri ecco Napoli vulcanica

Da Bagnoli a Monte Echia: bocche di fuoco dimenticate

I crateri dimenticati di Napoli

1. Vesuvio	2. Campi Flegrei	3. Monte Nuovo	4. Prato
5. S. Angelo	6. S. Agnello	7. S. Maria Capua Vetere	8. S. Marco
9. S. Lucia	10. S. Stefano	11. S. Agnello	12. S. Maria Capua Vetere
13. S. Marco	14. S. Maria Capua Vetere	15. S. Stefano	16. S. Agnello
17. S. Lucia	18. S. Stefano	19. S. Agnello	20. S. Maria Capua Vetere
21. S. Marco	22. S. Maria Capua Vetere	23. S. Stefano	24. S. Agnello
25. S. Lucia	26. S. Stefano	27. S. Agnello	28. S. Maria Capua Vetere
29. S. Marco	30. S. Maria Capua Vetere	31. S. Stefano	32. S. Agnello

Le immagini
Le immagini del cricco del 1982 e del 1993.

Le immagini
Le immagini del cricco del 1982 e del 1993.

Testata
Telebelluno

Uscita del
22/10/2012

Url

<http://www.areacliente.com/telebelluno/videocasting.php?a=&b=1350938702505038>

Titolo
Videointervista a
Emiliano Oddone

Geoevento
GeoloUP-Dolomiti -
Ostello dell'Altanon -
Sistema 3 Dolomiti
UNESCO



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Turismo	Sport	Cronaca	Notizie
		<p>Notizie 22.10.2012 A Santa Giustina ci si confronta su Dolomiti Unesco In occasione della giornata della Terra una serie di iniziative all'ostello dell'Altanon a Santa Giustina</p>	
06.12.2012			
	<p>Notizie - 06.12.2012 Vertice sui passi carrai in Prefettura</p>		<p>Notizie - 06.12.2012 Pensionati in mobilitazione anche a Belluno.</p>
05.12.2012			
	<p>Notizie - 05.12.2012 Emergenze: numero dedicato ai non udenti</p>		<p>Notizie - 05.12.2012 Si accende la polemica intorno a Palazzo Piloni</p>
	<p>Notizie - 05.12.2012 A Vodo per la terza tappa di Alto Gusto</p>		<p>Notizie - 05.12.2012 Costo del denaro: Belluno come Trento</p>
	<p>Notizie - 05.12.2012 Disabilità: la testimonianza di Claudio Imprudente</p>		<p>Notizie - 05.12.2012 San Tommaso: prima messa per don Alessio</p>
04.10.2012			



Testata
Corriere Adriatico

Uscita del
20/10/2012

Pagina
11

Url
http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Corriere%20Adriatico%2020_10_2012.pdf

Titolo
"Massignano e Monte dei Corvi primi siti Gssp"

Geoevento
Apposizione della
targa ufficiale del
riconoscimento dei
GSSP di Massignano e
Monte dei Corvi



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

► In occasione della Settimana del Pianeta Terra il riconoscimento ufficiale. Giacchetti: "Un bene diffondere la cultura geologica"

Massignano e Monte dei Corvi primi siti Gssp

CHIARA BRUGLIA

Sirolo

Il Conero: un'eccellenza geologica italiana. Nel Bel Paese sono presenti 9 Gssp, i Global stratigraphic section and point, ovvero località mondiali in cui sono registrate il maggior numero di informazioni fisiche, chimiche e paleontologiche su un limite tra due ere geologiche e dove tale limite è fisicamente presente. Due di questi, unici al mondo, sono presenti a Massignano e al Monte dei Corvi. Due siti dove per altro, come ha ricordato Alessandro Montanari, direttore dell'osservatorio geologico di Coldiglico, sono presenti dati riferibili all'estinzione

dei dinosauri causata dalla caduta di un enorme meteorite. Ieri, in occasione della Settimana del Pianeta Terra, iniziativa ideata dal prof. Coccioni dell'università di Urbino, sono state apposte nei due siti due targhe di riconoscimento Gssp, le prime posizionate in Italia.

"Ciò che mi rammarica - afferma Lanfranco Giacchetti, presidente del Parco del Conero - è che, nonostante questi due siti di importanza mondiale at-

**Qui i dati riferibili
all'estinzione dei dinosauri
Il Conero fra le eccellenze
a livello mondiale**

tirino ogni anno gli scienziati e i geologi più preparati, restano ancora sconosciuti alla maggior parte dei turisti, ma anche degli abitanti della zona che frequentano il Parco". "E' proprio attraverso questa inaugurazione e apposizione delle targhe ufficiali - continua Giacchetti - che vogliamo cercare di diffondere il concetto di cultura geologica che, come ovvio, abbraccia anche altri aspetti come l'ambiente, la natura, l'energia, il clima, la salute e l'erosione delle coste".

I due siti, quello del Monte dei Corvi, che individua il limite Serravalliano-Tortoniano, e quello della cava di Massignano, per il limite Eocene-Oligocene e

più nello specifico quello per il limite tra Priaboniano-Rupelian, potrebbero essere, oltre che di enorme interesse geologico, anche una risorsa economica rilevante per l'intera zona che sempre più si sta contraddistinguendo in azioni che mirano allo sviluppo della sostenibilità e del "turismo verde". In tal senso è intervenuto anche Andrea Nobili, assessore alla Cultura di Ancona. "Il Comune che rappresento - ha detto - è molto interessato alle attività e alle iniziative che si svolgono nel Parco. La mia intenzione è quella di sviluppare sempre più un turismo sostenibile, proprio ciò che l'ente Parco del Conero sta cercando di favorire".



Il presidente Giacchetti con il geologo Montanari e il professor Coccioni

Testata
TGR Ambiente Italia

Uscita del
20/10/2012

Pagina
11

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Ambiente%20Italia%2020_10_2012.pdf

Titolo
Sommarione
trasmissione
"Ambiente Italia"
20/10/2012



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

20 OTTOBRE 2012

RAI3: TGR AMBIENTE ITALIA, COSA RESTA DEL PONTE?

Ormai il no alla costruzione sembra definitivo: nessun ponte sopra lo stretto di Messina? Ma quanto è costato il sogno di realizzarlo? E cosa ne resterà? Se ne parla ad **"Ambiente Italia"**, il settimanale della Tgr curato da Carlo Cerrato e Beppe Rovera, in onda sabato **20 ottobre** alle 12.55 su Rai3. In sommario, un reportage dai luoghi in dove sarebbe dovuto sorgere il ponte, un'opera che ha alimentato, insieme, speranze e timori, prospettive di sviluppo e infiltrazioni della criminalità organizzata.

Da Messina a Venezia, a una settimana dalla protesta popolare per quello che viene definito lo "scippo" dell'Arsenale. Gli storici bacini sono stati tolti alla città lagunare per passare sotto la giurisdizione del ministero delle Infrastrutture e del Magistrato delle acque, quindi direttamente collegati al progetto Mose. Un progetto sul quale i veneziani non nascondono perplessità. Ad **"Ambiente Italia"** ne parla il sindaco di Venezia, Giorgio Orsoni, anch'egli sceso in piazza per protestare.

Obiettivo, inoltre, sulle Cinque Terre, un anno dopo l'alluvione: ospite in studio il presidente del Parco, Vittorio Alessandro, per fare il punto su quanto è già stato fatto e su quanto resta da fare per mettere in sicurezza il territorio. Un tema sul quale interviene anche Silvio Seno, presidente di Geoitalia, la federazione Italiana di Scienze della terra che ha organizzato incontri e visite guidate per far conoscere il territorio italiano e i suoi punti critici, dai vulcani ai terremoti.

Ad **"Ambiente Italia"**, inoltre, un reportage dai luoghi dell'Emilia Romagna colpiti dal sisma: un viaggio nella ricostruzione e nel recupero dei beni culturali.

Da quest'anno il programma "verde" della Tgr è anche sui social network e la pagina Facebook è aperta, in diretta, durante la trasmissione per commenti e domande dei telespettatori.

[Pagina successiva »](#)

-
- La rubrica, in onda da 22 anni, ha lasciato e lascia un segno nel palinsesto della terza rete. Non a caso il sabato di Raitre si è sempre più colorato di "verde", affiancando alla rubrica della Tgr documentari e programmi di prima serata volti ad esaltare l'amore per la natura e per il paesaggio. Scegliendo di presidiare in diretta, sabato dopo sabato, il territorio, **Ambiente Italia** ha imboccato nelle ultime edizioni un percorso faticoso ma gratificante nello spirito del servizio pubblico. Piccole e grandi città, splendide isole, desolate lande, sperduti paesi sono diventati protagonisti di battaglie di civiltà, teatri di conflitti e ragionamenti, confronti schietti e paritari, spesso fuori dai denti, inseguendo rassicurazioni e risposte.
-

Ottobre 2012

Testata
Il Mattino

Uscita del
20/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/IL%20MATTINO%2020_10_2012.jpg

Titolo
"I Lumière e il Vesuvio"

Geoevento
Alla scoperta dei vulcani: Open Day al MOVE (Museo dell'Osservatorio Vesuviano)



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

I LUMIÈRE E IL VESUVIO

Al museo dell'Osservatorio Vesuviano di ercolano proiezione del filmato dei fratelli Lumière sul Vesuvio in eruzione, datato 1898. Saranno presenti vulcanologici e i vertici della Federazione italiana di Scienze della Terra.

Museo dell'Osservatorio Vesuviano,
Ercolano, ore 10

Testata
El mundo

Uscita del
20/10/2012

Página
51

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/El%20Mundo%2019_10_2012.pdf

Titulo
El Etna, una 'olla' de magma en ebullición



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

EL MUNDO, VIERNES 19 DE OCTUBRE DE 2012

51

CIENCIA/ EM2



Una de las rías de lava que fluye en el interior del Etna, un volcán que cada 10 años tiene una erupción importante. / SIO ETNA

GEOLOGÍA

Un equipo de 30 geólogos vigila la actividad del volcán siciliano ante el riesgo potencial de una erupción

El Etna, una 'olla' de magma en ebullición

IRENE HÍDEZ VELASCO / Etna (Italia)

En esta época el viento del Etna es frío, oscuro, silencioso y rezuma humedad. Cuenta con que justo por aquí, por este trazo del intestino del volcán activo más alto de Europa, fluya un auténtico río de lava que borbotaba a una temperatura de unos 1.000 grados y que avanzaba a una velocidad de unos cinco metros por segundo. Para dejar cualquier duda al respecto, ahí están las estalactitas de magma que penden del techo y de las paredes de este túnel, hecho todo él de lava petrificada.

Hoy, de esas estalactitas formadas con la sangre coagulada del Etna cuelga un solitario maripalio y algunos pequeños brotes de retama. Pero en 1600... En 1600, por este conducto subterráneo circuló un auténtico caudal de fuego líquido. La erupción de aquel año, la más destructiva de todas las que ha tenido el Etna, generó una gigantesca lengua de lava incandescente que llegó a tener 17 kilómetros de longitud y unos 750 metros de ancho. Si no arrasó por completo Catania fue de milagro porque las gruesas murallas de piedra que circundan

la localidad desviaron el magma y evitaron que entrara en el interior de la ciudad. Aun así, se calcula que la hambruna y la devastación que siguieron a aquella catastrófica erupción del Etna dejaron un saldo de unos 13.000 muertos.

«Sí, fue justo aquí donde se coció aquella brutal erupción», señala Piero Mammìno, uno de los aproximadamente 30 geólogos que se encargan de vigilar este volcán siciliano, mientras señala el tenebroso túnel volcánico de unos 300 metros de longitud que se abre ante nosotros y que se cerró al ir solidificándose la lava por los extremos a causa de las diferencias de temperatura y de velocidad. «Se formó así una especie de tubería gigante que mantiene el magma a muy alta temperatura, lo que le permitió avanzar a gran velocidad. Más, esto es el punto de sutura, el lugar en el que se unieron los dos extremos de lava solidificada y se cerró el túnel», dice mientras señala con el dedo a una especie de cicatriz que atraviesa como una espina dorsal todo el techo del subterráneo.

En el Etna hay unas 250 grietas como esta. Son las tripas del volcán.

Y, ahora, los intestinos del Etna se abren en canal al gran público. Para concienciar a la población de la importancia del trabajo que realizan los geólogos, la Federación Italiana de Ciencias de la Tierra ha puesto en marcha la Semana del Planeta, siete días en los que, a través de 150 actividades gratuitas, que van desde excursiones sobre el terreno a conferencias, pasando por exposiciones y visitas a museos, se pretende difundir la convergencia del trabajo que realizan los geólogos. Y uno de los platos fuertes de esta iniciativa es la posibilidad de acceder a las entrañas del Etna, un gigante de 3.350 metros de altura y un diámetro de unos 45 kilómetros que se encuentra en actividad constante.

La prueba está en el humo que de manera perpetua como su cima, y que es el resultado de la emisión constante de gas que registra. «El Etna es como una olla, su magma está en constante ebullición», explica Piero Mammìno. «Lo bueno es que como la tapadera del Etna está abierta, el gas puede salir y no existe el peligro de que se produzca una explosión».

La prueba está en el humo que de manera perpetua como su cima, y que es el resultado de la emisión constante de gas que registra. «El Etna es como una olla, su magma está en constante ebullición», explica Piero Mammìno. «Lo bueno es que como la tapadera del Etna está abierta, el gas puede salir y no existe el peligro de que se produzca una explosión».

Etna suelen ser poco violentas. Pero de vez en cuando enciende los músculos. Cada diez años, aproximadamente, el Etna tiene una erupción importante. La última impor-

te fue en enero de 2011 y duró cuatro meses. «Y la próxima puede estar al caer. No nos cabe duda de que el volcán se está preparando para otra gran erupción. Se está cargando de magma», explica Sebastiano Squitieri, otro de los geólogos que vigilan el volcán.

El Etna, en principio, no es especialmente peligroso. Sus erupciones no van acompañadas de explosiones violentas como las que, por ejemplo puede registrar el Vesuvio (en Nápoles) y además este volcán tiene el detalle de que avisa antes de ponerse a escupir fuego. La erupción de 2001, por ejemplo, se predijo con 15 días de antelación. La de 2002, sólo unas horas antes. Pero como la lava del Etna se suele mover con gran lentitud, no suele

cobrirse vidas humanas. De hecho, las víctimas de este volcán lo son más por imprudencia que por las erupciones. Como por ejemplo la excursionista española que en 2000 falleció al caer por uno de los cuatro cráteres del volcán. O los nueve turistas franceses que en 1979 murieron tras aproximarse en exceso al cráter y producirse repentinamente una erupción.

Pero, en cualquier caso, el gigante está constantemente monitorizado. Los geólogos que se ocupan de él analizan cualquier movimiento sísmico que se pueda generar en la zona, están atentos a los cambios en las emisiones de gas del volcán y observan si se produce alguna ligerrísima variación en la gravedad que pueda denotar un movimiento del magma. Y, ante cualquiera de esas señales, lanzan la alarma a Protección Civil.

Al fin y al cabo, en las falas del Etna hay construidas miles y miles de casas que podrían ser arrasadas durante una erupción. «El Etna nos da muchas cosas: fertiliza nuestros campos con sus erupciones, atrae alrededor de un millón de turistas al año. Pero, de vez en cuando, también nos quita».

sentencia Piero Mammìno

ORBYT.es

>Irene Hídez Velasco, testigo directo desde el volcán Etna.



El geólogo italiano Piero Mammìno, uno de los 30 expertos que estudia el Etna, dentro del volcán. / SIO ETNA



NaturaleClub di Iper
100 € di sconti pensati per il tuo benessere.
naturaleclub.iper.it



Linear Assicurazioni
Scopri in pochi clic quanto puoi risparmiare sulla RCAuto.
www.Linear.it



Sostegno a Distanza
Fai subito il tuo primo passo con Adonius!
Non aspettare

4WNET

SCIENZE

GEOSCIENZE/ Gli scienziati della Terra scendono “in campo”

INT. Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

giovedì 18 ottobre 2012

È in pieno svolgimento in tutta Italia *La settimana del Pianeta Terra*, una singolare iniziativa promossa da Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, allo scopo di diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della società. Si rivolge al pubblico scolastico, di ogni ordine e grado, ma anche ad associazioni ed enti pubblici e privati del mondo della ricerca, dell'industria e del mondo professionale. Una serie di GeoEventi disseminati in tutta la penisola, che stanno già riscuotendo un buon successo. Ne parliamo con il professor Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra e con il professor Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della medesima Federazione e Presidente della Commissione della Settimana del Pianeta Terra.

Da dove nasce l'esigenza di una iniziativa simile?

Guglielmo di Champeaux sosteneva, a ragione, che “la scienza aumenta quando la si distribuisce”. La Settimana del Pianeta Terra nasce quindi, in primis, dall'urgente, imprescindibile esigenza di uscire dal confronto esclusivo tra noi scienziati della Terra per aprirci al grande pubblico e al mondo dei media. Di conseguenza si è sviluppata l'idea di costruire un evento così straordinariamente diffuso sul territorio nazionale da non poter essere ignorato dai grandi mezzi di comunicazione.

Ci sono naturalmente altri obiettivi dell'iniziativa: diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze italiane portando all'attenzione del grande pubblico, dei politici e dei decisori del ruolo che le geoscienze italiane svolgono quotidianamente e intendono svolgere per servire i bisogni della società civile (ambiente, energia, clima, salute, risorse naturali, rischi naturali, erosione delle coste, geomateriali, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio culturale e monumentale, ecc.).

Da quali segnali si può capire che il patrimonio di conoscenze delle Scienze della Terra è troppo poco divulgato e conosciuto?

Lo si percepisce praticamente ogni giorno: in comportamenti scorretti nell'affrontare situazioni di pericolo legate a eventi naturali, in una ancora scarsa attenzione per le risorse naturali e per la loro protezione, a cominciare dal paesaggio per finire all'acqua; nelle pressioni spesso esercitate a vari livelli verso l'urbanizzazione ad ogni costo.

Spesso notiamo anche che c'è un problema di linguaggio, cioè tecnici e cittadini non utilizzano un linguaggio comune. Lo si vede anche in occasione delle previsioni e degli allerta come quelli recenti. Ciò deriva a sua volta dalla insufficiente diffusione della cultura scientifica, di quella che riguarda le scienze della Terra nella fattispecie: i modelli di previsione possono essere recepiti correttamente solo se esiste una base di conoscenza diffusa. E qui si ritorna alle motivazioni che



NaturaleClub di Iper
100 € di sconti pensati per il tuo benessere.
naturaleclub.iper.it



Linear Assicurazioni
Scopri in pochi clic quanto puoi risparmiare sulla RCAuto.
www.Linear.it



Sostegno a Distanza
Fai subito il tuo primo passo con Adonius!
Non aspettare

4WNET

SCIENZE

GEOSCIENZE/ Gli scienziati della Terra scendono “in campo”

INT. Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

giovedì 18 ottobre 2012

È in pieno svolgimento in tutta Italia *La settimana del Pianeta Terra*, una singolare iniziativa promossa da Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, allo scopo di diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della società. Si rivolge al pubblico scolastico, di ogni ordine e grado, ma anche ad associazioni ed enti pubblici e privati del mondo della ricerca, dell'industria e del mondo professionale. Una serie di GeoEventi disseminati in tutta la penisola, che stanno già riscuotendo un buon successo. Ne parliamo con il professor Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra e con il professor Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della medesima Federazione e Presidente della Commissione della Settimana del Pianeta Terra.

Da dove nasce l'esigenza di una iniziativa simile?

Guglielmo di Champeaux sosteneva, a ragione, che “la scienza aumenta quando la si distribuisce”. La Settimana del Pianeta Terra nasce quindi, in primis, dall'urgente, imprescindibile esigenza di uscire dal confronto esclusivo tra noi scienziati della Terra per aprirci al grande pubblico e al mondo dei media. Di conseguenza si è sviluppata l'idea di costruire un evento così straordinariamente diffuso sul territorio nazionale da non poter essere ignorato dai grandi mezzi di comunicazione.

Ci sono naturalmente altri obiettivi dell'iniziativa: diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze italiane portando all'attenzione del grande pubblico, dei politici e dei decisori del ruolo che le geoscienze italiane svolgono quotidianamente e intendono svolgere per servire i bisogni della società civile (ambiente, energia, clima, salute, risorse naturali, rischi naturali, erosione delle coste, geomateriali, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio culturale e monumentale, ecc.).

Da quali segnali si può capire che il patrimonio di conoscenze delle Scienze della Terra è troppo poco divulgato e conosciuto?

Lo si percepisce praticamente ogni giorno: in comportamenti scorretti nell'affrontare situazioni di pericolo legate a eventi naturali, in una ancora scarsa attenzione per le risorse naturali e per la loro protezione, a cominciare dal paesaggio per finire all'acqua; nelle pressioni spesso esercitate a vari livelli verso l'urbanizzazione ad ogni costo.

Spesso notiamo anche che c'è un problema di linguaggio, cioè tecnici e cittadini non utilizzano un linguaggio comune. Lo si vede anche in occasione delle previsioni e degli allerta come quelli recenti. Ciò deriva a sua volta dalla insufficiente diffusione della cultura scientifica, di quella che riguarda le scienze della Terra nella fattispecie: i modelli di previsione possono essere recepiti correttamente solo se esiste una base di conoscenza diffusa. E qui si ritorna alle motivazioni che

Testata
il Resto del Carlino

Uscita del
18/10/2012

Pagina
24

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Il%20Resto%20del%20Carlino%2018_10_2012.jpg

Titolo
"Mostra tartufo entra nel vivo"

Geoevento
Geologia e Vino



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

.. 24 URBINO E MONTEFELTRO

il Resto del Carlino GIOVEDÌ 18 OTTOBRE 2012

SANT'ANGELO IN VADO ALLE 18 «GEOLOGIA E VINO» A PALAZZO MERCURI

Mostra tartufo entra nel vivo

Conferenza sulle proprietà del territorio con Cristini e Renzi

LA 49ª EDIZIONE della Mostra Nazionale del Tartufo Bianco Pregiato delle Marche di S. Angelo in Vado si ritaglia spazi importanti anche nei giorni feriali. Oggi alle 18, a Palazzo Mercuri, l'Associazione culturale Enogastronomica «Le Marche da Bere e da Gustare», con il Comune e il comitato organizzatore, presenta la conferenza «Geologia e vino» in occasione della settimana del Pianeta Terra. L'intervento viene inserito nel contesto della mostra nazionale del Tartufo con l'intento di valorizzare le numerose potenzialità di un territorio ricco come pochi. Vino e geologia sono tra loro collegati grazie al rapporto che esiste da sempre tra le piante e la terra. Il terreno è molto importante in quanto è una riser-

va d'acqua e di sali minerali. Il suolo è costituito da un sottile strato coltivabile e da una parte sottostante le cui caratteristiche sono date dalla conformazione geolo-

FEDERAZIONE ITALIANA SCIENZE
L'incontro organizzato in occasione della settimana «Pianeta terra» con il docente Rodolfo Coccioni

gica originaria. E' qui che le radici della pianta assorbono le sostanze nutrizionali che influenzano il carattere del vino. Il vino in generale è quindi «figlio» della geologia. Ed è proprio questo l'argomento sul quale trarrà spunto l'evento di oggi,

una tappa della settimana del Pianeta Terra, iniziativa promossa dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra che si articola attraverso una serie di «geoeventi» che sono in programma sull'intero territorio nazionale. Rodolfo Coccioni dell'Università di Urbino, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra e responsabile della settimana del Pianeta Terra; Giuseppe Cristini, consulente enogastronomico e creatore di eventi, e il sommelier, Otello Renzi, dialogheranno attorno all'argomento. Con moderazione e sapienza si potranno coniugare scienza, arte, degustazione e piacere edonistico. Tutto parte dal suolo. Esso esprime vita e qui trova linfa la vite che esalta la miglior uva da trasformare in vino che riempie di gioia il calice.

Testata
il Messaggero

Uscita del
18/10/2012

Pagina
44

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Il%20Messaggero%2018_10_2012.jpg

Titolo
"Sant'Angelo in Vado,
il vino ospite d'onore
alla fiera del tartufo"

Geoevento
Geologia e Vino



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

44 GIORNO
E NOTTE

Giorno & Notte

SANT'ANGELO IN VADO – La 49^a edizione della Mostra Nazionale del Tartufo Bianco scalda i motori in vista del week-end. Lo fa con una iniziativa dal titolo «Geologia e vino» in programma per questo pomeriggio alle 18 a Palazzo Mercuri. Ad organizzarla l'Associazione culturale enogastronomica «Le Marche da Bere e da Gustare», in collaborazione con il Comune in occasione della Settimana del Pianeta Terra. Vino e geologia sono tra loro collegati grazie al rapporto che esiste da sempre tra le piante e la terra. Il terreno è molto importante in quanto è una riserva d'acqua e di sali minerali. La differenza di concentrazione salina tra terra e vite rappresenta la forza che fa muovere le soluzioni verso la pianta. Il vino in generale è quindi «figlio» della geologia. Ed è

Tartufo bianco
che delizia



Sant'Angelo in Vado, il vino ospite d'onore alla fiera del tartufo

proprio questo fargomento sul quale trarranno spunto il professor **Rodolfo Coccioni** (Università di Urbino), vicepresidente della Federazione italiana di scienze della terra e responsabile della Settimana del Pianeta Terra, **Giuseppe Cristini**, consulente enogastronomico ed il sommelier, **Otello Renzi**.

Intanto prende il via anche il 34° Motoraduno del Tartufo di Sant'Angelo in Vado, ormai un classico del mototurismo internazionale, uno degli eventi capaci di catalizzare l'attenzione degli appassionati di tutta Europa. Le incoraggianti previsioni metereologiche per il week-end hanno già dato il via a numerosissime richieste di adesione pervenute da tutta Italia e da molti paesi esteri: su tutti Belgio, Germania e Austria.

Testata
la Repubblica

Uscita del
18/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Repubblica%2018_10_2012.jpg

Titolo
"Vesuvio e Campi Flegrei per la Settimana della Terra"

Geoevento
Alla Scoperta dei Vulcani della Città di Napoli



Scienza

Vesuvio e Campi Flegrei per la Settimana della Terra



Sabato all'Osservatorio un filmato dal Lumière su un'eruzione del Vesuvio

Per la Settimana della Terra, fino a domenica in tutta Italia, eventi e iniziative alla scoperta della geoscienza. Oggi dalle 10 si celebra la nascita del Monte Nuovo con costumi e recite degli studenti flegrei per approfondire gli aspetti del vulcanismo flegreo (prima traversa Tiaro, Pozzuoli). Lo spettacolo che illustrerà il plastico dei Campi Flegrei sarà accompagnato dagli interventi degli insegnanti di scienze naturali. Sabato, dalle 9 alle 18, apre le porte il Museo dell'Osservatorio Vesuviano a Ercolano: in mostra foto e filmati d'epoca delle eruzioni del Vesuvio, la collezione d'occlusione quelle tra il 1665 e il 1944. Il più antico è stato realizzato dai fratelli Lumière, dopo due anni dall'invenzione del cinematografo nel 1895. (R. avb.)

Info
www.settimanaterra.org

Testata
la Provincia Pavese

Uscita del
17/10/2012

Pagina
13

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/LA%20PROVINCIA%20PAVESE%2017.10.12.1.pdf>

Titolo
"Terremoti a Pavia, il rischio esiste"

Goevento
Guardando in profondità: le Scienze della Terra offrono uno sguardo profondo sulla Pianura Padana



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

IL CONVEGNO

Terremoti a Pavia, il rischio esiste

Ieri confronto tra gli esperti in Università: la ricerca e la prevenzione

PAVIA

Faglie e placche continentali, terremoti e scosse di assestamento. Si è parlato di tutto questo ieri al dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia, grazie alla conferenza «Guardando in profondità», evento direttamente collegato con la «Settimana del pianeta terra», manifestazione organizzata dalla Federazione italiana di scienze della terra. «Si tratta di un'iniziativa composta da 150 eventi in tutta Italia», dichiara Silvio Seno, professore ordinario di geologia strutturale a Pavia e Presidente della Federazione italiana scienze della terra - con lo scopo di valorizzare il nostro patrimonio naturale e mostrare come avvengono certi processi della Terra, sensibilizzando i cittadini e informandoli». Tema principale della giornata la Pianura Padana e alcuni aspetti ad essa collegati come l'acqua e soprattutto i terremoti, argomento di grande attualità, vista la recente tragedia che ha colpito l'Emilia Romagna. Sono poche, infatti, le aree italiane dove il rischio sismico è inesistente e, la nostra pianura presenta una grande differenza di zone, generalmente caratterizzate da una scala di pericolo medio-bassa. «La Val Padana, nasconde nel suo strato inferiore, deformazioni che rappresentano a sud gli Appennini e a nord le Alpi», spiega il professore Cesare Perotti, direttore del dipartimento di Geologia dell'ateneo pavese - e in certe zone, ad esempio vicino a Milano, queste si muovono e possono venire a collidere. Nella nostra provincia i movimenti sismici dell'Appennino sono meno attivi, per questo il territorio provinciale è contrasse-



Un momento del convegno

so». «La convergenza più rapida - sottolinea il professor Seno - e movimenti più veloci (si parla di spostamenti in millimetri) delle placche dell'Appennino centro-meridionale, rendono questa fascia più soggetta a sismi rispetto a quella nord, dove si trova Pavia».

«Questo però - aggiunge il professor Patrizio Torrese - non può escludere movimenti sismici significativi. Per questo la ricerca è fondamentale». Ricerca che non potrà mai prevenire una scossa, ma che può insegnarci a convivere con questi comportamenti del Pianeta e a costruire rispettando i criteri antisismici, «come prevede la normativa entrata in vigore nel 2005», aggiunge il professor Seno. «Lo studio della geologia per l'Italia è fondamentale - spiega il professor Andrea Di Giulio -, purtroppo a livello nazionale questa importanza non è riconosciuta. Da anni il Ministero dell'Istruzione ha attivato un programma di finanziamento per il sostegno di alcune lauree scientifiche come matematica, informatica, fisica e chimica, ma le scienze della terra non sono state inserite in questo progetto». (al.mon.)



Testata
Vivere senigallia

Uscita del
16/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Corinaldo_%20il%20comune%20partecipa%20a%20La%20settimana%20del%20pianeta%20terra,%20gli%20eventi%20in%20programma%20-%20Vivere%20Senigallia.pdf

Titolo
Corinaldo: il comune partecipa a 'La settimana del pianeta terra', gli eventi in programma"

Geoevento
Alla scoperta di un ambiente fluviale di 50 mila anni fa: aspetti scientifici, storici e culturali



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



› Corinaldo: il comune partecipa a 'La settimana del pianeta terra', gli eventi in programma



Corinaldo anche partecipa all'edizione 2012 de "La settimana del pianeta terra" promossa da Geoeventi in Italia – Federazione italiana scienza della terra, dal 14 al 21 ottobre. Sono tanti e differenti tra loro gli eventi organizzati dagli Enti Locali e dalle associazioni di categoria in occasione di questa iniziativa che ambisce a mobilitare e sensibilizzare il sistema Italia alla scoperta delle Geoscienze.

Per quanto riguarda il Comune di Corinaldo, nello specifico, verranno condotte visite guidate di scolaresche al Parco delle Fonti, alla scoperta di un ambiente fluviale di 50 mila anni fa, tra aspetti scientifici, storici e culturali. Ideato dal prof. Rodolfo Coccioni, dell'università di Urbino, ed allestito con

l'eccellente apporto progettuale e collaborativi dell'arch. Giovanni Giacomelli, il percorso didattico della Foresta fossile della Valcesano è stato posto all'attenzione dei corinaldesi, degli studiosi e dei turisti nel corso dell'attuata, succosa programmazione posta in essere per il centenario della BCC di Corinaldo.

Corinaldo, già uno dei borghi più belli d'Italia, che può fregiarsi di tanti altri e prestigiosi marchi di qualità turistica tra cui la bandiera arancione, quella verde agricoltura, nonché il premio Eden di dimensione europea, sale ancora una volta agli onori della cronaca per la condivisione attiva di un altro progetto a largo spettro che qualifica il centro gorettiano quale sito particolarmente attento alle problematiche di carattere ambientali, alla salvaguardia dell'enorme patrimonio storico, culturale e scientifico che può vantare, ampiamente diffuso in tutto il territorio, a partire dall'intatto centro storico abbracciato dalle invitate mura medievali.

La manifestazione di Corinaldo è prevista per il prossimo 17 ottobre, dalle ore 10 alle ore 16, presso il parco delle Fonti, ed è aperta al mondo della scuola e al pubblico.

dal **Comune di Corinaldo**
www.corinaldo.it

Questo è un comunicato stampa inviato il 15/10/2012 pubblicato sul giornale del [16/10/2012](http://www.corinaldo.it) - [217 letture](#) - 0 commenti

In questo articolo si parla di [attualità](#), [comune di corinaldo](#), [corinaldo](#).

L'indirizzo breve di questo articolo è <http://vivere.biz/EXQ>



Rilasciato con licenza
Creative Commons.
Maggiori info:
vivere.biz/gkW

Comunicato Stampa del 16 Ottobre 2012

Una grande affluenza di visitatori si è recata questo fine settimana alla Mostra Homo Sapiens, gestita dalla Fondazione Zei, l'occasione è stata la "Settimana del Pianeta Terra". Il progetto ha come obiettivo di ricordare, in diverse maniere, in molti Musei e in numerosi siti archeologici, a livello nazionale, il difficile equilibrio tra l'uomo e l'ambiente. La Fondazione, in rappresentanza di San Felice Circeo ha aderito volentieri a quest'iniziativa aprendo le sue porte con un appuntamento dal titolo "Oscillazioni delle linee di riva al Circeo".

Non a caso molte testimonianze di queste oscillazioni come ad esempio le spiagge fossili al Promontorio, il solco di battaglia, all'interno della Grotta delle Capre sono stati oggetto d'approfonditi studi e i fossili di Strombus bubonius e di Ciprina islandica, oggi chiamata Artica islandica, rinvenuti dal prof. Marcello Zei nei fondali di San Felice Circeo sono conservati ed esposti alla "Mostra".

Questi reperti, da alcuni chiamati fossili guida, testimoniano i cambiamenti climatici e spiegano il conseguente mutare delle linee di riva.

Alcuni nostri archeologi hanno intrattenuto i numerosi visitatori illustrando come nel Quaternario si siano succeduti periodi glaciali e interglaciali e come questi mutamenti climatici abbiano influito sulla fauna, sulla flora e sulla specie Homo.

Questo pomeriggio alla "Mostra" con tanti interessati e curiosi ci ha ricordato che il Circeo non è solo un attrattore turistico per il mare durante il periodo estivo, ma anche per la storia e per la cultura che agisce da richiamo tutto l'anno.

Fondazione Marcello Zei onlus

Testata
Fondazione Marcello Zei Onlus

Uscita del
16/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/comunicato_stampa_fondazione_zei.pdf

Titolo
"Fondazione Marcello Zei onlus"

Geoevento
Oscillazioni delle linee di riva al Circeo

Testata
**La Gazzetta di
Modena**

Uscita del
16/10/2012

Pagina
PRIMOPIANO / 3

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/LA%20GAZZETTA%20DI%20MODENA%2016_10_2012.pdf

Titolo
"Sisma, 'avvisaglie' a
Nirano ma prevederlo
era impossibile"

Geoevento
Il terremoto in Emilia:
passato, presente,
futuro/1/2



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

MARTEDÌ 16 OTTOBRE 2012 GAZZETTA Primo piano | 3



Edifici e scuole: è inaccettabile non siano antisismici

Esperti a confronto: «Oltre cinquecento effetti diversi nell'area dei comuni colpiti. 2mila scosse e calo continuo»

di Felicia Busnomo

Liquefazione, scioglimento di gas e pratica del fracking. Si è conosciuta di questi elementi la conferenza organizzata dai ricercatori del dipartimento di scienze della terra dell'Università di Modena, nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, dedicata al terremoto emiliano. Per comprendere ciò è accaduto bisogna conoscere quelli che sono i movimenti della terra, che non risalgono alla nostra storia recente, ma ad almeno 25 milioni di anni fa. «Osservando le mappe» ha spiegato il professor Stefano Lenti «si evince come quasi tutta l'Italia sia sismica. La stessa Emilia è da considerarsi zona a categoria 3, dove è possibile che si verificano eventi fino a 6,5 di magnitudo. Le placche si muovono continuamente ed è "normale" che si verificano i terremoti. Ecco perché non possiamo più accettare che strutture pubbliche come gli edifici scolastici non siano antisismici, perché prima o poi i terremoti si verificano».

A fornire il suo prezioso contributo anche Doriano Castaldini, un luminare della geologia e anch'esso terremotato, di San Felice, che, insieme ad un folto gruppo di ricercatori, ha preso in esame un'area di 700 chilometri quadrati, nella quale si è rilevata la presenza di ben 200 effetti derivanti dal sisma. Tra i più rilevanti l'ormai noto sollevamento del terreno, di almeno 30 centimetri, lungo l'area epicentrale. Il ancora nella zona di San Prospero un'anomala marea di pesci. Ma con più frequenza si è assistito alla liquefazione del terreno. «Un effetto molto pericoloso» spiega Castaldini «perché determina la perdita della capacità portante del terreno. Numerosi fenomeni si sono verificati allo stadio di San Felice, con una notevole fuoriuscita di acqua. I greti hanno raggiunto anche quota 1,5 metri. Si tratta di effetti effimeri, cancellati dall'azione dell'uomo o dalla

vegetazione; per questo è molto importante rilevarli stadiarli».

Ma oggi, a distanza di più di quattro mesi dal sisma, qual è la situazione? A rispondere è la professoressa Daniela Fontana. «Le rilevazioni parlano di oltre 2mila scosse, ma anche di una progressiva diminuzione. Questo non vuol dire necessariamente che sia tutto finito. Non è possibile prevedere i terremoti, è chiaro, ma possiamo escludere alcune "credenze". Ad esempio che il prelevamento di gas fosse causa di terremoti. C'è da dire che la profondità alla quale avvengono le estrazioni di idrocarburi non è paragonabile a quella che sarebbe sufficiente per interferire con le strutture sismogenetiche. Una cosa diversa è il fracking, pratica con la quale viene prelevato da sedimenti argillosi il gas attraverso microfratture della roccia, che in Italia non è mai stato praticato. È abbastanza fantasioso credere il contrario».





In alto il pubblico e sotto i docenti Doriano Castaldini e Daniela Fontana

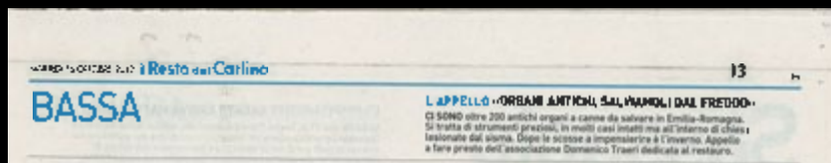
CAMPOSANTO

Tutti in classe nella scuola appena finita

Sono 371 gli alunni di materne, elementari e medie che hanno varcato la soglia della nuova scuola (nella foto), realizzata sul vecchio stadio. Dopo un mese di lezioni organizzate in spazi alternativi, eccole lo squallido di una vera campanella. E nelle nuove classi gli studenti sono entrati a tempo di record, dopo una corsa contro il tempo degli operai della Edil Borgognesi, impegnati anche domenica notte, sotto la pioggia e con i fari accesi, a completare i

dettagli. A giovedì, poi, verrà ultimato anche il refettorio che ospiterà la pausa mensa, «un grande lavoro e un grande impegno profuso in queste settimane hanno reso possibile la realizzazione di una struttura sicura e che risponde alle esigenze dei nostri bambini» spiega il sindaco Antonella Baldini- sabato faremo l'inaugurazione ufficiale. Intanto si avvicina il momento dell'abbattimento delle vecchie scuole se dal vergeranno quelle definitive.

TERREMOTO GUARDA SUL SITO
TUTTE LE FOTO, I VIDEO E LE NEWS IN DIRETTA DAI PAESI COLPITI DAL SISMA
www.gazzettaonline.it



GEOLOGI DUE GIORNI DI INCONTRI SUGLI EFFETTI DEL TERREMOTO

«Sisma, 'avvisaglie' a Nirano ma prevederlo era impossibile»

Castaldini ha rilevato il fenomeno della liquefazione

di SILVIA SARACINO

DOPO LE SCOSSE del 20 e 29 maggio dalle fratture della terra sono sgorgati rivoli di acqua e sabbia che hanno ricoperto strade di San Carlo a Ferrara o lo stadio comunale di San Felice. Sono solo due esempi di quello che i geologi del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Modena chiamano liquefazione, uno degli effetti più dilusi del sisma emiliano assieme a fessurazioni del terreno e morte dei pesci nei canali. Dopo il terremoto i geologi di Modena in collaborazione con altri colleghi da tutta Italia, tra cui il Cnr di Firenze, hanno monitorato gli effetti sull'ambiente. «In un raggio di 700 chilometri quadrati — spiega il professore di Modena Dorianò Castaldini — abbiamo registrato circa 500 effetti tra cui la liquefazione del terreno».

In occasione della settimana del Pianeta Terra, i geologi stanno presentando in questi giorni i risultati dell'indagine sul campo. Nelle slide mostrate ieri pomeriggio nella sede della facoltà in largo Sant'Estremo, smentiti di studenti, e balzano agli occhi il dato



IL PROFESSORE DELL'ATENEO

Il fenomeno è stato riferito dalle Gev, ma in ogni caso non si poteva dedurre né dove, né quando sarebbe accaduto

sul sollevamento del terreno: dieci centimetri nella zona della Bassa modenese e 15 centimetri nel Ferrarese. Il sollevamento delle pieghe letterate che da migliaia di anni e nel tempo ha spostato il

corso del Po a Nord. Sono state mostrate immagini impressionanti di San Carlo sommersa da acqua e fango, con cittadini che nuotano un livello raggiunto da getti anche di un metro e mezzo. Ma anche prima del 20 maggio c'erano state 'avvisaglie' di questo movimento nel sottosuolo. Due giorni prima del terremoto, dicono i geologi, le salse di Nirano si erano attivate in modo 'anomalo'. «Il fenomeno è stato riferito da alcune guardie geologiche volontarie, ma non so se prima del 20 maggio — spiega Castaldini — il fenomeno è collegabile al terremoto, ma in ogni caso non si poteva prevedere né dove, né quando e di quale intensità sarebbe accaduto». Già in passato le salse si sono attivate in occasione di scosse di piccola intensità. Anche se si fosse saputo per tempo, secondo gli esperti non si poteva prevedere quello che sarebbe successo. Perché esperienze passate in tutto il mondo dimostrano come prevedere il terremoto sia impossibile. Una cosa è certa, «lo scosse sismico è ancora in corso e non si sa quanto potrebbe continuare».

Testata

TSD Notizie

Servizio di Francesca
De Simone. Riprese di
Edoardo Malvestiti

Uscita del

15/10/2012

Url

[http://www.youtube.com/
watch?v=yCRI5H4z2NQ](http://www.youtube.com/watch?v=yCRI5H4z2NQ)

Titolo

**“Al via la Settimana
del Pianeta Terra:
intervista a Riccardo
Azzara, Ingv di
Arezzo”**

Geoevento

**I terremoti:
espressione di vitalità
del Pianeta**

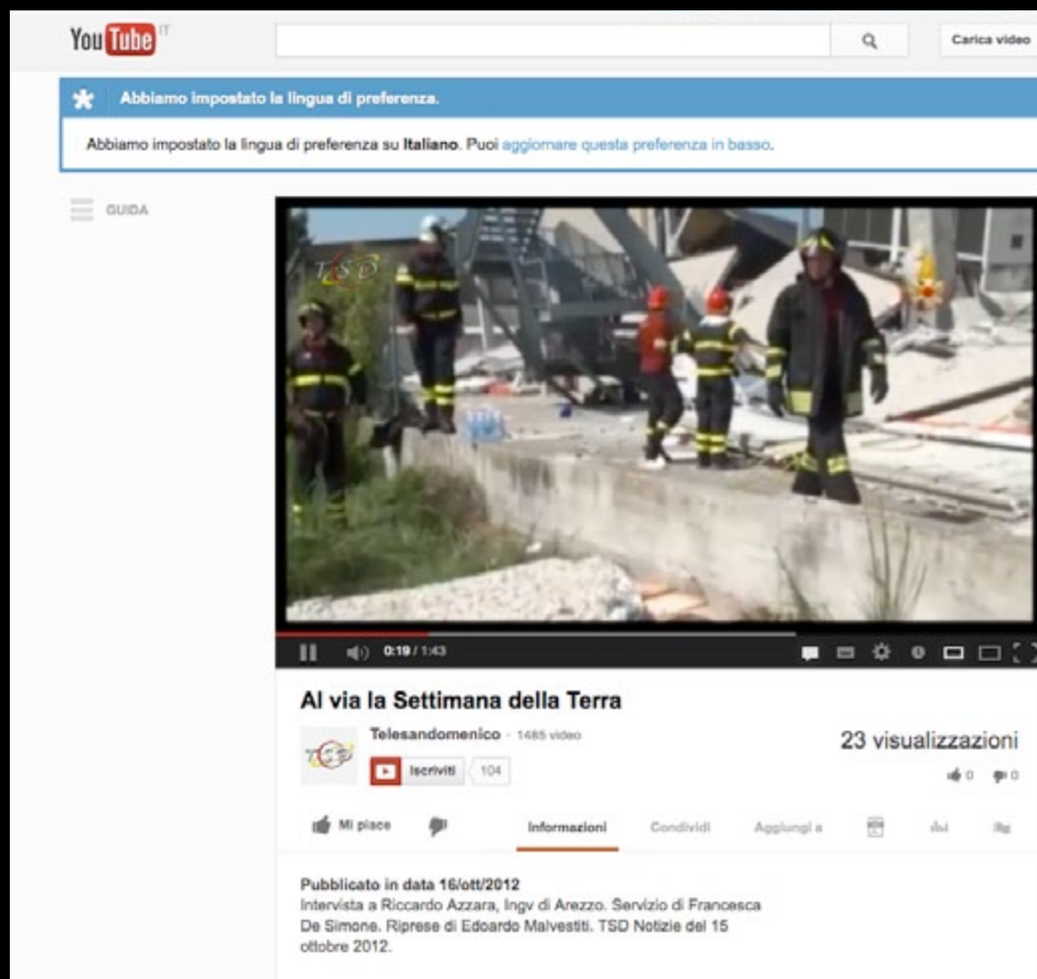


Presidente

Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012

Rodolfo Coccioni



YouTube IT

Abbiamo impostato la lingua di preferenza.

Abbiamo impostato la lingua di preferenza su Italiano. Puoi aggiornare questa preferenza in basso.

GUIDA

Al via la Settimana della Terra

Telesandomenico - 1485 video

23 visualizzazioni

104

Mi piace

Informazioni

Condividi

Aggiungi a

Info

Info

Publicato in data 16/ott/2012

Intervista a Riccardo Azzara, Ingv di Arezzo. Servizio di Francesca De Simone. Riprese di Edoardo Malvestiti. TSD Notizie del 15 ottobre 2012.

Testata
TRCgiornale.it

Uscita del
15/10/2012

Url
[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
TRC%20GIORNALE%20
15_10_2012.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
TRC%20GIORNALE%20
15_10_2012.pdf)

Titolo
"Allumiere, al via la
'Settimana del
Pianeta Terra'"

Geoevento
**Un Pianeta in
Movimento - Scienza,
coscienza e buone
pratiche per viverlo
meglio**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Questa è la copia cache di Google di <http://www.trcgiornale.it/news/comprendorio/54552-allumiere-al-via-la-settimana-del-pianeta-terra.html>. È un'istantanea della pagina visualizzata il 15 ott 2012 12:39:36 GMT. Nel frattempo la [pagina corrente](#) potrebbe essere stata modificata. [Ulteriori informazioni](#)
Suggerimento. Per trovare rapidamente il termine di ricerca su questa pagina, digita **Ctrl+F** o **⌘-F** (Mac) e utilizza la barra di ricerca.

Sono stati evidenziati i seguenti termini usati nella ricerca: **settimana del pianeta terra**

[Versione solo testo](#)

TRCgiornale.it

Il giornale web di Civitavecchia e del comprensorio.

Edizione del 15/10/2012, 14:39.

Allumiere, al via la "Settimana del Pianeta Terra"

Scritto da Redazione Lunedì 15 Ottobre 2012 11:13

Settimana ricca di appuntamenti ad Allumiere, in occasione dell'iniziativa promossa dalla Federazione Italiana Scienze della **Terra** e dedicata alla divulgazione **del** patrimonio di conoscenza sul **Pianeta**. Obiettivo della serie di manifestazioni, dal titolo "La **Settimana del pianeta Terra**", sarà quello di diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze, divulgare il patrimonio di conoscenza delle Scienze della **Terra** e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana e sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza **del** ruolo strategico delle Scienze della **Terra** per il futuro della Società.

Nell'occasione, il Museo Civico ospiterà ed organizzerà una serie di appuntamenti tra escursioni, conferenze, mostre e visite rivolti a tutta la popolazione. Il pomeriggio di mercoledì 17 ottobre sarà dedicato ad incontri didattici e sperimentali con i ragazzi delle scuole medie locali e, previa verifica della disponibilità di posti, a visitatori interessati di tutte le età. Durante tutta la **settimana** sarà aperta al pubblico, nei locali **del** Museo di Allumiere, la mostra "Geologia e Solidarietà" curata dall'Ass. Geologia Senza Frontiere Onlus, sui progetti nazionali ed internazionali svolti dall'associazione. Un esempio tangibile di come la geologia può fondersi con le esigenze di solidarietà umana e sviluppo sostenibile. I pomeriggi di venerdì 19 e sabato 20 ottobre, membri dell'associazione, con il supporto di ricercatori e professionisti sia locali, che appartenenti ai principali enti di ricerca italiani come INGV ed ENEA, illustreranno i principi fisici che governano il nostro **pianeta**: un **pianeta** vivente e in movimento. Evoluzione **del** paesaggio, frane, terremoti, buone pratiche di comportamento volte tanto alla difesa dell'uomo quanto alla salvaguardia e al buon utilizzo delle risorse presenti sul territorio, saranno gli argomenti di questa due giorni d'incontri. Sabato sera, a chiusura di queste giornate, verrà offerto un aperitivo concerto con l'accompagnamento musicale dei quartetti e dell'ensemble dell'Associazione "Amici della Musica" di Allumiere. Un modo per godere e far godere le bellezze intrinseche **del** territorio e consentire, volendo, di discutere in modo conviviale di argomenti, perplessità o curiosità lasciate in sospeso. Per la giornata di Domenica 21 Ottobre, giorno di chiusura della "**Settimana della Terra**" e di questa iniziativa, è prevista (su prenotazione) una escursione per descrivere e narrare l'evoluzione geologica **del** paesaggio .



Realizzazione siti web

Al via Settimana Terra, per scoprire geoscienze - Itinerari - In Viaggio - ANSA.it

24/10/12 22:19



Museo scienze Trento, 'Settimana Terra'

[precedente](#)
[successiva](#)

Oltre 140 eventi in 90 città per far scoprire le geoscienze agli italiani. È il programma della 'Settimana del pianeta Terra', che si terrà dal 14 al 21 ottobre in tutto lo Stivale con visite museali, spettacoli teatrali, esposizioni, conferenze e laboratori, insieme a 500 ore di escursioni. Obiettivo dell'iniziativa, promossa dalla Federazione italiana scienze della terra (Fist), è diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze mostrando la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, grazie ad eventi che porteranno su vulcani e montagne, in grotte e miniere, lungo fiumi e laghi. Il calendario delle attività è ampio e variegato, con tante città in cui vivere un giorno da geologo. A Bergamo si potranno apprezzare le collezioni, le ricerche e gli studi recenti del Museo di Scienze Naturali, e nel Parco Naturale dell'Aveto, in Liguria, si passerà sul fondo dell'antico oceano. Treia, in provincia di Macerata, ospiterà la mostra filatelica sulla geologia, mentre a San Marco in Lamis, vicino Foggia, grazie al borgo di Celano sarà possibile immergersi nel passato e tuffarsi in un tempo e in uno spazio lontano milioni di anni tra piante locali e specchi d'acqua, imbattendosi in creature vissute su quel territorio 120 milioni di anni fa. L'appuntamento sarà anche al Museo di storia naturale di Cagliari, per vedere i primi organismi comparsi sulla Terra, e a Catania, per osservare alcune morfologie vulcaniche etnee, gli effetti del terremoto del 1863, le absidi normanne, l'affresco che ritrae l'eruzione

http://www.ansa.it/web/infotizie/natali/inviaggi/news/2012/10/13/via-Settimana-Terra-scoprire-geoscienze_7627156.html

Pagina 2 di 3

Agenzia ANSA

Canale Viaggi

Cerca sul sito In Viaggio

Ricerca



News

Idee

Itinerari

Sapori

Cultura

Benessere

Nelle Regioni

In Europa

Nel Mondo

[Case Vacanza](#)

Al via Settimana Terra, per scoprire geoscienze

Oltre 140 eventi in 90 città, dal 14 al 21 ottobre

14 ottobre, 19:28

Testata
**Dipartimento di
Scienze della Terra
"La Sapienza"**

Uscita del
14/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Brochure%20Terra%20Scienza%20Sapienza.pdf>

Titolo
**"Terra e scienza alla
sapienza"**

Geoevento
**Terra e Scienza alla
Sapienza**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



L'Italia alla scoperta delle Geoscienze
14-21 ottobre 2012



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA TERRA
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TERRA E SCIENZA ALLA SAPIENZA

Nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, il Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma organizza una serie di eventi suddivisi in:

- tre giornate indirizzate agli studenti delle scuole secondarie superiori e agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Geologiche, Ambientali e Naturali;
- due giornate a tema, dedicate agli studenti delle scuole secondarie superiori, agli studenti universitari, nonché a dottorandi, assegnisti, personale docente e liberi professionisti per i quali è prevista la richiesta di crediti APC (Aggiornamento Professionale Continuativo).

- Nelle prime tre giornate (15-16-17 ottobre 2012) i docenti del Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma terranno seminari su argomenti, quali terremoti, eruzioni vulcaniche, processi morfogenetici e forme del rilievo, georisorse, evoluzione biologica, cambiamenti climatici e inquinamento ambientale, con lo scopo di promuovere le Scienze della Terra quale strumento utile per la società e l'ambiente. A seguire saranno organizzate visite guidate ai Musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia. Giovani studenti universitari collaboreranno all'iniziativa, accogliendo e guidando i visitatori nell'arco delle giornate.

- La quarta giornata (18 ottobre 2012) affronterà l'argomento dei rischi naturali nel nostro Paese con l'intervento di docenti universitari, ricercatori dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, dirigenti della Regione Lazio e della Provincia di Roma, con un approccio specialistico. Dopo un primo ciclo di seminari è prevista una tavola rotonda con dibattito e approfondimenti alla

presenza del City Manager di Firenze, del Sottosegretario di Stato, di assessori della Provincia di Roma e di Roma Capitale, di Dirigenti della Regione Lazio. La giornata si concluderà con la Cerimonia di assegnazione del premio Marcello Zalaffi 2011.

- La quinta giornata (19 ottobre 2012) sarà focalizzata sul tema della Geoetica. Sono previsti interventi da parte dei membri della Commissione Geoetica della Federazione Italiana di Scienze della Terra e una tavola rotonda di approfondimenti e dibattito alla quale parteciperanno il Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, il Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi, il Coordinatore dei Presidenti dei Consigli dei Corsi di Laurea, il Responsabile editoriale della rivista Geoitalia, il Presidente della Società Geologica Italiana, il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra.



Testata
**Il Corriere Della
Scuola**

Uscita del
14/10/2012

articolo non in archivio



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Home > **Cultura e Società** > notizia del 2012-10-14 14:32:26



In corso la settimana del Pianeta Terra: 136 eventi per scoprire le geoscienze



E' partita domenica in Italia la "settimana del Pianeta Terra", promossa dalla Federazione italiana scienze della terra" (Fist) con l'obiettivo di diffondere la cultura geologica e mostrare le applicazioni nella vita quotidiana delle geoscienze. Previsti fino al 21 ottobre oltre 130 "geo-eventi" in 90 città: visite museali, spettacoli teatrali ed escursioni su vulcani, fiumi, laghi, grotte e miniere. In Liguria sarà possibile passeggiare sul fondo dell'antico oceano al Parco naturale dell'Aveto, mentre a Catania si potrà osservare la morfologia dell'Etna e gli effetti del terremoto del 1863. Paesaggi risalenti al Paleolitico saranno visitabili ad Allumiere e Tolfa, vicino Roma, mentre Torino ospiterà una convention nazionale di geologi ed esperti per confrontarsi sui problemi geologici del territorio piemontese. "La settimana della terra rappresenta un'occasione importante per il nostro Paese, che è così indissolubilmente legato alle bellezze, alle risorse e ai pericoli che ci riserva il nostro pianeta", ha spiegato Mario Soldati, componente della commissione nazionale della Fist per l'organizzazione dell'evento. Il programma completo delle iniziative è sul sito www.settimanaterre.org. (M.R.)

Ultimo aggiornamento: 16 ottobre

Condividi 

Tweet

Testata
Pubblico

Uscita del
14/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Pubblico%2014_10_2012.jpg

Titolo

**“In tutta Italia
Settimana Terra”**





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Settimana del Pianeta Terra al Museo Nazionale dell’Antartide

Quando: 19/10/2012

Dove: Sala Conferenze del Museo Nazionale dell’Antartide, via Weiss 21, Trieste

Nell’ambito della Settimana del Pianeta Terra – dal 14 al 21 ottobre 2012 - il Museo Nazionale dell’Antartide organizza l’incontro “Scoprire la nostra Terra: due passi ai Poli”.

La conferenza, seguita dalla proiezione di un documentario, si terrà venerdì 19 ottobre, alle ore 17, presso la Sala Conferenze del Museo Nazionale dell’Antartide, via Weiss 21, Trieste.

Programma dettagliato: www.settimanaterra.org/node/312

Informazioni: tel. 040 567889
museoantartide@units.it

Allegati:

- [Locandina](#)



- [Eventi in Agenda](#) - [Avvisi e News](#)

per richiedere l'inserimento di una notizia su questa pagina inviare mail a
ufficio.stampa@amm.units.it

©2009 University of Trieste Contact: [Webmaster](#) [mappa sito](#) [dove siamo](#) [Privacy](#)

Piazzale Europa,1 34127 Trieste, Italia - Tel. +39 040.558.7111 - P.IVA 00211830328 - C.F.
80013890324 - P.E.C.: ateneo@pec.units.it

Testata
CNR-ISMAR

Uscita del
13/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/14-21%20ottobre%202012_%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra.%20Laboratori%20aperti%20al%20pubblico%20presso%20il%20CNR-ISMAR.pdf

Titolo

“14-21 ottobre 2012: Settimana del Pianeta Terra. Laboratori aperti al pubblico presso il CNR-ISMAR”

Geoevento

I sedimenti marini: archivi naturali del pianeta Terra



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



[Home](#) » [In evidenza](#) » 14-21 ottobre 2012: Settimana del Pianeta Terra. Laboratori aperti al p

14-21 ottobre 2012: Settimana del Pianeta Terra. Laboratori aperti al pubblico presso il CNR-ISMAR



[Guarda il video](#)

Di cosa è costituito il nostro Pianeta? Quali sono le tecniche di indagine per esplorare l'interno della Terra? Come si formano gli oceani, le montagne ed i vulcani? Perché la terra trema? Che tipo di ricerche sono necessarie per la salvaguardia e la tutela ambientale del nostro Pianeta?

La Sede territoriale di Bologna, dell'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche offre al pubblico la possibilità di avere risposte a queste curiosità mettendo a disposizione i suoi laboratori.

[Clicca qui per i dettagli](#)



locandina

Percorsi



Oceani e clima



Coste e fondali



Biodiversità marina



Ambienti polari

News

14-21 ottobre 2012: Settimana del Pianeta Terra. Laboratori aperti al pubblico presso il CNR-ISMAR

Presso il Genoa Port Center sono in corso le attività didattiche a cura di ISMAR-CNR.

Url

http://www.settimanatera.org/sites/default/files/Biblioteche%20Treviso%20-%20Montebelluna%20Museo%20_%20Mineralia.%20I%20tesori%20della%20terra.%20Biblioweeek%202012.pdf

Titolo

“Mineralia - I tesori della terra”

Geoevento

Mineralia: i tesori della terra al Museo di Storia Naturale e Archeologia di Montebelluna



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente della Commissione Settimana del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Home
Zoom
Alto Contrasto



CHI GOVERNA
TEMI
CONOSCI LA PROVINCIA
SEDI
AREA STAMPA

TI TROVI IN: > Montebelluna Museo | Mineralia. I tesori della terra. Biblioweeek 2012

MONTEBELLUNA MUSEO | MINERALIA. I TESORI DELLA TERRA. BIBLIOWEEK 2012

Giorno: **Ore:**

Luogo:

Sabato 20 OTTOBRE 2012 BIBLIOWEEK
dalle 15,00 alle 19,00

MINERALIA: I TESORI DELLA TERRA

Un'iniziativa a partecipazione libera e aperta a tutta la famiglia, dedicata ai minerali e alla geodiversità, organizzata dal Museo e dal Centro di Documentazione nell'ambito della programmazione del BIBLIOWEEK, Settimana di promozione delle biblioteche (13-21 ottobre 2012) e inserita nella Settimana del Pianeta Terra, iniziativa nazionale dedicata alle geoscienze (14-21 ottobre 2012). Si offre al pubblico la possibilità di conoscere le collezioni, i laboratori didattici, le nuove sale dedicate alla Scienze della Terra, il patrimonio bibliografico sull'argomento. Attività inserita in **RetEventi 2012**.
Luoghi di libri. Provincia di Treviso.
La "Settimana del Pianeta Terra", è un' iniziativa promossa da Geoitalia (Federazione Italiana Scienze della Terra onlus)



Montebelluna Museo | Mineralia. I tesori della terra

Link: <http://www.museomontebelluna.it/eventi.aspx?UId=102>

SERVIZI PER IL CITTADINO

Assessore
Floriano Zambon
Tel: (+39) 0422 656-012
Scrivi all'Assessore

Responsabile dell'ufficio
Francesca Toscan
Tel: (+39) 0422 656-716
Scrivi all'ufficio Biblioteche

-  News
-  Bandi e Concorsi
-  Modulistica
-  Pubblicazioni
-  Servizi on line
-  Contatti

LA TUA PROVINCIA CAMBIA SEDE



PARCO DELLO STORGA



VISUALIZZA TUTTA L'AGENDA

 Link
 Meteo
 Mappa del Sito
 Stampa
 RSS
 Ricerca Avanzata

Provincia di Treviso | P.IVA 01138380264

Annunci Google [Pianeta Terra](#) [Ingv](#) [Associazione](#) [Vulcano Etna](#) [Info commerciali](#)



[Acquista l'essiccatore solare](#)

Chi siamo	Pubblicità	Abbonamenti	Servizi	Prodotti	Archivio
---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

Cronaca Politica Opinioni Ambiente Cultura Rinnovabili Salute Scienze SolarHouse Spazio Tecnologia Weekend Calendario Motori

Condividi

Roma. "GeoEventi" dal 14 al 21 ottobre L'INGV e la "Settimana del pianeta Terra"

08.10 - L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), in collaborazione con Geoitalia Federazione di Scienza della Terra, Onlus promuove l'iniziativa dal titolo: "La settimana del Pianeta Terra". Nella settimana compresa tra il 14 e il 21 ottobre 2012 sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

Dopo la canzone della Terra captata dalle sonde della Nasa dalle fasce di Van Allen, a circa 20.000 km d'altezza possiamo sentire anche il suono dei terremoti, che viene però dalle profondità della crosta terrestre. L'idea di trasformare le vibrazioni elastiche generate dal sisma in una melodia riproducibile è stata per i ricercatori dell'INGV uno spunto per legare i terremoti alla musica. Tutto ciò si può seguire durante l'evento - concerto di sabato 20 ottobre, alle ore 21.30 al Centro Culturale Elsa Morante a Roma. ONDE SIMPATIA E MUSICA di Marsili, Hunstad, Casale, Vallocchia, Benedetti, Burrato, D'Addezio.

Ascolta per esempio i Chorus e hiss: <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=93>
Oppure i Whistlers <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=92>

Gli altri due Geo appuntamenti che l'INGV vi consiglia di seguire sono i seguenti: venerdì 19 ottobre alle 18 sala conferenze INGV di Roma ; proiezione del filmato MEDITERRANEO ATTIVO di Marco Anzidei. venerdì 19 ottobre ore 21.30 -Centro Culturale Elsa Morante - evento- concerto VIAGGIO MUSICALE TRA I TERREMOTI ITALIANI di Marsili, Burrato, Macri, Hunstad, Casale, D'Addezio, Vallocchia.

Per maggiori info: www.settimanadellaterra.org

[Indice articoli](#)

Testata
tuttogreen.it

Uscita del
13/10/2012

Url

[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Calendario.L'INGV%20e%20
la%20__Settimana%20del%20
pianeta%20Terra__.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Calendario.L'INGV%20e%20
la%20__Settimana%20del%20
pianeta%20Terra__.pdf)

Titolo

**“Dal 14 al 21 ottobre
torna la ‘Settimana
del Pianeta Terra’
edizione 2012”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Dal 14 al 21 ottobre torna la ‘Settimana del Pianeta Terra’ edizione 2012

Mi piace

Piace a 557 persone. [Sign Up](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Dal 14 al 21 ottobre 2012 numerose iniziative saranno presenti su tutto il territorio nazionale: **sale museali aperte, escursioni organizzate, valorizzazione di monumenti dimenticati, incontri informativi e dibattiti** su argomenti di estrema attualità ed importanti per il destino del nostro pianeta. Si tratta di temi su cui si vuole sensibilizzare ancora una volta l'opinione pubblica, come cambiamenti climatici, incendi, siccità e inquinamento atmosferico.

Tra i vari appuntamenti previsti segnaliamo:

- *‘Alla Scoperta dei Vulcani della Città di Napoli’* al Museo delle Scienze di Napoli,
- il laboratorio *‘Un giorno da geologo’* al Museo di Scienze di Bergamo,
- l'escursione *‘Escursione didattica sul geoturismo nel Parco Naturale Regionale di Portofino’* a Genova,
- la mostra fotografica *‘Ghiacciai di una volta’* a Trento
- l'*Open Day* al Museo di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Bari
- la conferenza di Bologna su *‘Il terremoto in Emilia: passato, presente, futuro’*.

Per essere informati su tutte le iniziative previste e scegliere quelle più vicine a voi o più interessanti vi consigliamo di visitare il sito ufficiale della Settimana della Terra <http://www.settimanaterra.org/>

Vedi anche gli altri [eventi green del mese](#)

Testata
Didatticageo

Uscita del
13/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20-%20didatticageo.pdf>

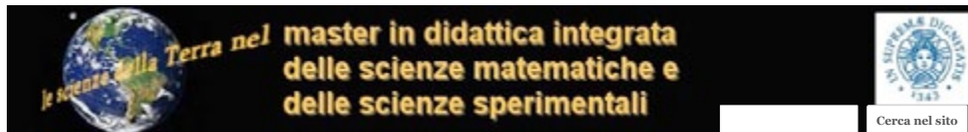
Titolo

“La settimana del
Pianeta Terra”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Cerca nel sito

Informazioni generali

Home
Calendario
Docenti
Materiali
Parliamone
Registro delle lezioni
Avvisi

Le trasformazioni e le Scienze della Terra

1. Il percorso
2. Il tempo
3. Lo spazio
4. Il concetto di ciclo
5. L'atmosfera
6. I vulcani
7. Il suolo (2012???)
8. Trasformazioni geometriche. La simmetria nei cristalli

Documentazione

1. Indicazioni nazionali
2. Il resto del mondo
3. Il test PISA
4. Per approfondire
5. Insegnare (Scienze)

Didattica delle Scienze della Terra

Earth Learning Idea
Earth Science Education Unit
Earthquake Hazards Program
I-Cleen - Interrogarsi su clima ed energia
Il Geolab
Teach the Earth
Digital Library for Earth Science Education
Earth Science Education Network (ESEN)

Varie

La settimana del Pianeta Terra



- Le iniziative che si svolgeranno a Pisa nella settimana 14-21 ottobre sono riportate sul [calendario del Master](#) e sono riassunte nella seguente tabella (cliccare per ingrandire)
- Per leggere i dettagli sugli eventi in programma cliccare [qui](#).

MERCOLEDI 17 OTTOBRE	9:00	Cose sono le "scienze della Terra" e cosa fanno gli "scienziati della Terra"?			
	10:00	Il Leviatano riemerge nel deserto del Perù	Una passeggiata alla scoperta delle pietre toscane usate negli edifici medievali della città di Pisa		
	11:30	Acqua: risorsa o rischio?			
	15:30	A caccia di meteoriti dall'Antartide al Sahara			
	17:00	Andamenti climatici in epoca storica			
GIOVEDÌ 18	9:00	Cose sono le "scienze della Terra" e cosa fanno gli "scienziati della Terra"?			
	10:00	Le meteoriti: un laboratorio naturale per esplorare l'origine del sistema solare	Una passeggiata alla scoperta delle pietre	VISITA AL MUSEO	MOSTRA FOTOGRAFICA "I paesaggi della"

Testata
**Consorzio ospitalità
diffusa**

Uscita del
13/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20-%20Una%20pas-seggiata%20sul%20fondo%20dell'oceano%20-%20Con-sorzio%20Ospitalità%20Diffusa.pdf>

Titolo
"La Settimana Del
Pianeta Terra - Una
passeggiata sul fondo
dell'oceano"

GeoEvento
Una passeggiata sul
fondo dell'oceano"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



NEWS - EVENTI

La Settimana Del Pianeta Terra - Una Passeggiata Sul Fondo Dell'oceano

In occasione della settimana del Pianeta Terra il Parco dell'Aveto, in collaborazione con l'Università di Genova, propone un'escursione nel cuore del Parco Naturale Regionale dell'Aveto, un percorso che si snoda in gran parte attraverso la splendida faggeta della Foresta Regionale del Monte Penna, attorno al Monte Cantomoro.

Dal 14.10.2012 al 14.10.2012

I motivi paesaggistici e naturalistici, di grandissimo pregio e più evidenti e facili da osservare, sono in parte dovuti alla natura geologica e geomorfologica dell'area, meno evidente e più difficile da comprendere per i "non addetti ai lavori".

Questa escursione sarà quindi occasione per capire la storia geologica di queste montagne, composte in parte da rocce che originariamente costituivano la crosta di un antico oceano: ecco quindi che una giornata lungo i sentieri del Parco dell'Aveto, tra le vette più alte dell'Appennino ligure, si trasforma in una passeggiata sul fondo di un antico oceano.

Geologi del DISTAV, dell'Università di Genova, e personale del Parco accompagneranno i partecipanti alla scoperta di questi ambienti, fornendo una chiave di lettura complessiva del paesaggio e dei suoi elementi, comprendendo le relazioni esistenti tra i vari elementi che lo compongono.

Livello di difficoltà: medio

Punto di ritrovo: ore 9.00 presso il posteggio Casermette Monte Penna (Santo Stefano d'Aveto, Genova) Rientro: ore 16.30/17.00.

Partecipazione gratuita

Iscrizione obbligatoria scrivendo a cea.aveto@parcoaveto.it o telefonando a 0185 343370 entro le ore 12.00 di venerdì 12 ottobre.

INFO presso CEA Parco Aveto - e-mail: cea.aveto@parcoaveto.it - tel: 0185 343370

DISTAV Università di Genova - e-mail: cabella@dipteris.unige.it - mpiazza@dipteris.unige.it

Offerte Correlate

Ricerca Nel Sito

Cerca:

Zona: tutte

CERCA

FEED RSS NEWSLETTER

SOCIAL NETWORKS



METEO

WEBCAM

VIDEO

SOCI

I NOSTRI SITI AMICI

Territorio E Ambiente

Il castello di Santo Stefano d'Aveto tra storia e leggenda

La storia del castello di Santo Stefano d'Aveto è avvolta in

HOME MISSION CHI SIAMO CONTATTI

articoli incontri video wisetube photo eventi blog non profit consigli per

TOPICS | Riciclo | Energie Rinnovabili | Inquinamento | Biodiversità | Cambiamenti Climatici | Trasporto E Sostenibilità | Città Virtuose | +

PRIMO PIANO DI WISE SOCIETY

Mens sana in corpore sano fino a tarda età; ecco le regole pratiche

Tagliare le emissioni da subito. Ecco come

Antonio Montalto trasforma il turismo in un ponte di pace:

I chiropratici che aiutano chi aiuta:

Serge Latouche: redistribuire e riciclare per salvare il Pianeta

EVENTO

Tweet 0

0

Mi piace 0

Invia

Vedi tutti gli eventi >>

La Settimana del Pianeta Terra

iCal Import

Inizio:
14 Ottobre 2012

Fine:
21 Ottobre 2012

Sito:
www.settimanadellaterra.org

Email:
daddezio@ingv.it

Telefono:
06.51860482

Indirizzo:
Roma, Italia



L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), in collaborazione con Geitalia Federazione di Scienza della Terra, Onlus promuove l'iniziativa dal titolo: "La settimana del Pianeta Terra". Sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

INCONTRI CORRELATI

ECONOMIA & IMPRESA
Helena Norberg-Hodge: più forza all'economia locale per uscire dalla globalizzazione
Decrescita: come passare dalla società del ben-avere a quella del ben-essere
Decrescita e informazione: c'è bisogno di meno notizie e più qualità
Più "fai da te", meno acquisti. Il manuale low cost verso la decrescita

ECONOMIA & IMPRESA
Alberto Lucarelli: costruiamo insieme la democrazia dei beni comuni
Decrescita: come passare dalla società del ben-avere a quella del ben-essere
Bisogna occuparsi dei beni comuni per contare di più nella vita del Paese
Piccole città con grandi progetti

ARTICOLI CORRELATI

AMBIENTE & SCIENZA
Wwf, i ghiacciai italiani potrebbero sciogliersi entro il 2100

AMBIENTE & SCIENZA
Sette consigli per comportarsi in modo ecologico in montagna

AMBIENTE & SCIENZA
In arrivo 70 piattaforme petrolifere

VIDEO CORRELATI

ECONOMIA & IMPRESA
Ignacio Ramonet: l'informazione globalizzata ma consapevole

ECONOMIA & IMPRESA
Serge Latouche: teoria e pratica sulla Decrescita

WISE PEOPLE CORRELATI

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20Una%20passeggiata%20sul%20fondo%20dell'oceano%20_%20Turismo%20in%20Provincia%20di%20Genova.pdf

Titolo

"La Settimana Del Pianeta Terra - Una passeggiata sul fondo dell'oceano"

GeoEvento

Una passeggiata sul fondo dell'oceano



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



**TURISMO IN
PROVINCIA DI GENOVA**
*Province of Genoa
official tourism website*

italiano | english

HOME | LA PROVINCIA | PASSPORT ONLINE | CONTATTI

EMOZIONI SUL MARE
SCENARI D'ARTE
TRACCE DI STORIA
PROFUMI E SAPORI
ITINERARI DI SPORT
UN MARE DI GIARDINI










**BENVENUTI NELLA
PROVINCIA DI GENOVA**

VALUTA IL PORTALE!



Esprimi la Tua valutazione sui servizi del Portale!

SCOPRI IL TERRITORIO

<p>I LUOGHI DEL SACRO</p> <p>WELLNESS IN PROVINCIA</p> <p>I PERCORSI DELLA RESISTENZA</p> <p>SEA&DIVING: IMMERSIONI IN PROVINCIA</p> <p>"SCOPRO VIAGGIANDO" ED. 2011/12</p> <p>NOBILTÀ E SPLENORE</p> <p>"PEDALA FACILE" IN PROVINCIA</p> <p>ITINERARI BREVI, MINIGUIDE ENTROTERRA</p> <p>TURISMO SENZA BARRIERE</p> <p>GUIDA MERCATINI E PUNTI VENDITA</p>	<p>HOME ·</p> <p>LA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA .UNA PASSEGGIATA SUL FONDO DELL'OCEANO</p> <p>Domenica 14 Ottobre 12</p> <p>La settimana del Pianeta Terra .Una passeggiata sul fondo dell'oceano</p> <p>In occasione della settimana del Pianeta Terra il Parco dell'Aveto, in collaborazione con l'Università di Genova, propone un'escursione nel cuore del Parco Naturale Regionale dell'Aveto, un percorso che si snoda in gran parte attraverso la splendida faggeta della Foresta Regionale del Monte Penna, attorno al Monte Cantomoro. I motivi paesaggistici e naturalistici, di grandissimo pregio e più evidenti e facili da osservare, sono in parte dovuti alla natura geologica e geomorfologica dell'area, meno evidente e più difficile da comprendere per i "non addetti ai lavori". Questa escursione sarà quindi occasione per capire la storia geologica di queste montagne, composte in parte da rocce che originariamente costituivano la crosta di un antico oceano: ecco quindi che una giornata lungo i sentieri del Parco dell'Aveto, tra le vette più alte dell'Appennino ligure, si trasforma in una passeggiata sul fondo di un antico oceano. Geologi del DISTAV, dell'Università di Genova, e personale del Parco accompagneranno i partecipanti alla scoperta di questi ambienti, fornendo una chiave di lettura complessiva del paesaggio e dei suoi elementi, comprendendo le relazioni esistenti tra i vari elementi che lo compongono.</p> <p>Livello di difficoltà: medio</p> <p>Punto di ritrovo: ore 9.00 presso il posteggio Casermette Monte Penna (Santo Stefano d'Aveto, Genova) Rientro: ore 16.30/17.00.</p> <p>Partecipazione gratuita</p> <p>Iscrizione obbligatoria scrivendo a cea.aveto@parcoaveto.it o telefonando a 0185 343370 entro le ore 12.00 di venerdì 12 ottobre.</p> <p>INFO presso CEA Parco Aveto - e-mail: cea.aveto@parcoaveto.it - tel: 0185 343370</p> <p>DISTAV Università di Genova - e-mail: cabella@dipteris.unige.it - mpiazza@dipteris.unige.it</p> <p>Quando: Domenica, 14 Ottobre, 2012</p> <p>Dettagli Luogo/Posizione</p> <p>Luogo: Santo Stefano d'Aveto</p> <p>Dati generali</p> <p>Adatto per: tutti</p> <p>Tipologia: Ingresso libero</p> <p>Rilevanza: locale</p> <p>Evento pubblico: SI</p> <p>Evento esaurito: NO</p> <p>Ingresso: libero</p>
---	---




Testata
MountainBlog

Uscita del
13/10/2012

Url

<http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/SETTIMANA%20DEL%20PIANETA%20TERRA%20Dal%2014%20al%2021%20ottobre%202012%20%20MountainBlog.pdf>

Titolo
"La Settimana Del
Pianeta Terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



"SETTIMANA DEL PIANETA TERRA"
Dal 14 al 21 ottobre 2012

pubblicato da: Mountain Blog in [Ambiente e Territorio in evidenza](#) — 13 ottobre, 2012 @ 8:30 am



Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti – energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi

Testata
**Parco Naturale del
Monte San Bartolo**

Uscita del
13/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/PianetaTerraLoc.jpg>

Titolo
**"Museo Paleontologico
"L. Sorbini" - Open-
day"**

Geoevento
**Open Day, conferenza
e laboratori didattici
al Museo
Paleontologico
"Lorenzo Sorbini" di
Fiorenzuola di Focara**



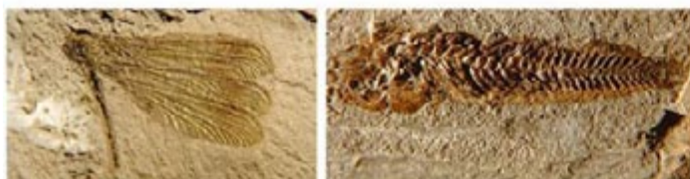
Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Museo Paleontologico "L. Sorbini"

Settimana del Pianeta Terra



OPENDAY

*Sabato 20 Ottobre - Fiorenzuola di Focara
P.zza Dante Alighieri, 1*



PROGRAMMA

h 10.00 visita guidata al Museo Paleontologico

h 11:00 Conferenza:
"Il disseccamento del Mare Mediterraneo, 6 milioni di anni fa"
Relatori: Prof. **R. Coccioni**, Presidente S.P.I. e
responsabile della Settimana del Pianeta Terra;
Prof. **G. Carnevale**, Università di Torino;
Prof.ssa **N. Bedosti**, direttrice del museo Sorbini.

h 15:30 Laboratorio "Costruisci un fossile"

h 16:30 Laboratorio "Costruisci un fossile"

h 17:30 "I tre pesciolini d'oro" fiaba raccontata ai più piccini

Al **Museo Paleontologico "L. Sorbini" di Fiorenzuola di Focara** (museo dei fossili del giacimento di Monte Castellaro all'interno del Parco Naturale Regionale del Monte San Bartolo), attraverso **FILLITI** (foglie e piante fossili), **ITTIOLITI** (pesci fossili), **INSETTI** e **UCCELLI** fossili, si viaggerà indietro nel tempo fino al Messiniano (dai 10 ai 6 milioni di anni fa, circa) quando eventi geologici e climatici eccezionali provocarono un abbassamento notevole del livello del Mare Mediterraneo; nelle lagune così createsi solo piccoli pesci con un gigantismo osseo eccezionale poterono sopravvivere mentre nelle vicine terre emerse volava una nuova specie di libellula, il cui olotipo è conservato al museo.

Testata
Noi Vastesi

Uscita del
13/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/NoiVastesi_%20Prof.%20Rosa%20Lo%20Sasso_%20ecco%20gli%20appuntamenti%20per%20la%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra_.pdf

Titolo

"Prof. Rosa Lo Sasso: ecco gli appuntamenti per la "Settimana del Pianeta Terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

[Condividi](#) 0 [Altro](#) [Blog successivo»](#)



SABATO 13 OTTOBRE 2012

Prof. Rosa Lo Sasso: ecco gli appuntamenti per la "Settimana del Pianeta Terra"

Dal 14 al 21 ottobre, la Federazione Italiana di Scienze della Terra organizza in tutta Italia la Settimana Mondiale del Pianeta Terra, un'iniziativa che attraverso una serie di "GeoEventi" - escursioni, conferenze, esposizioni e visite museali - si propone di mettere il nostro pianeta al centro dell'attenzione collettiva.

La prof.ssa **Rosa Lo Sasso VastoScienza** comunica il programma locale.

Lunedì alla

sala museale di Montedorisio, nell'ambito della Settimana mondiale del Pianeta Terra, si terrà **"DALLA MAIELLA AL MARE"**, un workshop per studenti e docenti delle scuole di Montedorisio e dintorni, con il prof. Enrico Miccadei, geologo (Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara).

Il progetto della Settimana, che va dal 14 al 21 ottobre, intitolato **"Geocando con i ciottoli, dalle Grotte del Cavallone all'antica Histonium"**, è a cura di VastoScienza, Centro culturale di Scienza e Arte, e comprende Escursione alle Grotte del Cavallone + laboratorio di geologia

Laboratorio di geologia nelle scuole richiedenti

Laboratorio di ceramica nelle scuole richiedenti

Laboratorio "Guarda che grotta" per piccoli geologi

Visite ai musei di Vasto e di Montedorisio

Reportage fotografico sulle tematiche del progetto

Seminari di studio per insegnanti, genitori e studenti, per

l'approfondimento delle tematiche oggetto del presente progetto.



NICOLA D'ADAMO



[Visualizza il mio profilo completo](#)

Contatti

nicoladadamo@tin.it

Etichette

[a - GIOVANI VASTESI NEL MONDO](#) (25)

[cartoline](#) (160)

[cartoline in poesia](#) (40)

[ITIS E. MATTEI 50 ANNI](#) (8)

[n](#) (25)

[news](#) (7205)

[proverbi](#) (39)

[ricordi personali](#) (12)

[ROSSETTI'S COLLEGE 1978-1988](#) (7)

[scogliera](#) (9)

[storia locale](#) (734)

[vastovoutube](#) (351)

[vocabolario](#) (11)

[you](#) (1)

[youtube](#) (61)

[za marè](#) (7)

Testata
**Portale Territoriale
della provincia di
Macerata**

Uscita del
13/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Portale%20Territoriale%20della%20provincia%20di%20Macerata%20-%20La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra.pdf>

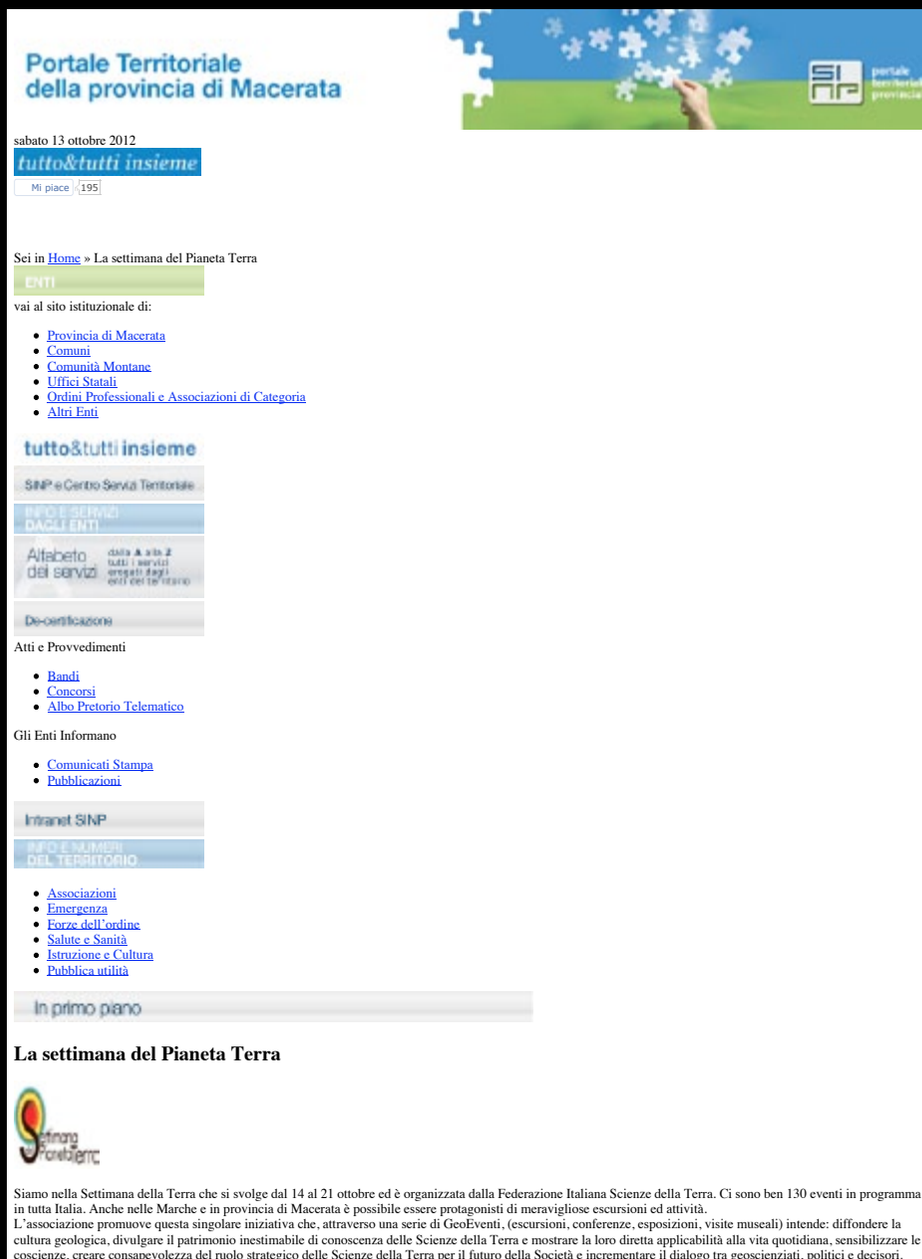
Titolo

**“La Settimana del
Pianeta Terra”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Portale Territoriale
della provincia di Macerata

sabato 13 ottobre 2012
tutto&tutti insieme
Mi piace 195

Sei in [Home](#) » La settimana del Pianeta Terra

ENI

vai al sito istituzionale di:

- [Provincia di Macerata](#)
- [Comuni](#)
- [Comunità Montane](#)
- [Uffici Statali](#)
- [Ordini Professionali e Associazioni di Categoria](#)
- [Altri Enti](#)

tutto&tutti insieme

SNP e Centro Servizi Territoriale

INFO E SERVIZI DAGLI ENTI

Alfabeto dei servizi dalla A alla Z tutti i servizi erogati dagli enti del territorio

De-certificazione

Atti e Provvedimenti

- [Bandi](#)
- [Concorsi](#)
- [Albo Pretorio Telematico](#)

Gli Enti Informano

- [Comunicati Stampa](#)
- [Pubblicazioni](#)

Intranet SNP

INFO E NUMERI DEL TERRITORIO

- [Associazioni](#)
- [Emergenza](#)
- [Forze dell'ordine](#)
- [Salute e Sanità](#)
- [Istruzione e Cultura](#)
- [Pubblica utilità](#)

In primo piano

La settimana del Pianeta Terra



Siamo nella Settimana della Terra che si svolge dal 14 al 21 ottobre ed è organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra. Ci sono ben 130 eventi in programma in tutta Italia. Anche nelle Marche e in provincia di Macerata è possibile essere protagonisti di meravigliose escursioni ed attività. L'associazione promuove questa singolare iniziativa che, attraverso una serie di GeoEventi, (escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali) intende: diffondere la cultura geologica, divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, sensibilizzare le coscienze, creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società e incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

Testata
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - sito web

Uscita del
13/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/PRIMA%20EDIZIONE%20DELLA%20SETTIMANA%20DEL%20PIANETA%20TERRA%20_%20Sapienza%20-%20Università%20di%20Roma.pdf

Titolo
"Prima edizione - La Settimana del Pianeta Terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



PRIMA EDIZIONE DELLA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA



da lunedì 15 a venerdì 19 ottobre 2012
da lunedì 15 a mercoledì 17 - aula 1 e 11 - edificio di Geologia
da giovedì 18 a venerdì 19 - aula magna - palazzo del Rettorato
piazzale Aldo Moro 5, Roma

Da lunedì 15 ottobre il dipartimento di Scienze della Terra promuove un ricco programma di attività finalizzate alla diffusione delle scienze geologiche, in occasione della Settimana del Pianeta Terra. Le prime tre giornate sono indirizzate agli studenti e prevedono approfondimenti e visite guidate ai musei di Geologia, di Mineralogia e di Paleontologia. Giovedì 18 ottobre studiosi ed esponenti delle amministrazioni locali approfondiranno durante seminari e tavole rotonde il tema dei rischi naturali nel nostro Paese; la settimana si concluderà venerdì 19 con la mattinata dedicata a "Geoetica e geologi" e la sessione pomeridiana alla presentazione della ricerca "Il viaggio in Italia di Goethe e il paesaggio della geologia".

Il programma dettagliato delle giornate è disponibile nell'area download, in alto a destra.

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/San%20Marco%20in%20Lamis_%20a%20Borgo%20Celano%20La%20settimana%20del%20pianeta%20Terra%20-%20DestinazioneGARGANO.pd

Titolo

“San Marco in Lamis: a Borgo Celano La settimana del pianeta Terra”

Geoevento

Open Day al Museo Paleontologico dei dinosauri di Borgo Celano - San Marco in Lamis



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente della Commissione Settimana del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



[CHI SIAMO](#) [CONTATTI](#)


[Home](#) [Scopri il Gargano](#) [Organizza il tuo viaggio](#) [Gusti e sapori](#)

»

EVENTI

San Marco in Lamis: a Borgo Celano La settimana del pianeta Terra



Sui luoghi della storia, della geologia, della nostra storia. E' ancora possibile incontrare i dinosauri nelle loro dimensioni reali? E' ancora possibile vedere le loro orme? C'è un posto, in Italia, nel cuore del Parco Nazionale del Gargano dove è stato ricostruito l'habitat naturale così come era ben 120 milioni di anni fa.

Questo posto è un borgo, quello di Celano frazione di San Marco in Lamis in provincia di Foggia .

Lì tra piante locali e specchi d'acqua, fra tracce e impronte, ci si può imbattere in creature (in dimensioni reali) vissute proprio su questo territorio 120 milioni di anni fa.

Questo parco paleontologico di grande interesse, dove sono state ritrovate orme di dinosauri, sarà palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra dal 14 al 21 Ottobre ideata ed organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra con ben 129 eventi in tutta Italia .

“ Abbiamo scelto i borghi ed i parchi naturali – ha affermato Rodolfo Coccioni , Vice Presidente della Federazione Italiana Scienze della Terra e coordinatore nazionale dell’evento – perché rappresentano un grande patrimonio storico e geologico . L'Italia è al primo posto in Europa per numero di geoparchi ed è al secondo nel Mondo solo dietro alla Cina . Inoltre proprio nel nostro Paese ci sono molti borghi che rientrano nel patrimonio Unesco ”.

Alla luce degli eccezionali ritrovamenti di orme di dinosauri rinvenute nel territorio di San Marco in Lamis, il museo propone pannelli illustrativi, filmati, diorami e ricostruzioni di luoghi basati su studi scientifici, al fine di preparare il visitatore al percorso esterno.

sanmarcoinlamis.eu

PRENOTA [HOTEL - VILLAGGI - CASE VACANZA](#) [ESCURSIONI](#) [MUSEI](#) [CASTELLI](#) [NOLEGGIO AUTO](#) [NOLEGGIO BARCA](#) [POSTO BARCA](#)

ITINERARI ED ESCURSIONI [Apricena: Castel Pagano Gargano In Quadra Incanto di Luna Ischitella](#) [Monte Civita: Miniera della storia Garganica](#) [La storia : Castel Fiorentino](#) [La Via Francigena del Sud: da San Giovanni Rotondo a Monte Sant'Angelo](#) [La Via Sacra Longobarda Pellegrini via terra](#) [Le Grotte Marine](#) [Le Vie della Fede: da Tacca del Lupo a Vieste \(e ritorno\)](#) [Le Vie della Fede: da Masseria Granatieri a Valle Carbonara \(ritorno\)](#) [Le vie della fede: da S. Marco in Lamis a San Giovanni Rotondo](#) [Manfredonia: la Via Sacra Longobarda, pellegrini via mare](#) [Mountain bike sul Gargano](#) [San Giovanni Rotondo: Santuario Madonna dell'Incoronata](#) [San Pio: Fede, Speranza e Carità](#) [Tour Isole Tremiti](#) [Trekking al Ritrovo dei Lupi](#) [Trekking al Villaggio Antico di Pulsano](#) [Trekking del Pancotto dei Briganti](#) [Un Bosco per Amico : Bosco Spigno](#) [Monte Sant'Angelo](#) [Un Bosco per Amico: Bosco di Manfredonia](#) [Vieste](#) [La Foresta Umbra: da Gravastella a Caserma Sfilzi](#)

[- TUTTI GLI ITINERARI -](#)

DOWNLOAD


[La Guida di Vieste](#)


[Guida Turistica Ischitella](#)


[Carta Turistica del Gargano](#)


[Carta turistica Isole Tremiti](#)

Mi piace 69 Tweet 7

Condividi questa pagina



[HOME PAGE](#)
[DIVENTA SOCIO](#)
[QUOTA SOCIALE](#)
[DOVE SIAMO](#)
[CONTATTI](#)
[MAPPA SITO](#)

Homepage > NEWS > Convegni e Incontri

Convegni e Incontri

14/10/2012 - 21/10/2012

Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze



14-21 ottobre 2012

Perché la settimana del Pianeta Terra?

Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali -, le Scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, promuove questa singolare iniziativa che, attraverso una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia, intende:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze
- divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana
- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società
- incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

All'iniziativa possono aderire docenti di ogni ordine e grado, Associazioni ed Enti pubblici e privati del mondo della ricerca, dell'industria e del mondo professionale.

Sito web: <http://www.settimanaterra.org/>

Geoeventi

0 Tweet 0 Condividi 0

[Torna su](#) [Stampa questa news](#)

© Società Geologica Italiana; Dipartimento di Scienze della Terra, Università «La Sapienza», Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma • Tel.: 06 4959390 • Fax: 06 49914154 • Mail: info@socgeol.it C.F. 80258790585

Realizzato con CMS EZweb, by NEAMEDIA snc

[Feed RSS](#)

Data dell'evento	Evento	Luogo
14/10/2012	Open Day al Museo di Scienze Naturali di	Bergamo

Lingua:  

Effettua il [LOGIN](#) al sito



Iscriviti alla newsletter della SGI per essere sempre aggiornato sulle ultime novità

[Iscriviti qui >>](#)



Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20pianeta%20Terra%20-%20Sport%20e%20tempo%20libero%20-%20dal%2013%20ottobre%202012%20al%2013%20ottobre%202012%20-%20Agenda%20degli%20appuntamenti%20-%20L'Eco%20di%20Bergamo.pdf>

Titolo

“Settimana del
pianeta Terra”

Geoevento

Open Day al Museo
di Scienze Naturali di
Bergamo



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

L'ECO DI BERGAMO.it

L'Eco di Bergamo [Agenda degli appuntamenti](#)

Agenda degli appuntamenti

SPORT E TEMPO LIBERO

Settimana del pianeta Terra

- **Sport e tempo libero**
- **Orari:** 10:00 - 10:00
- **Data:** 13 ottobre 2012
- **Città:** Bergamo

Descrizione: Dalle 10 alle 17,30, Museo di Scienze Naturali, piazza della Cittadella 10, per la settimana del Pianeta Terra, open day: si potranno conoscere meglio e scoprire i metodi utilizzati per la preparazione e la conservazione dei reperti e i visitatori avranno la possibilità di incontrare gli scienziati che nel museo lavorano quotidianamente.

© COPYRIGHT 2012 - Sesaab spa (p.iva.01873990160) - E' vietata la riproduzione anche parziale.



[Tutti gli eventi](#)

Settimana del Pianeta Terra - montefeltro: i paesaggi di Piero della Francesca

sabato 20 ottobre 2012 - L'Italia alla scoperta delle GEOSCIENZE

Una giornata nel territorio del Montefeltro per scoprire i paesaggi di Piero della Francesca, ritrovati da Rosetta Borchia, pittrice e fotografa paesaggista, e Olivia Nesci, docente di Geomorfologia Fisica dell'Università di Urbino, studiosa del paesaggio fisico. Nell'ambito del Progetto "Montefeltro Vedute Rinascimentali" sono infatti stati creati dei balconi da cui è possibile osservare il paesaggio rappresentato nei capolavori pierfrancescani. L'iniziativa ha l'obiettivo di avvicinare il grande pubblico al paesaggio fisico attraverso un percorso assolutamente innovativo e originale e cioè attraverso gli occhi degli artisti che 500 anni fa lo hanno attraversato e, consapevoli della sua bellezza, l'hanno immortalato nei loro capolavori



[Guarda il programma dettagliato dell'iniziativa](#)

Richiedi informazioni

- » [Scrivi una E-mail](#)
- » [Chiama 0541 921458](#)

Mi piace

0

Tweet

0

[Condividi](#)

Per visite guidate e prenotazioni contattare
mob. +39.366.9508583 - tel. +39.0541.916306

scrivi una e-mail all'indirizzo
info@montefeltroveduterinascimentali.eu

Testata
**Università degli
Studi di Pavia**

Uscita del
13/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20-%20Università%20degli%20studi%20di%20Pavia.pdf>

Titolo
"Settimana del
Pianeta Terra"

Goevento
Guardando in
profondità: le Scienze
della Terra offrono
uno sguardo
profondo sulla
Pianura Padana



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Settimana del Pianeta Terra - Università degli studi di Pavia 13/10/12 18:32



Contenuto della pagina

Area Stampa

- [Calendario Eventi](#)
- [Archivio fotografico](#)
- [Comunicati stampa](#)
- [Contatti](#)
- [News ed eventi](#)
- [Newsletter](#)
- [Pubblicazioni](#)
- [Rassegna Stampa](#)

Ti trovi in: [Home](#) > Area Stampa

Settimana del Pianeta Terra

Nell'ambito della "Settimana del Pianeta Terra" promossa da Geotalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, che prevede una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - tra il 14 ed il 21 ottobre in tutto il Paese, il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente della nostra Università organizza il GeoEvento (seminari):

Guardando in profondità: le Scienze della Terra offrono uno sguardo profondo sulla Pianura Padana
in programma il 16 ottobre dalle ore 9:00 alle ore 12:30 presso l'aula B6 del Dipartimento Di Scienze della Terra e dell'Ambiente (Polo Cravino).

Programma:

9:00-9:20: Introduzione (Prof. C. Perotti - Direttore del Dipartimento, Prof. A. Di Giulio - Presidente del Consiglio Didattico, Prof. S. Seno - Presidente della FIST)

9:20-9:50: Come si guarda in profondità (tecniche di indagine del sottosuolo) - Prof. P. Torressa

9:50-10:20: Strutture profonde - Prof. C. Perotti

10:20-10:30: Shock profondi (i terremoti padani) - Prof. S. Seno

11:10-11:40: Energia profonda (gli idrocarburi padani) - Prof. A. Ceriani

11:40-12:10: Acqua sotterranea (le falde acquifere padane) - Prof. G. Pilla

12:10-12:30: Discussione e Conclusioni

Pagina Web della Settimana del Pianeta Terra: <http://www.settimanaterra.org/>

Pagina Web del GeoEvento organizzato dal Dipartimento Di Scienze della Terra e dell'Ambiente: <http://www.settimanaterra.org/node/296/odit>

Testata
EffettoTerra

Uscita del
13/10/2012

Url

http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20_%20EffettoTerra.pdf

Titolo

**“Settimana del
Pianeta Terra”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

EffettoTerra

Sportello di supporto ai consumi
sostenibili ed eco-compatibili

[HOME PAGE](#) [CHI SIAMO](#) [ECO-SPORTELLO](#) [MERCATO](#) [RASSEGNA STAMPA](#) [NOTIZIE](#) [?](#) [✉](#) [@](#)

[ECOGLOSSARIO](#) [RSS](#)

Cerca nel sito Cerca nei documenti Cerca

[Home](#) » [contenuti](#)

Settimana del Pianeta Terra

Inizio **14/10/2012 - 08:00**

Perchè la settimana del Pianeta Terra?

Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali -, le Scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

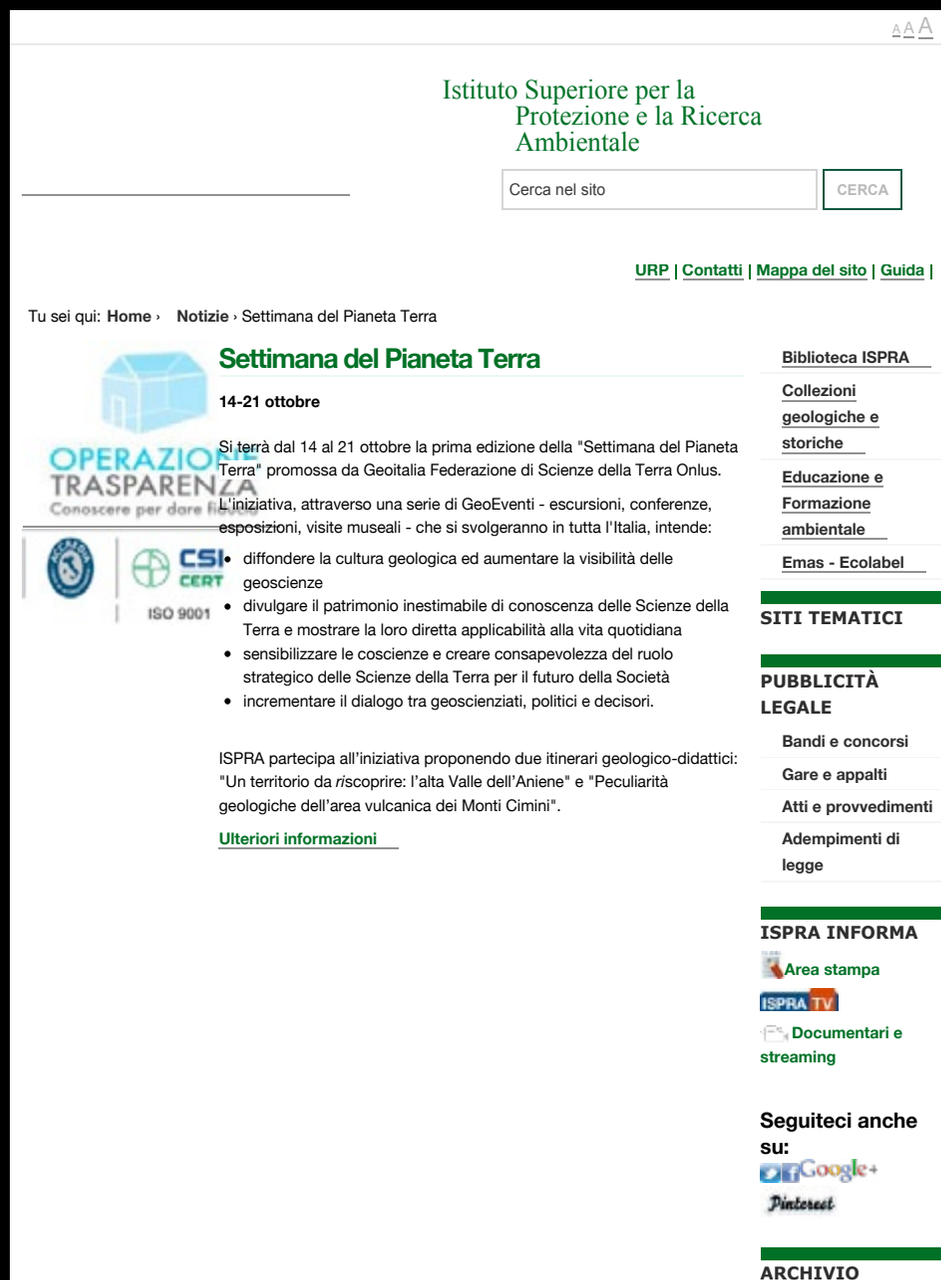
Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, promuove questa singolare iniziativa che, attraverso una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia, intende:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze
- divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana
- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società
- incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

[Link all'evento](#)



Tweet



Istituto Superiore per la
Protezione e la Ricerca
Ambientale

Cerca nel sito CERCA

[URP](#) | [Contatti](#) | [Mappa del sito](#) | [Guida](#) |

Tu sei qui: [Home](#) > [Notizie](#) > Settimana del Pianeta Terra

Settimana del Pianeta Terra

14-21 ottobre

Si terrà dal 14 al 21 ottobre la prima edizione della "Settimana del Pianeta Terra" promossa da Geoitalia Federazione di Scienze della Terra Onlus. L'iniziativa, attraverso una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia, intende:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze
- divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana
- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società
- incrementare il dialogo tra geoscientiati, politici e decisori.

ISPRA partecipa all'iniziativa proponendo due itinerari geologico-didattici: "Un territorio da riscoprire: l'alta Valle dell'Aniene" e "Peculiarità geologiche dell'area vulcanica dei Monti Cimini".

[Ulteriori informazioni](#)

Biblioteca ISPRA

- [Collezioni geologiche e storiche](#)
- [Educazione e Formazione ambientale](#)
- [Emas - Ecolabel](#)

SITI TEMATICI

PUBBLICITÀ LEGALE

- [Bandi e concorsi](#)
- [Gare e appalti](#)
- [Atti e provvedimenti](#)
- [Adempimenti di legge](#)

ISPRA INFORMA

- [Area stampa](#)
- [ISPRA TV](#)
- [Documentari e streaming](#)

Seguiteci anche su:

- [Facebook](#)
- [Google+](#)
- [Pinterest](#)

ARCHIVIO

Testata
Centro Meteo Italiano
no

Uscita del
13/10/2012

Url
<http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20pianeta%20Terra,%20eventi%20e%20manifestazioni%20in%20Italia%20-%20C.M.I.pdf>

Titolo
"Settimana del pianeta Terra, eventi e manifestazioni in Italia"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Webber i...
9. 12/10 23:31 [Florida, occhio gigante trovato i...](#)
0. 12/10 19:00 [Italia: domani instabilità al Ce...](#)



[Meteo Magazine](#) [Editoriale](#) [Situazione Evoluzione](#) [Previsioni a breve e medio termine](#) [Analisi modelli](#) [Meteo Attualità](#) [Meteo Week End](#) [Meteo Didattica](#) [Climatologia](#) [Teleconnessioni](#) [Ghiacci Polari](#) [Eventi Meteo Storici](#) [Ditelo con le foto](#) [Meteorologia e Natura](#) [Previsioni Meteo Mensili](#) [Previsioni Meteo Stagionali](#) [Meteo Festività](#) [Meteo Eventi Sportivi](#) [Previsioni ed analisi a lungo termine](#) [Astronomia, Spazio e Tecnologia](#) [Scienza e Natura](#)

[Scienza e Natura](#), [Ultime notizie](#)

Mi piace 0 Tweet 1

 [Stampa questo articolo](#)

Settimana del pianeta Terra, eventi e manifestazioni in Italia

13 ottobre 2012 - 09:28

Dal 14 al 21 Ottobre 2012 più di 130 "Goeventi" in tutta Italia promossi da GeoItalia

La settimana prossima si terranno in tutta Italia manifestazioni sulla scienze della Terra, volte ad affrontare ambiti che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti che interessano l'ambiente, quindi si possono citare energia, risorse, acqua, suolo, aria, clima, materiali innovativi come le energie rinnovabili, salvaguardia dei beni naturali e culturali. Questa importante iniziativa è promossa da Geoitalia, attraverso una serie di "GeoEventi", come escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali che si svolgeranno in tutta l'Italia. Nella settimana dal 14 al 21 ottobre quindi sono previste una serie di attività che hanno il presupposto di divulgare la conoscenza delle scienze naturali, con un'attenzione particolare ai giovani studenti. Gli appuntamenti che avranno luogo in occasione della Settimana della Terra 2012 in Italia sono molteplici, di seguito ne citeremo alcuni, ma per il programma completo visitate il sito ufficiale della manifestazione settimanaterra.org



Settimana della Terra 14-21
Ottobre 2012,
Fonte: sweetdreamztextiles.wordpress.com

In molte città italiane ci saranno manifestazioni, ad esempio a Roma da notare "Viaggio Musicale tra i terremotati italiani, Onde Simpatia e Musica, Terra e Scienza", presso la Sapienza di Roma, ma anche "Lungo il fiume degli elefanti: una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche, al Museo di Casal de' Pazzi". A Napoli "Alla Scoperta dei Vulcani", iniziativa promossa dal comune presso il Museo delle Scienze di Napoli. Tra le escursioni, da citare a Genova, "Escursione didattica sul geoturismo presso il Parco Naturale Regionale di Portofino". Tra le mostre, "Ghiacci di una volta" una mostra fotografica a Trento. La settimana prossima sarà caratterizzata dal maltempo su molte Regioni italiane, se volete conoscere le previsioni meteorologiche aggiornate, consultate [Meteo Italia](#)

A cura della Redazione

Mi piace 0 Tweet 1



Stai pubblicando come Rodolfo Coccioni (Non sei tu?)

Plug-in sociale di Facebook

ARTICOLI CORRELATI

[Meteo Magazine](#) | [Scienza e Natura](#)

[Florida, occhio gigante trovato in spiaggia, rebus per le](#)



GeoZoes
Zoes informa
Zoes risponde

Appunto di Saperi & Comunicazione

Settimana della terra 2012: ecco gli eventi dal 14 al 21 ottobre

Inserito il 13 ottobre 2012

Contenuto

Sono tanti gli appuntamenti eco sostenibili in programma in questi mesi. Mancano pochi giorni all'inizio della "Settimana del Pianeta Terra 2012", nata con l'intenzione di promuovere lo [sviluppo sostenibile](#). Modello base dell'iniziativa è costituito dalle **Scienze della Terra** che tenderebbero a influenzare, totalmente, i nostri stili di vita in vari settori, dall'agricoltura all'economia, dalla salute alla sicurezza.

Fervono i preparativi per l'evento che aprirà i battenti il 14 ottobre prossimo per una settimana, fino al 21 ottobre. In occasione della settimana dedicata alla terra interessanti iniziative avranno luogo in diversi comuni italiani, con l'ingresso gratuito in musei, visite guidate, valorizzazione di monumenti dimenticati, incontri informativi e tavole rotonde, nel corso dei quali verranno trattati argomenti di estrema attualità ed estremamente importanti per il futuro del nostro pianeta terra.

Obiettivo centrale dell'iniziativa è quello di **sensibilizzare i cittadini**, ovvero l'opinione pubblica, su tematiche che dovrebbero essere messe al primo posto su tutto. [Cambiamenti climatici](#), incendi nei parchi naturali, siccità e **inquinamento atmosferico**, sono solo alcuni degli argomenti che saranno affrontati nel corso delle iniziative.

Tra gli appuntamenti che avranno luogo in occasione della Settimana della Terra 2012 in Italia, citiamo alcune iniziative di vari comuni:

Alla Scoperta dei Vulcani della Città di Napoli, iniziativa promossa dal comune campano presso il Museo delle Scienze di Napoli.

Un giorno da geologo, giornata di attività di laboratorio presso il Museo di Scienze di Bergamo.

Escursione didattica sul geoturismo presso il Parco Naturale Regionale di Portofino a Genova.

Ghiacci di una volta, una mostra fotografica che si terrà a Trento.

Open Day presso il Museo di Scienze della Terra dell'Università dagli Studi di Bari, durante il quale l'accesso alle mostre sarà gratuito.

Conferenza stampa su Il terremoto in Emilia, passato, presente e futuro, che si terrà a Bologna.

Il paleologo di Monteleone di Sassoferato, una risorsa geoturistica e ambientale, nel comune di Sassoferato, in provincia di Ancona.

Vulcani, Terremoti e Tsunami: Catastrofi Naturali, a Robarello, in provincia di Varese

Il mistero del mar mediterraneo prosciugato, a Castelbuono, in provincia di Pavia.

Esplorazioni e ricerche scientifiche della Geologia marina e della Geobiologia, Rocce per tutti e Geolab a Milano, sono i 3 eventi programmati per la giornata della terra, nel comune di Milano.

Viaggio Musicale tra i terremotati italiani, Onde Simpatia e Musica, Terra e Scienza presso la Sapienza di Roma.

Lungo il fiume degli elefanti: una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche, al Museo di Casal de' Pazzi di Roma.

Molti altri eventi possono essere visualizzati direttamente sul portale che promuove l'iniziativa delle [Settimana del Pianeta Terra 2012](#), dove troverete un'interessante [mappa interattiva](#) della nostra Penisola. Basterà cliccare su i punti verdi dislocati sulle varie aree della mappa, per conoscere il dettaglio delle varie iniziative, così da poter prendervi parte ovunque vi troviate.

Sempre questo mese si terranno altri appuntamenti cosiddetti **green**, ovvero dedicati alla **sostenibilità**

Scritto da:



[Julie Bic](#)
[Jaulleix - Ecodiarlo](#)
[Il mio Feed](#)
[Sequimi via RSS](#)

I miei Badge



I miei interessi

[Consumo critico](#) [Ristorazione sostenibile](#)
[Ristorazione vegetariana](#) [Arredamento ecologico](#)
[Baratto](#) [Acquisti verdi](#) [Cittadinanza attiva](#)
[Sussidiarietà](#) [Salute mentale](#) [Animafida](#)
[Associazione dei consumatori](#) [Associazione](#)
[Democrazia partecipativa](#) [Esclusione sociale \(lotta\)](#)
[all\)](#) [Genitorialità responsabile](#) [Immigrazione](#)
[Integrazione sociale](#) [Social network](#) [Terzo settore](#)
[Intercultura](#) [Autoproduzione](#) [Codice etico](#)
[Inserimento lavorativo](#) [Agricoltura biologica](#) [Filler](#)
[corta](#) [Slow food](#) [Vegetarismo](#) [Cosmesi naturale](#)
[Carcere](#) [Critical mass](#) [Diritti degli animali](#) [Arte](#)
[Impegnate](#) [Ecolurismo](#) [GAS](#)

Contenuti correlati

- [Fa' la Cosa Giusta! Trento 2012](#)
- [Car Pooling verso Firenze 10+10](#)
- [Pop Economy](#)
- [Corso autunnale di rilassamento profondo](#)
- ["LA MONTAGNA VA IN CASCINA" Fiera della montagna sostenibile a Milano](#)

RUBRICHE

Parole nel vento

In luce

Un seme al mese

Termometro verde

ENERGIE IN MOVIMENTO

Bilanci e auspici

Una settimana per conoscere la storia del Pianeta Terra

Italia - 15 ottobre

A+ A-

Scoprire il nostro Pianeta. Un piacere e un dovere al tempo stesso. Ecco perchè l'onlus Geoitalia Federazione di Scienze della Terra ha deciso di promuovere la "Settimana del Pianeta Terra", singolare iniziativa che attraverso una serie di GeoEventi sparsi per tutto il Paese cerca di diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze.



Scoprire il nostro Pianeta. Un piacere e un dovere al tempo stesso. Ecco perchè l'onlus Geoitalia Federazione di Scienze della Terra ha deciso di promuovere la "Settimana del Pianeta Terra", singolare iniziativa che attraverso una serie di GeoEventi sparsi per tutto il Paese cerca di diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze. Per farlo, sono state organizzate escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali: tutto teso a divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, oltre che sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società.

All'iniziativa possono aderire docenti di ogni ordine e grado, Associazioni ed Enti pubblici e privati del mondo della ricerca, dell'industria e del mondo professionale. A Firenze l'evento in programma è "Tempo e fossili in un nuovo allestimento paleontologico del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze". Appuntamento alle 11,30 presso il corridoio centrale della Sezione di Geologia e Paleontologia (via Giorgio La Pira 4), che presenterà in un rinnovato allestimento la storia della vita negli ultimi 500 milioni di anni, con vari gradi di complessità nei contenuti presentati. Tale approccio multilivello consente di soddisfare le curiosità e gli interessi di diverse tipologie di pubblico, dagli alunni della scuola elementare agli studenti universitari. Per iscriversi, basta mandare una mail a elisabetta.cioppi@unifi.it entro il 10 ottobre.



Mi piace Piacere a 3 persone. Di" che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

APPUNTAMENTI

La Giornata Nazionale dedicata al Camminare

Le città del futuro? Sempre più Smart

Tutto sulle Rinnovabili, al Greenenergy Expo 2012

Seminiamo insieme per far crescere la biodiversità

Passa per le cooperative agricole la Giornata Mondiale dell'Alimentazione

Milano città d'acqua e di terra. Convegno sulle risorse idriche

Una settimana per conoscere la storia del Pianeta Terra

La sostenibilità passa dai Colli Euganei

Il potere degli alberi è...

Completa tu la frase, dando parola, al massimo in **200 battute**, ai pensieri, ai sentimenti e alle suggestioni che gli alberi e le piante ti danno. L'autore della definizione più profonda, autentica e stimolante riceverà il riconoscimento del Premio "Il Monito del Giardino" durante il convegno che organizza a Firenze il 5 giugno, Giornata Mondiale dell'Ambiente. Le frasi pervenute verranno pubblicate su questa pagina e ogni 15 giorni sarà stilata una classifica provvisoria. **Buona scrittura e buona natura.**

Testata
Virgilio Viaggi

Uscita del
13/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Viaggio%20al%20centro%20della%20Terra%20-%20Virgilio%20Viaggi.pdf

Titolo
"Viaggio al centro della Terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente della Commissione Settimana del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Home Virgilio Mail Virgilio Mobile Telecom Italia ADSL

Home | Destinazioni | Offerte | Idee di viaggio | Meteo

Dove vuoi andare?

Viaggio al centro della Terra

Dal 14 al 21 ottobre si celebra la Settimana del Pianeta Terra, con 130 geo-eventi in tutta Italia alla scoperta del fantastico mondo sotterraneo

TAGS: [escursionismo](#) [trekking](#) [vulcani](#) [italia](#) [sardegna](#)

Cerca e prenota

VOLI HOTEL AUTO VACANZE

Partenza Arrivo Andata Ritorno

14 Ott 2012 17 Ott 2012

Adulti Bambini Neonati Valuta

1 0 0 (EUR) Solo andata

da 12 anni 2-11 anni 0-23 mesi

0 Tweet 0 2% Commenti

Ti potrebbe interessare



Trekking Urbano in primavera



Viaggio al centro della Terra



La giornata delle ferrovie dimenticate



e il Latemar: estate in montagna



Eolie, sette isole in sette giorni



Navigando tra le Isole Eolie su una goletta

LEGGI L'AFORISMA



CONDIVIDI L'AFORISMA



Cerca le informazioni sulle aperture straordinarie dei musei in tutta Italia

Non si tratta del romanzo di Jules Verne, ma di pura realtà. Per una settimana, dal 14 al 21 ottobre, chiunque può entrare nelle viscere della Terra alla scoperta del fantastico mondo sotterraneo. In tutta Italia, infatti, si celebra la Settimana del Pianeta Terra organizzata da Geoitalia.

Si può entrare nel ventre dell'Etna o tra le grotte dalla Valle d'Aosta e dell'Umbria o ancora nelle miniere della Sardegna. Si organizzano escursioni sui Campi Flegrei e si fa trekking tra le vette dell'Appennino Ligure, per un totale di ben 130 'geo-eventi' in tutto il Paese, comprese le aperture straordinarie di alcuni musei e 'geo-escursioni' in 90 città italiane, tra cui alcune di quelle colpite dal terremoto dell'Emilia.

NORD
In Liguria: nel Parco Naturale Regionale dell'Aveto si può fare una passeggiata sul fondo del mare. In Lombardia: Bergamo apre le porte al Museo di Scienze Naturali con tour guidati dagli stessi scienziati. In

Valle d'Aosta, bellissime escursioni nelle miniere di Saint-Marcel. In Emilia Romagna:

Perdi i Capelli? Riserva la tua analisi del DNAHair per capire se sei a rischio calvizie! Chiama ora 800 86 46

Url

[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Viti_%20si%20riattivi%20
Corso%20di%20Laurea%20
in%20Scienze%20geologi-
che.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Viti_%20si%20riattivi%20
Corso%20di%20Laurea%20
in%20Scienze%20geologi-
che.pdf)

Titolo

**“Viti: si riattivi Corso
di Laurea in Scienze
geologiche”**



Il Presidente della Regione | Giunta | Consiglio

vai al Portale Istituzionale | URP | CHI È | SERVIZI ON-LINE | CONSULTAZIONE | MAIL | Cerca

home / News / Dettaglio News

Segnala ad un amico | stampa

Viti: si riattivi Corso di Laurea in Scienze geologiche

13/10/2012 13:08 | *“Importante il contributo che può offrire un qualificato processo formativo su un tema che coinvolge criticità e valori di un territorio segnato da interessi assai significativi”*

AGR Riattivare il Corso di Laurea Magistrale (biennale) in "Scienze e tecnologie geologiche per l'ambiente", facendo leva sulle risorse previste dall'Accordo di programmazione Unibas-Regione-Miur del 3/8/2011. E' l'appello che l'assessore regionale alla Cultura, Vincenzo Viti, ha rivolto al magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata, Mauro Fiorentino. "Non sfuggirà certamente alla sensibilità del mondo accademico lucano - ha affermato Viti - l'assoluta urgenza che si dia vita ad un corso completo di studi nell'ambito delle Scienze della Terra, proprio per l'importanza del".

L'assessore Viti ha inoltre dichiarato la disponibilità del Governo regionale a un approfondimento delle questioni che sono insorte finalizzato alle soluzioni che vengono sollecitate.

bas 02

Ultime News 13/10/2012 / Tutte le

- 18:12 Rischio disimpegno fondi Feasr, interrogazione di Mazzeo
- 17:52 Confsal: accanimento del governo contro mondo scolastico
- 17:41 Acqua: Al, crediti per 1,6 mln da attività commerciali
- 17:16 Matera, Unitep: il 16 iniziano i corsi
- 16:36 Cia: "bandiere arancioni" in sintonia con di Matera
- 15:57 Potenza, Idv: numerose firme per i quatt referendum
- 15:52 Sistema di incubatori: sostegno a iniziati giovani e imprese
- 15:45 Totaro a Trieste per "Barcolana" present Basilicata Verde
- 15:36 Idv. a Potenza incontro con lavoratori Cd
- 15:30 Matera, presentata raccolta firme per referendum lavoro

©2010 Basilicatanet

Concorsi e selezioni | Cittadini | Imprese | Altri Enti | Territorio | Regione Basilicata | [Contatti](#) | [Login](#) | [Standard e Accessibilità](#)

Finanziato da  

Il portale è ottimizzato per Internet Explorer 7.0 o superiore. Se non disponi di tale browser o la versione è obsoleta [clicca qui](#).
Basilicatanet, agenzia multimediale della Regionale Basilicata, registrazione n.268/1999 al Tribunale di Potenza
Direttore responsabile Giovanni Rivelli

Testata
larepubblica.it

Uscita del
12/10/2012

Url
http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
La%20Repubblica.it%20
Viaggi_1.jpg

Titolo
"Viaggio al centro
della Terra - 1"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



la Repubblica.it Viaggi

Home Pubblico Economia&Finanza Sport Spettacoli&Cultura Motori Viaggi Moda Casa Salute Lavoro Annunci Meteo

Copertina Weekend Vacanze Ristoranti Case Diari di viaggio Eventi Notiziario Multimedia

sky Tutto il bello di stare a casa. Scopri di più.

Sei in: Homepage / Weekend /

APPUNTAMENTI
Viaggio al centro della Terra
di Laura Larcari

Il 14 ottobre il via alla Settimana. Dalle gallerie laviche per entrare nel ventre dell'Etna, al villaggio dei dinosauri a Trieste, i molti tesori geologici d'Italia aprono con escursioni speciali

Contenuti correlati
LE IMMAGINI

Dal centro della Terra alle vette dei ghiacciai, altro che viaggio di fantasia. Stavolta si può fare davvero. Magari si entra nel ventre dell'Etna, ci si gode un tour tra miniere e grotte dalla Valle d'Aosta, all'Umbria e Sardegna, si scoprono i vulcani con escursioni sui Campi Flegrei e si passeggia tra le "punte" dell'Appennino Ligure per ammirare il fondo dell'oceano. L'occasione di ammirare i tanti tesori geologici del nostro paese la offre la "Settimana del Pianeta Terra. L'Italia alla scoperta delle Geoscienze" organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, presieduta da Silvio Seno, a partire da domenica 14 ottobre fino al 21 ottobre.

Un programma ricco che mette in campo 142 eventi tra aperture di musei e "geo-escursioni" in 90 città italiane. Con alcune particolarità, come la proiezione-spettacolo allestita al Museo dell'Osservatorio Vesuviano dell'inedito film girato dai fratelli Lumière sul Vesuvio in eruzione del 1898, le visite nei centri storici colpiti dal terremoto in Emilia Romagna, e la "salita" in Abruzzo a 2100 metri, a Pretoro (Chieti), per entrare nel fortino costruito dal neoesercito italiano all'indomani dell'Unità d'Italia per combattere i briganti. Ecco una mappa degli eventi selezionati da non perdere.

Da **Catania** si può provare l'esperienza di osservare l'Etna dall'interno, entrando nel cuore del vulcano percorrendo con guide esperte (e attrezzature messe a disposizione) i tunnel lavici e attraversando grotte vulcaniche. All'esterno, invece, si può percorrere la bottoniera dei Monti Sartorius per risalire la famosa imponente colata lavica del 1865 che ha dato origine ai monti (20-21/10). Una passeggiata sul fondo dell'oceano antico la offre a **Genova** l'escursione nel cuore del Parco Naturale Regionale dell'Aveto, un percorso che si snoda in gran parte attraverso la splendida faggeta della Foresta Regionale del Monte Penna, attorno al Monte Cantomoro. L'occasione per capire la storia geologica di queste montagne, composte in parte da rocce che originariamente costituivano la crosta di un antico oceano (14/10).

Nella **Marche**, nel cuore di uno dei borghi d'Italia più belli, **Corinaldo** (Ancona), si può percorrere un ambiente fluviale di 50mila anni fa attraverso la Foresta Fossile della Val Cesano (17/10). Da **San Leo** (Rimini) parte l'escursione, alla base di un progetto tra i più originali e suggestivi, alla scoperta dei paesaggi rappresentati nei capolavori di Piero della Francesca (ritrovati da Rosetta Borchia, pittrice e fotografa paesaggista, e Olivia Nesci, docente di Geografia Fisica dell'Università di Urbino). Lungo il percorso sono stati creati dei "balconi" speciali da cui ritrovare gli scenari. Si chiude nel Montefeltro marchigiano dove, nei pressi di Urbania, è allestito il secondo balcone.

Se in **Sardegna**, ad Aquilegia (Cagliari), si possono vedere i primi organismi comparsi sulla Terra, gli antichi più antichi d'Italia, con visite guidate al Museo di Storia Naturale, in **Lombardia**, Bergamo apre le porte al Museo di Scienze Naturali con tour guidati dagli stessi scienziati. In

VOLI **HOTEL** **AUTO**

Partenza:
Arrivo:
Andata: 14 Ott 2012
Ritorno: 17 Ott 2012
Solo andata
Valuta: EUR Passeggeri: 1
Cerca

È QUESTO CHE CERCHI? SCOPRILO QUI.

VACANZE

Cerca la destinazione
Scegli una regione o un

cerca

Hotel - Sofia Prezzo: 19 euro per una notte Categorie: 2 stelle	Hotel - Varsavia Prezzo: 29 euro per una notte Categorie: 2 stelle
Hotel - Mosca Prezzo: 38 euro per una notte Categorie: 3 stelle	Hotel - Torino Prezzo: 39 euro per una notte Categorie: 3 stelle
Hotel - Venezia Prezzo: 67 euro per una notte Categorie: 3 stelle	Hotel - Amsterdam Prezzo: 119 euro per una notte Categorie: 4 stelle

con le offerte dei partner scelti per te

la Repubblica.it Viaggi

Home Pubblico Economia&Finanza Sport Spettacoli&Cultura Motori **Viaggi** Moda Casa Salute Lavoro Annunci

Copertina Weekend Vacanze Ristoranti Case Diari di viaggio Eventi Notiziario Multimedia **Meteo**

L'agenda **UMORISMO** Tempo di lettura: **3 minuti** **Storiebrevi**

Sel in: Homepage / Weekend /

APPUNTAMENTI
Viaggio al centro della Terra
di Laura Lercan

Il 14 ottobre il via alla Settimana. Dalle gallerie laviche per entrare nel ventre dell'Etna, al villaggio dei dinosauri a Trieste, i molti tesori geologici d'Italia aprono con escursioni speciali

Umbria, a Gubbio (Perugia) la passeggiata lungo la Gola del Bottaccione, accompagnati da geologi dell'Università di Urbino, farà "leggere" nelle rocce la storia della Terra. L'escursione partirà dal Museo Laboratorio ospitato nel Monastero di S. Benedetto per proseguire lungo la strada che sale al Bottaccione. E ad Assisi, sono in programma escursioni nel territorio del Parco del Subasio per conoscerne la ricchezza geologica. Non a caso, proprio sul Monte Subasio sono stati rinvenuti numerosi fossili del Giurassico ora esposti nel Laboratorio ecologico di Geo-Paleontologia situato presso la sede del Parco.

28

Contenuti correlati
LE IMMAGINI

In **Abruzzo** da non perdere sono le escursioni nelle Grotte del Cavallone a Vasto (Chieti), mentre in **Toscana**, attraverso una passeggiata guidata tra le vie di Pisa si potranno ammirare gli edifici medievali più significativi dal punto di vista storico e dei materiali geologici impiegati. Protagoniste, le pietre presenti in questi monumenti e che provengono dalle formazioni geologiche della regione. A **Sienna**, invece, nei pressi di Rapolano Terme, ai margini delle Crete Senesi, si può scoprire un sito geologico particolare: il Bossoleto (o puzzola per i locali), una dolina di circa 80 metri di diametro e profonda 6 in una formazione di travertino. A caratterizzarla sono le emissioni di gas sprigionati dal terreno e da un'ampia grotta sul lato sud, ricche di anidride carbonica. Un'alta concentrazione che permette talvolta di percepire in modo sensibile l'effetto serra.

A **Roma**, si può scoprire un paesaggio di 200 mila anni fa quando dominava la "Terra degli Elefanti". Porte aperte eccezionalmente il Museo di Casal de' Pazzi (deposito pleistocenico) ancora al centro degli ultimi lavori di allestimento che permetteranno l'apertura al pubblico agli inizi del prossimo anno. Qui si organizza una giornata per "immergersi" nelle acque dell'Aniene pleistocenico e per immaginare la vita, i suoni, gli ambienti di Roma prima di Roma. In **Valle d'Aosta**, imperdibile le escursioni nelle miniere di Saint-Marcel, così come a Fiorano Modenese (**Modena**), alle Salse di Nirano sotto la guida dei ricercatori del Dipartimento di Scienze della Terra per conoscere i vulcani di fango più spettacolari d'Italia, che rappresentano un importante fenomeno geologico di rilevanza internazionale. A Duino (**Trieste**), porte aperte al sito di dinosauri del Villaggio del Pescatore, tra i più importanti in Italia, ancora oggetto di studio e, in un prossimo futuro, di nuove ricerche, diventato famoso per la scoperta di Tethyshadros insularis (conosciuto come "Antonio"), uno dei dinosauri più completi mai trovati.

Notizie utili - Tutto il programma degli eventi sul sito **Settimana della Terra**.

VOLI HOTEL AUTO

Partenza

Arrivo

Andata

Ritorno

Solo andata

Valuta Passeggeri

VACANZE

Cerca la destinazione

Scegli una regione o un

cerca

Hotel - Sofia Prezzo: 19 euro per una notte Categoria: 2 stelle	Hotel - Varsavia Prezzo: 29 euro per una notte Categoria: 2 stelle
Hotel - Mosca Prezzo: 35 euro per una notte Categoria: 3 stelle	Hotel - Torino Prezzo: 39 euro per una notte Categoria: 3 stelle
Hotel - Venezia Prezzo: 47 euro	Hotel - Amsterdam

Testata
Sassuolo 2000

Uscita del
12/10/2012

Url

http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/AI%20via%20la%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra,%20promossa%20da%20Geoitalia%20_%20Sassuolo%202000.pdf

Titolo
"Al via la Settimana
del Pianeta Terra, pro-
mossa da Geoitalia "



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

RASSEGNA STAMPA

12 ott 12 - (136) • Categoria [Ambiente](#) | [Modena](#) | [Reggio Emilia](#)

[Annunci Google](#) [Pianeta Terra](#) [Musei Aperti](#) [Università](#) [Modena](#)

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.



Anche l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia si mobilita per la Settimana del Pianeta Terra, una manifestazione promossa da Geoitalia – Federazione Italiana di Scienze della Terra – FIST onlus, che si caratterizza attraverso una serie di "Geo eventi", escursioni, conferenze, esposizioni e visite museali in programma sul tutto il territorio nazionale da domenica 14 a domenica 21 ottobre.

Numerosi gli appuntamenti organizzati dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Ateneo emiliano che riguarderanno diversi temi delle scienze della Terra e le loro implicazioni in campo socio-economico, storico, architettonico, museale, della difesa dai rischi naturali e della salvaguardia dei beni naturali e culturali.

Tutti gli incontri hanno un denominatore comune, ovvero fare comprendere come le scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile, diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze,

divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza che ci trasmettono le discipline scientifiche che si rifanno agli studi della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, nonché sensibilizzare le coscienze e creare quella necessaria consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della Terra per il futuro della società, così da incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

"La settimana entrante – spiega il prof. Mauro Soldati, docente di Geomorfologia e Rischi geologici e Protezione civile all'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e componente della commissione nazionale FIST per l'organizzazione della Settimana del Pianeta Terra 2102 – rappresenta un'occasione importante per il nostro Paese che è così indissolubilmente legato alle bellezze, alle risorse e ai pericoli che ci riserva il nostro pianeta. Per la prima volta gli scienziati della terra italiani, nel corso di un'intensa settimana che prevede ben 136 geoeventi su tutto il territorio nazionale, cercheranno di condividere i segreti della Terra con un ampio pubblico, che spazia dai semplici cittadini, agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, agli appassionati di scienze naturali, ai collezionisti di fossili e minerali ecc. Speriamo, perché no, che grazie a questa iniziativa anche i politici possano cogliere l'impellente necessità di investire in studi geologici che possano rendere sempre più sostenibile lo sviluppo territoriale e ci rendano più resilienti di fronte alle calamità naturali".

Gli appuntamenti modenesi, promossi dai docenti e dai ricercatori del corso di laurea in Scienze Geologiche, inizieranno lunedì 15 ottobre alle ore 18.00, presso l'Aula E del Complesso S. Eufemia (Largo S. Eufemia 19) a Modena, con una conferenza pubblica dedicata a "Il terremoto in Emilia: facciamo il punto 4 mesi dopo", che riguarderà proprio uno degli eventi più vicini e catastrofici del maggio scorso. Esperti di Scienze della Terra delineeranno un quadro delle cause scientifiche dei terremoti e degli eventi che, in tempi storici, hanno interessato il territorio emiliano, degli effetti cosmici del recente sisma e delle azioni di prevenzione che potranno essere attuate. Coi prof. Stefano Conti, Dorian Castaldini e Daniela Fontana dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia sarà affrontato anche il tema della prevedibilità dei terremoti, di cui tanto si è discusso a livello di media negli ultimi mesi. Per informazioni contattare chiara.fioroni@unimore.it

Il secondo appuntamento, che si terrà martedì 16 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 12.00 presso l'Auditorium Marco Biagi (Largo Marco Biagi, 10) a Modena, sarà una conferenza – incontro didattico rivolto agli studenti delle scuole superiori nel quale si affronterà il tema "Il terremoto in Emilia, passato, presente, futuro", che avrà come relatori i prof. prof.: Francesca Remitti, Maurizio Mazzucchelli, Dorian Castaldini e Daniela Fontana. Per tutte le informazioni rivolgersi a chiara.fioroni@unimore.it oppure ad alessandro.vescogni@unimore.it

Il terzo appuntamento, mercoledì 17 ottobre dalle ore 18.00 alle ore 20.00, sarà caratterizzato da un'esposizione guidata dal titolo "La macchina del tempo (geologico): dinosauri, elefanti, balene, rettili marini delle collezioni paleontologiche dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia" presso il Museo Sala dei Dinosauri (viale Berengario, 14) a Modena. Ogni visita durerà circa 55 minuti ed è costituita da una passeggiata tra i tesori del museo universitario, ovvero tra i dinosauri nordamericani ed i rettili marini emiliani, le balene dell'Appennino e gli elefanti nani della Sicilia. Il tempo geologico e l'evoluzione dei vertebrati faranno da filo conduttore della rassegna di scheletri ed altri reperti

SASSUOLO 2000

fossili, di età variabile tra circa 270 milioni a poche centinaia di anni fa. Per informazioni scrivere a informuseo@unimore.it. L'iscrizione è gratuita, ma per accedere è obbligatorio farla pervenire entro il 16 ottobre 2012.

Il quarto appuntamento, atteso per mercoledì 17 e giovedì 18 ottobre, coinvolgerà in orario scolastico le scuole di Modena e sarà caratterizzato da un'attività didattica e da un laboratorio dal titolo "La terra prima e dopo Wegener. A cent'anni dalla teoria della deriva dei continenti". Per informazioni ed iscrizioni, gratuite ma obbligatorie, entro lunedì 15 ottobre, scrivere a paolo.serventi@unimore.it

Un quinto appuntamento, "La voce delle onde", inizierà venerdì 19 ottobre nelle scuole di Modena e proseguirà domenica 21 ottobre al Museo della Bilancia di Campogalliano (Mo) dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle ore 15.00 alle 18.00. Per informazioni ed iscrizioni gratuite ed obbligatorie entro il 17 ottobre, scrivere a museo.gemma1786@unimore.it

L'ultimo appuntamento, sabato 20 ottobre, si tiene nella cornice della piazzetta di Largo Sant'Eufemia a Modena, da dove alle ore 14.30 partirà un'escursione dal titolo "Il terremoto ed i danni al patrimonio artistico di Modena: visita guidata al sito Unesco". Il prof. Stefano Lugli organizzerà una passeggiata per il centro storico di Modena alla scoperta delle meraviglie geologiche che si celano tra i manufatti dei nostri monumenti. Lungo il percorso saranno osservate le tracce dei danni prodotti dagli eventi sismici antichi (1501, 1505 e 1671) e recenti. Nel maggio 2012 una scultura della torre si è spezzata e mattoni sono caduti dalle volte del Duomo. La grande sfera di rosso ammonitico della Chiesa del Voto è precipitata a terra e, rotolando per decine di metri, ha attraversato la via Emilia. Saranno presentati anche gli interventi di miglioramento antisismico recentemente adottati dall'Amministrazione comunale di Modena a salvaguardia e sicurezza dei monumenti cittadini.

E per concludere degnamente una settimana ricca di curiosità scientifiche nella giornata di domenica 21 ottobre dalle ore 14.00 alle 17.00 escursione guidata con i ricercatori universitari alla riserva delle Salse di Nirano dove si trovano "I vulcani di fango più spettacolari d'Italia" con appuntamento per i partecipanti al Centro visite Ca' Tassi (via Rio Salse Il Tronco, 7) a Nirano di Fiorano. Per informazioni e iscrizioni chiara.fioroni@unimore.it. Iscrizione obbligatoria.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.settimanaterra.org

La partecipazione alle varie iniziative è libera e aperta a tutti. Per tutte le informazioni sulla Settimana del Pianeta Terra consultare il sito www.settimanaterra.org, che raccoglie tutte le manifestazioni in programma nei prossimi giorni.

Il Cavalier Antonio Longhi ricevuto in Municipio a Sassuolo | Sassuolo 2000
8 persone recommended questo elemento.

Fusione Hera-Acegas: no del Consiglio comunale sassolese | Sassuolo 2000
61 persone recommended questo elemento.

Plug-in sociale di Facebook

Sabato 13 Ottobre 2012





CON UN CLICK SU UN BANNER PUOI FARE TANTE COSE

METEO TECNOLOGIA GOSSIP MODA CINEMA&TV BENESSERE DONNA AUTO&MOTO EVENTI MANGIARE VIAGGI CULTURA ANNUNCI IMMOBILIARI
HOME L'AQUILA CHIETI PESCARA TERAMO SPORT ITALIA MONDO 360° TEMPO LIBERO CERCA NEL PORTALE

AL VIA LA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA: GEO-EVENTI IN TUTT'ITALIA

Venerdì 12 Ottobre - 16:57 Redazione Viaggi

Seguici su Google+



Dal 14 al 21 ottobre prossimi in Italia si celebrerà la settimana del Pianeta Terra, promossa da Geotalia. L'iniziativa prevede ben 130 geo-eventi in tutt'Italia, comprese le aperture straordinarie di alcuni musei.

Tutti avranno quindi la possibilità di trascorrere una giornata all'insegna della natura ma anche del divertimento.

L'ampio ventaglio di proposte offre, ad esempio, l'opportunità di visitare l'Etna, guidati da ciceroni esperti che vi faranno strada nelle grotte vulcaniche.

In Umbria, invece, si potranno effettuare delle escursioni nel Parco del Subasio dove sono stati rinvenuti numerosi fossili dell'era giurassica. In Abruzzo, invece, sono in programma delle escursioni nelle Grotte del Cavallone a Vasto.

Per maggiori informazioni consultare il sito ufficiale dell'evento: www.settimanaterra.org

Share 0 Tweet 0

Aggiungi un commento...

Pubblica su Facebook
 Stai pubblicando come Rodolfo Coccioni (Non sei tu?)

Plug-in sociale di Facebook

© Riproduzione riservata

CINEMA & TV

"S.B. IO LO CONOSCEVO BENE" IL DOCU-FILM SU BERLUSCONI



Farà certamente discutere il documentario di Giacomo Durzi e Giovanni Fasanella presente nel cartellone...

DONNA

ADDIO ALLE RUGHE CON CREMA MIRACOLOSA?



Addio alle rughe senza ritocchi estetici? Da adesso si può grazie alla crema Anew Clinical Pro Line...



X Factor, in esclusiva su **sky uno HD**

Goditi X-Factor

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Ambiente_%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra,%20alla%20scoperta%20dei%20vulcani%20napoletani%20_%20Napoli%20la%20Repubblica.pdf

Titolo

“Ambiente:
Settimana del
Pianeta Terra, alla
scoperta dei vulcani
napoletani”

Geoevento

Alla Scoperta dei
Vulcani della Città di
Napoli



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

la Repubblica **NAPOLI.it**

Sabato 13.10.2012 Ore 18.42

Cerca: Cerca

Cerca: Cerca

Home Cronaca Sport Foto Video Annunci Aste-Appalti Lavoro Motori Negozi Edizioni

IN EDICOLA



Leggi
il quotidiano

Per abbonarsi
Prezzi
Consulta una copia

LOGIN

LE ULTIME NOTIZIE

Ambiente: Settimana del Pianeta Terra, alla scoperta dei vulcani napoletani

Napoli, 12 ott. - (Adnkronos) - Poco nota e' l'estensione del vulcanismo nella citta' di Napoli, dove non solo si rinvengono i prodotti delle principali eruzioni flegree e vesuviane, ma si rilevano anche apparati eruttivi, quali il Cratere di Santa Teresa a Bagnoli e i centri eruttivi di Chiaia, Monte Echia, Collina di San Martino, sommersi dall'antropizzazione o parzialmente cancellati dall'estrazione di tufo e pozzolane. Per andare alla scoperta di una Napoli poco nota, si potra' partecipare all'escursione inserita nell'ambito del programma della Settimana del Pianeta Terra e che si svolgera' a Napoli il 21 ottobre, preceduta dalla conferenza del 18. "La stessa grande eruzione flegrea che produsse oltre 250 km cubi di materiale 39.000 anni fa, formando la Caldera dell'Ignimbrite Campana, nota anche come tufo grigio, interessa l'intera citta' di Napoli fino alla sua periferia orientale", spiega Giuseppe Luongo, docente di Fisica del Vulcanismo dell'Universita' degli Studi di Napoli Federico II, annunciando il geoevento che offrira' l'opportunita' di conoscere "l'estensione del vulcanismo di Napoli mentre e' ben noto che nell'area napoletana si sviluppano aree vulcaniche distinte, quali Ischia, Campi Flegrei e Vesuvio". Le prime due, spiega l'esperto, sono campi vulcanici con la formazione di centri eruttivi monogenici (ad ogni eruzione si forma un cono vulcanico) e caratterizzati da eruzioni esplosive con formazione di caldere, mentre il Vesuvio e' uno strato vulcano poligenico (prevale il centro eruttivo sommitale). "Nella due giorni - aggiunge - andremo alla scoperta di questa parte non conosciuta del vulcanismo nella citta' di Napoli". La Settimana del Pianeta Terra (www.settimanaterra.org) prevede 142 eventi in 90 citta' italiane ed e' organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra. I protagonisti saranno non solo i vulcani ma anche citta', fiumi, grotte, laghi, montagne, miniere.

(12 ottobre 2012 ore 13.32)

PUBBLICA QUI IL TUO ANNUNCIO PPN



American Express per te
10.000 punti Membership Rewards e scegli il premio che vuoi!
www.americanexpress.com



trivago™: Hotel -78%
L'Hotel Ideale al Miglior Prezzo!
trivago.it



Calcola la tua pensione
Prenota gratis un check up nell'agenzia Zurich di Ancona
[Richiedi maggiori informazioni](#)

ULTIMORA ADNKRONOS

16:37

Napoli: Cantone, sport e cultura contro mafie e disoccupazione (2)

16:24

Napoli: Cantone, sport e cultura contro mafie e disoccupazione

[Le altre notizie](#)

DA REPUBBLICA.IT

La Lega: "Si va ad elezioni in aprile" L'ira di Formigoni: "Accordi violati"

La "carta d'intenti" di Pd, Sel e Psi "Patto vincolante, non ripetiamo errori"

Maltempo, la Protezione civile avverte Al nord e al centro in arrivo "eventi estremi"

TESTATE LOCALI

Repubblica-edizioni-locali

Quotidiani-locali



MULTIMEDIA

Usa, compra iPad: dentro, una risma di fogli bianchi



REPUBBLICA TV

ANNUNCI (NAPOLI E CAMPANIA)

Appartamenti

Piano di Sorrento (NA) 56 mq Da ristrutturare n. bagni 1 0 piano cucina: Cucinotto Senza Box Piano di Sorrento centralissimo d'epoca da ristrutturare...

Appartamenti

Massa Lubrense (NA)

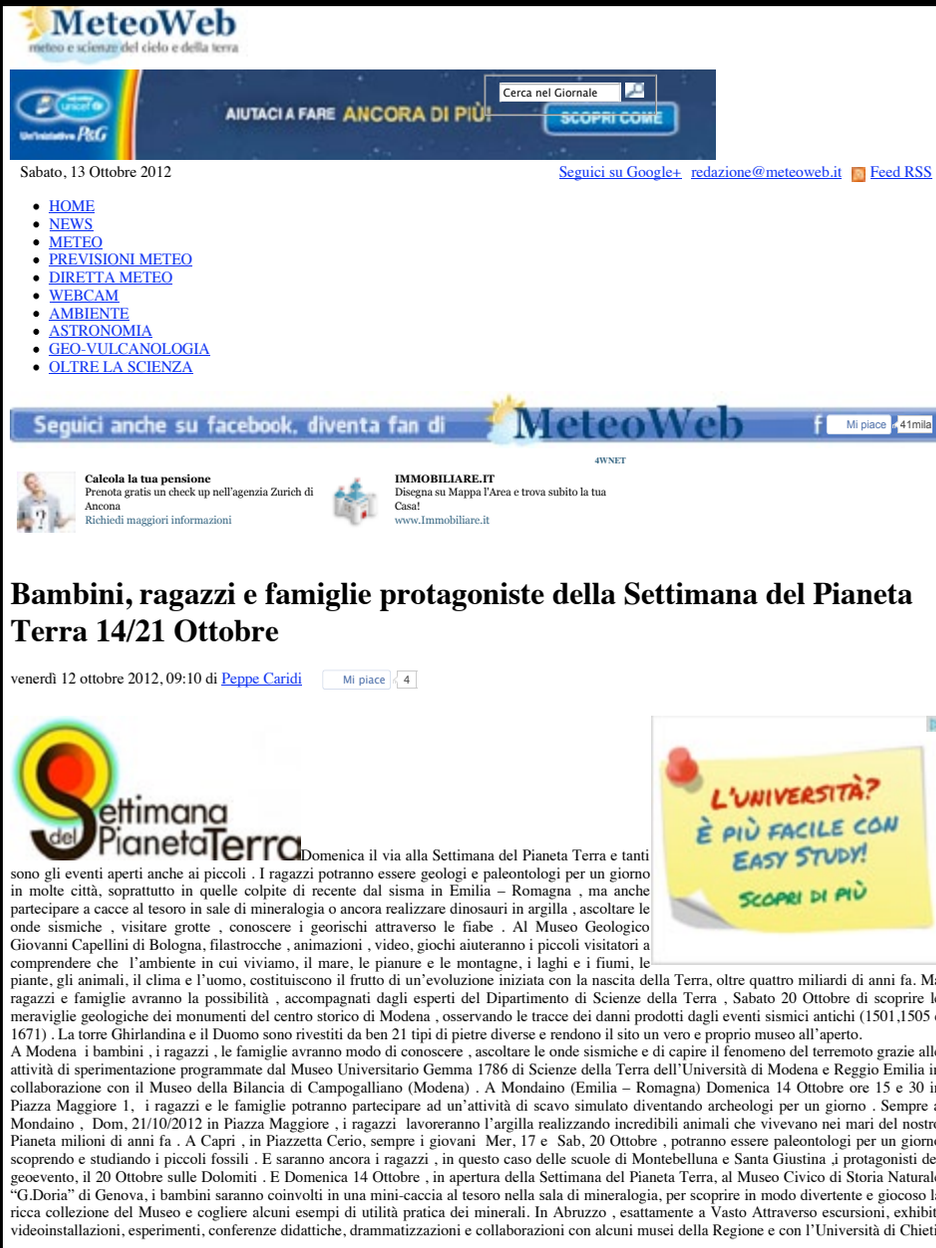
Appartamenti

centro Altro Sorrento (NA)

Appartamenti

Sant'agnello (NA) 65 mq Buono n. bagni 1 1 piano cucina:

Cucinotto Box SANTI'AGNELLO centralissimo rinovato:



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

Cerca nel Giornale

AIUTACI A FARE ANCORA DI PIÙ!

Sabato, 13 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO.VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** 41mila

Calcola la tua pensione
Prenota gratis un check up nell'agenzia Zurich di Ancona
Richiedi maggiori informazioni

IMMOBILIARE.IT
Disegna su Mappa l'Area e trova subito la tua Casa!
www.Immobiliare.it

Bambini, ragazzi e famiglie protagoniste della Settimana del Pianeta Terra 14/21 Ottobre

venerdì 12 ottobre 2012, 09:10 di [Peppe Caridi](#) 4



Domenica il via alla Settimana del Pianeta Terra e tanti sono gli eventi aperti anche ai piccoli. I ragazzi potranno essere geologi e paleontologi per un giorno in molte città, soprattutto in quelle colpite di recente dal sisma in Emilia - Romagna, ma anche partecipare a cacce al tesoro in sale di mineralogia o ancora realizzare dinosauri in argilla, ascoltare le onde sismiche, visitare grotte, conoscere i georischii attraverso le fiabe. Al Museo Geologico Giovanni Capellini di Bologna, filastrocche, animazioni, video, giochi aiuteranno i piccoli visitatori a comprendere che l'ambiente in cui viviamo, il mare, le pianure e le montagne, i laghi e i fiumi, le piante, gli animali, il clima e l'uomo, costituiscono il frutto di un'evoluzione iniziata con la nascita della Terra, oltre quattro miliardi di anni fa. Ma ragazzi e famiglie avranno la possibilità, accompagnati dagli esperti del Dipartimento di Scienze della Terra, Sabato 20 Ottobre di scoprire le meraviglie geologiche dei monumenti del centro storico di Modena, osservando le tracce dei danni prodotti dagli eventi sismici antichi (1501, 1505 e 1671). La torre Ghirlandina e il Duomo sono rivestiti da ben 21 tipi di pietre diverse e rendono il sito un vero e proprio museo all'aperto.



A Modena i bambini, i ragazzi, le famiglie avranno modo di conoscere, ascoltare le onde sismiche e di capire il fenomeno del terremoto grazie alle attività di sperimentazione programmate dal Museo Universitario Gemma 1786 di Scienze della Terra dell'Università di Modena e Reggio Emilia in collaborazione con il Museo della Bilancia di Campogalliano (Modena). A Mondaino (Emilia - Romagna) Domenica 14 Ottobre ore 15 e 30 in Piazza Maggiore 1, i ragazzi e le famiglie potranno partecipare ad un'attività di scavo simulato diventando archeologi per un giorno. Sempre a Mondaino, Dom, 21/10/2012 in Piazza Maggiore, i ragazzi lavoreranno l'argilla realizzando incredibili animali che vivevano nei mari del nostro Pianeta milioni di anni fa. A Capri, in Piazzetta Cerio, sempre i giovani Mer, 17 e Sab, 20 Ottobre, potranno essere paleontologi per un giorno scoprendo e studiando i piccoli fossili. E saranno ancora i ragazzi, in questo caso delle scuole di Montebelluna e Santa Giustina, i protagonisti del geoevento, il 20 Ottobre sulle Dolomiti. E Domenica 14 Ottobre, in apertura della Settimana del Pianeta Terra, al Museo Civico di Storia Naturale "G.Doria" di Genova, i bambini saranno coinvolti in una mini-caccia al tesoro nella sala di mineralogia, per scoprire in modo divertente e giocoso la ricca collezione del Museo e cogliere alcuni esempi di utilità pratica dei minerali. In Abruzzo, esattamente a Vasto Attraverso escursioni, exhibit, videoinstallazioni, esperimenti, conferenze didattiche, drammatizzazioni e collaborazioni con alcuni musei della Regione e con l'Università di Chieti,

Testata
Bologna 2000

Uscita del
12/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Bologna%202000%20AI%20via%20la%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra,%20promossa%20da%20Geoitalia.pdf>

Titolo
"Al via la Settimana del Pianeta Terra, promossa da Geoitalia"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

RASSEGNA STAMPA

Like Send Be the first of your friends to like this.



Anche l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia si mobilita per la Settimana del Pianeta Terra, una manifestazione promossa da Geoitalia – Federazione Italiana di Scienze della Terra – FIST onlus, che si caratterizza attraverso una serie di "Geo eventi", escursioni, conferenze, esposizioni e visite museali in programma sul tutto il territorio nazionale da domenica 14 a domenica 21 ottobre.

Numerosi gli appuntamenti organizzati dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Ateneo emiliano che riguarderanno diversi temi delle scienze della Terra e le loro implicazioni in campo socio-economico, storico, architettonico, museale, della difesa dai rischi naturali e della salvaguardia dei beni naturali e culturali.

Tutti gli incontri hanno un denominatore comune, ovvero fare comprendere come le scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile, diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze,

divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza che ci trasmettono le discipline scientifiche che si rifanno agli studi della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, nonché sensibilizzare le coscienze e creare quella necessaria consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della Terra per il futuro della società, così da incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

"La settimana entrante – spiega il prof. Mauro Soldati, docente di Geomorfologia e Rischi geologici e Protezione civile all'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e componente della commissione nazionale FIST per l'organizzazione della Settimana del Pianeta Terra 2102 – rappresenta un'occasione importante per il nostro Paese che è così indissolubilmente legato alle bellezze, alle risorse e ai pericoli che ci riserva il nostro pianeta. Per la prima volta gli scienziati della terra italiani, nel corso di un'intensa settimana che prevede ben 136 geoeventi su tutto il territorio nazionale, cercheranno di condividere i segreti della Terra con un ampio pubblico, che spazia dai semplici cittadini, agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, agli appassionati di scienze naturali, ai collezionisti di fossili e minerali ecc. Speriamo, perché no, che grazie a questa iniziativa anche i politici possano cogliere l'impellente necessità di investire in studi geologici che possano rendere sempre più sostenibile lo sviluppo territoriale e ci rendano più resilienti di fronte alle calamità naturali".

Gli appuntamenti modenesi, promossi dai docenti e dai ricercatori del corso di laurea in Scienze Geologiche, inizieranno lunedì 15 ottobre alle ore 18.00, presso l'Aula E del Complesso S. Eufemia (Largo S. Eufemia 19) a Modena, con una conferenza pubblica dedicata a "Il terremoto in Emilia: facciamo il punto 4 mesi dopo", che riguarderà proprio uno degli eventi più vicini e catastrofici del maggio scorso. Esperti di Scienze della Terra delinearanno un quadro delle cause scientifiche dei terremoti e degli eventi che, in tempi storici, hanno interessato il territorio emiliano, degli effetti cosmici del recente sisma e delle azioni di prevenzione che potranno essere attuate. Con i prof. Stefano Conti, Doriano Castaldini e Daniela Fontana dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia sarà affrontato anche il tema della prevedibilità dei terremoti, di cui tanto si è discusso a livello di media negli ultimi mesi. Per informazioni contattare chiara.fioroni@unimore.it

Il secondo appuntamento, che si terrà martedì 16 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 12.00 presso l'Auditorium Marco Biagi (Largo Marco Biagi, 10) a Modena, sarà una conferenza – incontro didattico rivolto agli studenti delle scuole superiori nel quale si affronterà il tema "Il terremoto in Emilia, passato, presente, futuro", che avrà come relatori i prof. prof.: Francesca Remitti, Maurizio Mazzucchelli, Doriano Castaldini e Daniela Fontana. Per tutte le informazioni rivolgersi a chiara.fioroni@unimore.it oppure ad alessandro.vescogni@unimore.it

Il terzo appuntamento, mercoledì 17 ottobre dalle ore 18.00 alle ore 20.00, sarà caratterizzato da un'esposizione guidata dal titolo "La macchina del tempo (geologico): dinosauri, elefanti, balene, rettili marini delle collezioni paleontologiche dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia" presso il Museo Sala dei Dinosauri (viale Berengario, 14) a Modena. Ogni visita durerà circa 55 minuti ed è costituita da una passeggiata tra i tesori del museo universitario, ovvero tra i dinosauri nordamericani ed i rettili marini emiliani, le balene dell'Appennino e gli elefanti nani della Sicilia. Il tempo geologico e l'evoluzione dei vertebrati faranno da filo conduttore della rassegna di scheletri ed altri reperti fossili, di età variabile tra circa 270 milioni a poche centinaia di anni fa. Per informazioni scrivere a infomuseo@unimore.it. L'iscrizione è gratuita, ma per accedere è obbligatorio farla pervenire entro il 16 ottobre 2012.

Il quarto appuntamento, atteso per mercoledì 17 e giovedì 18 ottobre, coinvolgerà in orario scolastico le scuole di Modena e sarà

BOLOGNA 2000

caratterizzato da un'attività didattica e da un laboratorio dal titolo "La terra prima e dopo Wegener. A cent'anni dalla teoria della deriva dei continenti". Per informazioni ed iscrizioni, gratuite ma obbligatorie, entro lunedì 15 ottobre, scrivere a paolo.serventi@unimore.it

Un quinto appuntamento, "La voce delle onde", inizierà venerdì 19 ottobre nelle scuole di Modena e proseguirà domenica 21 ottobre al Museo della Bilancia di Campogalliano (Mo) dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle ore 15.00 alle 18.00. Per informazioni ed iscrizioni gratuite ed obbligatorie entro il 17 ottobre, scrivere a museo.gemma1786@unimore.it

L'ultimo appuntamento, sabato 20 ottobre, si tiene nella cornice della piazzetta di Largo Sant'Eufemia a Modena, da dove alle ore 14.30 partirà un'escursione dal titolo "Il terremoto ed i danni al patrimonio artistico di Modena: visita guidata al sito Unesco". Il prof. Stefano Lugli organizzerà una passeggiata per il centro storico di Modena alla scoperta delle meraviglie geologiche che si celano tra i manufatti dei nostri monumenti. Lungo il percorso saranno osservate le tracce dei danni prodotti dagli eventi sismici antichi (1501, 1505 e 1671) e recenti. Nel maggio 2012 una scultura della torre si è spezzata e mattoni sono caduti dalle volte del Duomo. La grande sfera di rosso ammonitico della Chiesa del Voto è precipitata a terra e, rotolando per decine di metri, ha attraversato la via Emilia. Saranno presentati anche gli interventi di miglioramento antisismico recentemente adottati dall'Amministrazione comunale di Modena a salvaguardia e sicurezza dei monumenti cittadini.

E per concludere degnamente una settimana ricca di curiosità scientifiche nella giornata di domenica 21 ottobre dalle ore 14.00 alle 17.00 escursione guidata con i ricercatori universitari alla riserva delle Salse di Nirano dove si trovano "I vulcani di fango più spettacolari d'Italia" con appuntamento per i partecipanti al Centro visite Ca' Tassi (via Rio Salse Il Tronco, 7) a Nirano di Fiorano. Per informazioni e iscrizioni chiara.fioroni@unimore.it. Iscrizione obbligatoria.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.settimanaterra.org

La partecipazione alle varie iniziative è libera e aperta a tutti. Per tutte le informazioni sulla Settimana del Pianeta Terra consultare il sito www.settimanaterra.org, che raccoglie tutte le manifestazioni in programma nei prossimi giorni.

[Annunci Google](#) [Università](#) [Reggio Emilia](#) [Reggio Modena](#) [Scuola Modena](#)

Testata
**Il Mezzogiorno -
Caserta24ore**

Uscita del
12/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Napoli.%20Non%20solo%20il%20Vesuvio,%20alla%20scoperta%20dei%20vulcani%20della%20Provincia%20A0_%20A0Caserta24ore%20News.pdf

Titolo

**“Napoli. Non solo il
Vesuvio, alla scoperta
dei vulcani della
Provincia”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Alla scoperta dei Vulcani della città di Napoli La Settimana del Pianeta Terra – 14/21 Ottobre in tutta Italia “Poco nota è l’estensione del vulcanismo nella Città di Napoli dove non solo si rinvergono i prodotti delle principali eruzioni flegree e vesuviane, ma si rilevano anche apparati eruttivi, quali il Cratere di Santa Teresa a Bagnoli ed i centri eruttivi di Chiaia, Monte Echia, Collina di San Martino, sommersi dall’antropizzazione o parzialmente cancellati dall’estrazione di tufo e pozzolane. La stessa grande eruzione flegrea che produsse oltre 250 km³ di materiale 39.000 anni fa, formando la Caldera dell’Ignimbrite Campana (nota anche come tufo grigio), interessa l’intera Città di Napoli fino alla sua periferia orientale”. Lo ha affermato Giuseppe Luongo , docente Emerito in Fisica del Vulcanismo dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, nell’annunciare lo straordinario geoevento che offrirà l’opportunità di conoscere “l’estensione del vulcanismo nella Città di Napoli – ha proseguito Luongo – mentre è ben noto che nell’area napoletana si sviluppano aree vulcaniche distinte, quali Ischia, Campi Flegrei e Vesuvio. Le prime due sono campi vulcanici con la formazione di centri eruttivi monogenici (ad ogni eruzione si forma un cono vulcanico) e caratterizzati da eruzioni esplosive con formazione di caldere, mentre il Vesuvio è uno strato vulcano poligenico (prevale il centro eruttivo sommitale). E dunque nella due giorni andremo alla scoperta di questa parte non conosciuta del vulcanismo nella Città di Napoli”. Lo straordinario evento è in programma nei giorni 18 (conferenza) e 21 Ottobre (escursione) . Info su www.settimanaterra.org , a Napoli , nell’ambito della Settimana del Pianeta Terra che avrà inizio domenica 14 con ben 142 eventi in tutta Italia ed organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra . “Con forza vogliamo ribadire l’importanza delle Geoscienze, delle Scienze della Terra . Saremo su tutto il territorio italiano – ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra – e non solo sui vulcani ma anche nelle città , fiumi, grotte, laghi , montagne, miniere . La “Settimana del Pianeta Terra”, avrà come base comune le Scienze della Terra e la loro divulgazione. Gli eventi sono aumentati passando dagli iniziali 120 agli attuali 140 in ben 90 città italiane . Abbiamo dato vita ad un programma vastissimo con Musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte . Basta andare su www.settimanaterra.org per i dettagli e scegliere l’evento . Toccando ambiti diversi che spaziano dall’economia all’agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti – energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, GEOITALIA, Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali, materiali innovativi, tutela dei beni naturali e culturali -, le scienze della terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile. Tra gli obiettivi della Settimana del Pianeta Terra, diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo



Home | Archivio | Appuntamenti | Rubriche | Vetrine | Redazioni | Collaboratori | Links | Contatti
Redazione di Bari Cerca nel sito Data

12/10/12

L'Italia palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra

Coccioni : "Il nostro è un grande patrimonio geologico".

[Domenica 14 Ottobre al via La Settimana del Pianeta Terra in tutta Italia , organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra.](#)



Ben 142 eventi in 90 città italiane. Si inizierà Domenica 14 Ottobre . In Sicilia si entrerà nel ventre dell'Etna , in Campania andremo alla scoperta dei vulcani con escursioni sui Campi Flegrei mentre sul Vesuvio si vedrà l'inedito filmato dei fratelli Lumière , in Emilia - Romagna andremo nei centri storici colpiti dal terremoto, in Abruzzo saliremo a 2100 metri ed entreremo nel fortino costruito dal neoesercito italiano all'indomani dell'Unità d'Italia per combattere i briganti , in Valle d'Aosta , Sardegna , Umbria , scenderemo nel cuore della Terra per visitare miniere e grotte, saliremo sulle Dolomiti per unire i popoli ; andremo a Trento per il concorso fotografico sullo stato di salute dei ghiacciai . Tutta l'Italia sarà grande protagonista .

"Con forza vogliamo ribadire l'importanza delle Geoscienze, delle Scienze della Terra . Saremo su tutto il territorio italiano - ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e non solo sui vulcani ma anche nelle città , fiumi, grotte, laghi , montagne, miniere .

La "Settimana del Pianeta Terra", avrà come base comune le Scienze della Terra e la loro divulgazione. Gli eventi sono aumentati passando dagli iniziali 120 agli attuali 142 in ben 90 città italiane . Abbiamo dato vita ad un programma vastissimo con Musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte . Basta andare su www.settimanaterra.org per i dettagli e scegliere l'evento .

Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali, materiali innovativi, tutela dei beni naturali e culturali -, le scienze della terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Tra gli obiettivi della Settimana del Pianeta Terra, diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori".

Ecco in sintesi il programma della prima giornata :

In Piazza della Repubblica - Treia ore 10, la prima mostra filatelica dedicata alla geologia italiana . A Bergamo, dalle ore 10 alle ore 17 e 30, l'Open Day al Museo di Scienze Naturali per conoscere meglio e per scoprire quali sono i metodi utilizzati per la preparazione e la conservazione dei reperti ma soprattutto i visitatori avranno la possibilità di incontrare gli scienziati che nel museo lavorano quotidianamente. In Puglia , a San Marco in Lamis , nel Parco Nazionale del Gargano , dalle ore 10 alle 18 Open Day al Museo Paleontologico dei dinosauri di Borgo Celano . A Catania , ore 9 escursione nel centro storico della città di Catania. Il percorso si svolgerà a piedi e permetterà di osservare alcune morfologie vulcaniche etnee in un centro urbano e gli effetti del terremoto del 1693 su alcuni edifici storici. Visita ai canali sotterranei coperti dalla lava .

A Santo Stefano D'Aveto (Genova), con inizio alle ore 9 passeggiata sul fondo dell'oceano visitando le rocce che originariamente costituivano la crosta di un antico oceano . A Cagliari dalle ore 10 alle 20 Visite guidate al Museo di Storia Naturale Aquilegia: all'interno di un percorso geocronologico-evolutivo si mostreranno i primi organismi comparsi sulla terra

A Smerillo (FM), paese dell'entroterra fermano, posto su un crinale roccioso ad oltre 800 m di altitudine , dalle ore 10 alle ore 18 sarà possibile visitare le preziose collezioni di fossili, minerali e piante . I Colori della Terra al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari con escursioni per la città e nell'Iglesiente dalle ore 9 alle ore 20 .

Alla torre dei Cavalieri nel centro storico di San Felice a Circeo , dalle ore 16 alle 19 e 30 mostra Homo Sapiens e Habitat, Strombus e Ciprina rinvenuti nei fondali del Circeo. Al Centro formazione ed educazione ambientale del Parco Fluviale dell'Alcantara , Castiglione di Sicilia , ore 17 le Aurore Boreali , i colori al confine tra cielo e terra . A Francavilla di Sicilia , alle ore 9 e 30 sull' Alcantara: il fiume che ha scolpito le lave. L'Alcantara, nella sua incessante azione erosiva operata per millenni sulle colate laviche, ha creato una serie di laghetti dalla forma rotondeggiante, conosciute nel lessico geologico come "marmitte dei giganti" che nel dialetto siciliano vengono chiamate gurne.

GEOITALIA,
Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus

A Maglie (Lecce) , ore 8 la scoperta delle Geoscienze al Museo Civico di Paleontologia e Paleontologia di Maglie Escursione geologica nel Salento, a cura del Prof. Paolo Sansò, geologo, docente di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università del Salento.

Al Polo museale Unicam , Museo delle Scienze di Camerino , dalle ore 15 alle ore 18 mostra "A spasso con i continenti: il nostro pianeta a cento anni dalla teoria di Alfred Wegener". L'esposizione temporanea ha lo scopo di far comprendere a tutti come funziona il nostro Pianeta, partendo dalla felice intuizione che condusse Alfred Wegener nel 1912 a formulare l'ipotesi della "Deriva dei Continenti".

Ad Allumiere (Roma) , Museo Civico "Adolfo Klitsche de La Grange" mostra temporanea " Geologia e Solidarietà " a cura dell'Ass. Geologia Senza Frontiera Onlus. A Gubbio , ore 9 e 30 una passeggiata lungo la Gola del Bottaccione, accompagnati da geologi dell'Università di Urbino, per leggere nelle rocce la storia della Terra. L'escursione partirà dal Museo Laboratorio del Bottaccione ubicato nel Monastero di S. Benedetto per proseguire lungo la strada che sale al Bottaccione.

Lungo il percorso verranno illustrati anche i punti di incontro tra l'uomo e la natura, dall'utilizzo delle risorse idriche, del bosco e delle pietre fino agli studi e alle ricerche che da oltre un secolo fanno della Gola del Bottaccione un geosito unico al mondo. Al Museo delle Scienze di Trento il concorso fotografico : "I ghiacciai di una volta".

Alle ore 15 al Museo Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria", 9 Genova, appuntamento soprattutto per i bambini . Dopo l'attività di laboratorio i bambini saranno coinvolti in una mini-caccia al tesoro nella sala di mineralogia, per scoprire in modo divertente e giocoso la ricca collezione del Museo e cogliere alcuni esempi di utilità pratica dei minerali.

Alle ore 17 a Mondaino (RN) conferenza a cura di Monica Barogi alla Rocca Malatestiana, Sala del Durantino, sull'ambiente della Pianura Padana durante il periodo del grande freddo. Il relatore presenterà l'argomento sottolineando la vita dell'uomo e degli animali in quel particolare contesto ambientale e climatico. Alle 15 e 30 in piazzale Maggiore a Mondaino si proporrà un'attività di scavo simulato

GEOITALIA,
Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus

attraverso la quale i partecipanti potranno effettuare tutte le attività che caratterizzano il lavoro dell'archeologo: dallo scavo alla classificazione dei reperti.

A San Lazzaro di Savena (BO), alle ore 16 . Preistoria e fossili del nostro pianeta con visita al Museo, per ammirare le sale espositive e delle meravigliose ricostruzioni di dinosauri a grandezza naturale. Dopo questo percorso seguirà il laboratorio sui fossili in aula didattica, dove il pubblico di ogni età avrà l'occasione di realizzare dei calchi e di sviluppare il concetto e la lettura delle fonti naturali appartenenti ad un lontano passato. Le riproduzioni dei fossili, create nel corso del laboratorio, rimarranno alle famiglie.

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20Pianeta%20Terra,%20Unimore%20propone%20numerosissime%20iniziative%20-%2024Emilia.com_.pdf

Titolo

“Settimana del Pianeta Terra, Unimore propone numerose iniziative”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

24EMILIA.COM : DIRETTORE NICOLA FANGAREGGI



Settimana del Pianeta Terra, Unimore propone numerose iniziative

Anche l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia si mobilita per la Settimana del Pianeta Terra, una manifestazione promossa da Geoitalia - Federazione Italiana di Scienze della Terra - Fist onlus, che si caratterizza attraverso una serie di "Geo eventi", escursioni, conferenze, esposizioni e visite museali in programma sul tutto il territorio nazionale da domenica 14 a domenica 21 ottobre.



Numerosi gli appuntamenti organizzati dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Ateneo emiliano che riguarderanno diversi temi delle scienze della Terra e le loro implicazioni in campo socio-economico, storico, architettonico, museale, della difesa dai rischi naturali e della salvaguardia dei beni naturali e culturali.

Tutti gli incontri hanno un denominatore comune, ovvero fare comprendere come le scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile, diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze, divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza che ci trasmettono le discipline scientifiche che si rifanno agli studi della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, nonché sensibilizzare le coscienze e creare quella necessaria consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della Terra per il futuro della società, così da incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

“La settimana entrante - spiega Mauro Soldati, docente di Geomorfologia e Rischi geologici e Protezione civile all'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e componente della commissione nazionale Fist per l'organizzazione della Settimana del Pianeta Terra 2102 - rappresenta un'occasione importante per il nostro Paese che è così indissolubilmente legato alle bellezze, alle risorse e ai pericoli che ci riserva il nostro pianeta. Per la prima volta gli scienziati della terra italiani, nel corso di un'intensa settimana che prevede ben 136 geoeventi su tutto il territorio nazionale, cercheranno di condividere i segreti della Terra con un ampio pubblico, che spazia dai semplici cittadini, agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, agli appassionati di scienze naturali, ai collezionisti di fossili e minerali ecc. Speriamo, perché no, che grazie a questa iniziativa anche i politici possano cogliere l'impellente necessità di investire in studi geologici che possano rendere sempre più sostenibile lo sviluppo territoriale e ci rendano più resilienti di fronte alle calamità naturali”.

Gli appuntamenti modenesi, promossi dai docenti e dai ricercatori del corso di laurea in Scienze Geologiche, inizieranno lunedì 15 ottobre alle ore 18.00, presso l'Aula E del Complesso S. Eufemia (Largo S. Eufemia 19) a Modena, con una conferenza pubblica dedicata a “Il terremoto in Emilia:

facciamo il punto 4 mesi dopo”, che riguarderà proprio uno degli eventi più vicini e catastrofici del maggio scorso. Esperti di Scienze della Terra delinearanno un quadro delle cause scientifiche dei terremoti e degli eventi che, in tempi storici, hanno interessato il territorio emiliano, degli effetti cosmici del recente sisma e delle azioni di prevenzione che potranno essere attuate. Con Stefano Conti, Doriano Castaldini e Daniela Fontana dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia sarà affrontato anche il tema della prevedibilità dei terremoti, di cui tanto si è discusso a livello di media negli ultimi mesi.

Il secondo appuntamento, che si terrà martedì 16 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 12.00 presso l'Auditorium Marco Biagi (Largo Marco Biagi, 10) a Modena, sarà una conferenza - incontro didattico rivolto agli studenti delle scuole superiori nel quale si affronterà il tema “Il terremoto in Emilia, passato, presente, futuro”, che avrà come relatori: Francesca Remitti, Maurizio Mazzucchelli, Doriano Castaldini e Daniela Fontana.

Il terzo appuntamento, mercoledì 17 ottobre dalle ore 18.00 alle ore 20.00, sarà caratterizzato da un'esposizione guidata dal titolo “La macchina del tempo (geologico): dinosauri, elefanti, balene, rettili marini delle collezioni paleontologiche dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia” presso il Museo Sala dei Dinosauri (viale Berengario, 14) a Modena. Ogni visita durerà circa 55 minuti ed è costituita da una passeggiata tra i tesori del museo universitario, ovvero tra i dinosauri nordamericani ed i rettili marini emiliani, le balene dell'Appennino e gli elefanti nani della Sicilia. Il tempo geologico e l'evoluzione dei vertebrati faranno da filo conduttore della rassegna di scheletri ed altri reperti fossili, di età variabile tra circa 270 milioni a poche centinaia di anni fa.

Il quarto appuntamento, atteso per mercoledì 17 e giovedì 18 ottobre, coinvolgerà in orario scolastico le scuole di Modena e sarà caratterizzato da un'attività didattica e da un laboratorio dal titolo “La terra prima e dopo Wegener. A cent'anni dalla teoria della deriva dei continenti”.

Un quinto appuntamento, “La voce delle onde”, inizierà venerdì 19 ottobre nelle scuole di Modena e proseguirà domenica 21 ottobre al Museo della Bilancia di Campogalliano (Mo) dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle ore 15.00 alle 18.00.

L'ultimo appuntamento, sabato 20 ottobre, si tiene nella cornice della piazzetta di Largo Sant'Eufemia a Modena, da dove alle ore 14.30 partirà un'escursione dal titolo “Il terremoto ed i danni al patrimonio artistico di Modena: visita guidata al sito Unesco”. Stefano Lugli organizzerà una passeggiata per il centro storico di Modena alla scoperta delle meraviglie geologiche che si celano tra i manufatti dei nostri monumenti. Lungo il percorso saranno osservate le tracce dei danni prodotti dagli eventi sismici antichi (1501, 1505 e 1671) e recenti. Nel maggio 2012 una scultura della torre si è spezzata e mattoni sono caduti dalle volte del Duomo. La grande sfera di rosso ammonitico della Chiesa del Voto è precipitata a terra e, rotolando per decine di metri, ha attraversato la via Emilia. Saranno presentati anche gli interventi di miglioramento antisismico recentemente adottati dall'Amministrazione comunale di Modena a salvaguardia e sicurezza dei monumenti cittadini.

E per concludere degnamente una settimana ricca di curiosità scientifiche nella giornata di domenica 21 ottobre dalle ore 14.00 alle 17.00 escursione guidata con i ricercatori universitari alla riserva delle Salse di Nirano dove si trovano “I vulcani di fango più spettacolari d'Italia” con appuntamento per i partecipanti al Centro visite Ca' Tassi (via Rio Salse Il Tronco, 7) a Nirano di Fiorano.

ACCEDE | REGISTRATI Sabato 13 Ottobre - Aggiornato alle ore 18:34 TWITTER | FACEBOOK




I PREZZI GIUSTI PER UN AUTUNNO ALLA GRANDE

EDIZIONI LOCALI BOLOGNA CAGLIARI FIRENZE GENOVA MILANO ROMA SASSARI TORINO



La realtà va a teatro, il Titanic allaga la platea



Ascolti tv, Mammucari batte Papa Giovanni



Mo Yan vince il Nobel per la Letteratura

METRO NEL MONDO 

HOME NEWS YOURMETRO CLUB METRO BLOG RUBRICHE VIDEO MAGAZINE METROJOB SCOOPSHOT CONTATTI



Una settimana alla scoperta dei misteri della Terra

Sino al 21 ottobre centinaia di eventi dedicati alle Geoscienze in Italia

Roma. Dinosauri, minerali, terremoti, vulcani, fiumi e ghiacciai. C'è questo ed altro nelle centinaia di eventi promossi sino al 21 ottobre, da Nord a Sud, in occasione della Settimana del Pianeta Terra "L'Italia alla scoperta delle Geoscienze". Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali - le Scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Visite, conferenze ed escursioni

Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, promuove questa iniziativa che, attraverso una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia, intende: diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società; incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

Qui l'elenco completo degli [eventi](#) della Settimana del Pianeta Terra

(Metro)

emoTACCAI
Che emozione provi? 12/10/2012 14:46

Pagina precedente 0

17:58:58
MONDIALI2014: PRANDELLI DIFENDE I SUOI, NESSUNO VINCE FACILE

17:58:37
VIOLENZA: SESSO IN AUTO CON 15ENNE, ARRESTATO 55ENNE A COMO

17:48:58
MONDIALI2014: PRANDELLI DIFENDE I SUOI, NESSUNO VINCE FACILE

17:43:39
EGITTO: COMPROMESSO CON MORSI, PROCURATORE GENERALE RESTA

17:17:00
LOMBARDIA: LA RUSSA, MARONI SPIEGHI SCELTA, CONOSCEVO LEGA PIU' AFFIDABILE

[Leggi tutte le notizie dell'ultima ora...](#)

TUTTI I SANTI GIORNI COSA RENDE SPECIALE OGNI TUO SANTO GIORNO!
DALL'11 OTTOBRE AL GENNAIO



COMMENTI



Chiama per un preventivo
0823/099607

Giovedì 18 Ottobre 2012 - Aggiornato alle 16:42 - Utenti connessi: 83 Traffic Rank in IT: 24,209





EDIZIONI LOCALI - AVELLINO - BENEVENTO E SALERNO - CASERTA - NAPOLI

ALTRI SPORT
13:11 Ciclismo: al

Home | Archivio Video

Cronaca | Cultura | Economia | Editoriali | Politica | Sanità | Scuola | Spettacoli | Sport | Sport Disabili

CULTURA:

Terremoti, a Roma un concerto per unire le popolazioni colpite: dal Friuli all'Irpinia

Il 21 ottobre durante la "Settimana del Pianeta Terra"



Un concerto per unire tutte le popolazioni delle regioni italiane colpite dai terremoti, dal Friuli all'Irpinia, ma anche la Lucania, la Calabria e la Sicilia, senza dimenticare l'Emilia e l'Abruzzo. A organizzare l'evento, in programma a Roma, e' la Federazione italiana scienze della terra (Fist), nell'ambito della 'Settimana del pianeta terra' che si svolgera' in ottobre.

Nella capitale la sera del 21 ottobre si ritroveranno insieme le popolazioni accomunate dai sismi per un viaggio musicale che passerà dal canto a due voci del Friuli al discanto alla mietitona e al saltarello tipici dell'Appennino Centrale, passando per la tarantella del Gargano, gli stornelli e la ballarella del Matese e dell'Irpinia, la tarantella lucana e la Mutetta e Sonu a ballu della Calabria e della Sicilia.

Si tratta, spiega il vicepresidente del Fist Rodolfo Coccioni, di 'un evento divulgativo scientifico-musicale che ci guiderà alla riscoperta della nostra memoria storica, fondamentale per capire quanto sia forte il legame tra terremoto e territorio e quanto sia importante una corretta informazione sui pericoli per chi vive attualmente in quei territori, e che possa incoraggiare azioni utili alla prevenzione del rischio'.

Il concerto si terrà all'interno della 'Settimana della terra', in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre con 130 eventi in 83 città.

Testi Di Inglese Con Domande

Scopri il Nuovo Servizio di Aiuto Universitario Low Cost. Informati! [Scopri Tut](#)

www.esv-studv.it

Visualizzazioni 53 di CRISTINA GENTILE, autore [Consiglio](#)

Commenta la News

nome

cognome

eMail

alias *

dal un Titolo e scrivi il tuo Commento *

mio indirizzo IP sarà registrato

L'EDITORIALE



NON VEDO... NON SENTO E... PARLERO' DOPO

di Francesca Nardi

È questa l'Italia del nostro scontento... il Paese che fino a ieri guardava silenziosamente a Formigoni, icona sacra ed ambigua del nord che conta... erede ed inquietante nel suo integralismo... ere



I GUASTI E IL FALO' DELLE REGIONI

di Samuele Ciambriello

Non è che l'inizio. Prima la Sicilia, la Calabria e la Lombardia, poi il Lazio, ora la Campania. La corruzione, gli arresti di alcuni consiglieri regionali, i soldi spese in cene luculliane e festini trimalconeschi, le collaborazioni e consulenze

PRIMO PIANO



CRONACA

Pescatore ferito da colpo d'arma da fuoco nel Napoletano



CRONACA

Finanza arresta imprenditori alberghieri per bancarotta

AKI ARABIC | AKI ENGLISH | AKI ITALIANO | SALUTE | LABITALIA | WASHINGTON CHIAMA ROMA | MUSEI ON LINE | IMMEDIAPRESS

Sabato 13 Ottobre 2012

CERCA NEL SITO CON GOOGLE

NEWS DAILY LIFE REGIONI AKI ITALIANO AKI ENGLISH LAVORO SPECIALI SECONDOMO MEDIACENTER TV PROMETEO LIBRO DEI FATTI IMMEDIAPRESS

RISORSE WORLD IN PROGRESS TENDENZE CSR IN PUBBLICO IN PRIVATO BEST PRACTICES APPUNTAMENTI NORMATIVA DALLA A ALLA Z FOCUS PROFESSIONI

VIDEO AUDIO

Almanacco del giorno - Oroscopo - Meteo - Mobile - iPad - SMS

Sostenibilita > Appuntamenti > Alla scoperta dei vulcani napoletani per la Settimana del Pianeta Terra

PROMETEO Progresso Sviluppo Sostenibilita

Dal 14 al 21 ottobre iniziative in tutta Italia

Alla scoperta dei vulcani napoletani per la Settimana del Pianeta Terra

ultimo aggiornamento: 12 ottobre, ore 14:43

Nell'area napoletana si sviluppano aree vulcaniche distinte, quali Ischia, Campi Flegrei e Vesuvio



[condividi](#)

Annunci Google

Prestiti Pensionati INPS
Tasso Agevolato Fino a 50.000
€ Richiedi Ora Preventivo!
www.Convenzioneinps.it

Vulcani e Natura
Viaggio alle Eolie con geologo weekend
sulle Alpi
www.kailas.it

Il Fotovoltaico conviene?
"A chi mi chiede se il
Fotovoltaico conviene, svelo sempre
queste cose"
www.FotovoltaicoPerTe.com

commenta vota invia stampa

[Mi piace](#) [Tweet](#)

Napoli, 12 ott. - (Adnkronos) - Poco nota è l'estensione del vulcanismo nella città di Napoli, dove non solo si rinvencono i prodotti delle principali eruzioni flegree e vesuviane, ma si rilevano anche apparati eruttivi, quali il Cratere di Santa Teresa a Bagnoli e i centri eruttivi di Chiaia, Monte Echia, Collina di San Martino, sommersi dall'antropizzazione o parzialmente cancellati dall'estrazione di tufo e pozzolane. Per andare alla scoperta di una Napoli poco nota, si potrà partecipare all'escursione inserita nell'ambito del programma della **Settimana del Pianeta Terra** e che si svolgerà a Napoli il 21 ottobre, preceduta dalla conferenza del 18.

Annunci Google

Corso Mediatore Civile
In tutta Italia € 550. Iscrizione Gratuita
Min. Giustizia.
mediatorecivile.corsomediatori.com

Cerca Single In Zona
Consulta Gratis Gli Annunci Online Per
Conoscere Single in Zona!
www.ElianaMonti.it

"La stessa grande eruzione flegrea che produsse oltre 250 km cubi di materiale 39.000 anni fa, formando la Caldera dell'Ignimbrite Campana, nota anche come tufo grigio, interessa l'intera città di Napoli fino alla sua periferia orientale", spiega Giuseppe Luongo, docente di Fisica del Vulcanismo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, annunciando il geoevento che offrirà l'opportunità di conoscere "l'estensione del vulcanismo di Napoli mentre è ben noto che nell'area napoletana si sviluppano aree vulcaniche distinte, quali Ischia, Campi Flegrei e Vesuvio".

Le prime due, spiega l'esperto, sono campi vulcanici con la formazione di centri eruttivi monogenici (ad ogni eruzione si forma un cono vulcanico) e caratterizzati da eruzioni esplosive con formazione di caldere, mentre il Vesuvio è uno strato vulcano poligenico (prevale il centro eruttivo sommitale). "Nella due giorni - aggiunge - andremo alla scoperta di questa parte non conosciuta del vulcanismo nella città di Napoli". La Settimana del Pianeta Terra (www.settimanaterra.org) prevede 142 eventi in 90 città italiane ed è organizzata dalla Federazione Italiana di

la newsletter di Prometeo

Due volte a settimana (il martedì e il venerdì) le notizie di Prometeo nella tua mailbox. Iscriviti, è gratis

Prometeo su facebook

Mi piace Piace a 2.657 persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

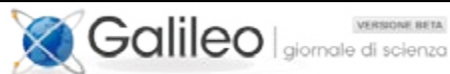
I PIÙ POPOLARI ATTIVITÀ DEGLI AMICI

TV IGN ADNKRONOS

ULTIMAORA METEO
LUGGIANI E LUOGHI DI CULTO SALUTE
WEEKLY NEWS LAVORO
OROSCOPO PROMETEO

I sostenitori di PROMETEO

SANOFI Coca-Cola HBC Italia comieco
CSR FIFE



AGENDA

Temi ambiente, società

Settimana del pianeta Terra 0

Pubblicato il 12 Ottobre 2012 15:16

QUANDO: dal 14 Ottobre 2012 al 21 Ottobre 2012

"Settimana del pianeta Terra" è una iniziativa promossa da **Geoitalia** - Federazione Italiana Scienze della Terra.

Nella settimana compresa tra il 14 e il 21 ottobre 2012 sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle Scienze della Terra nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

I 130 GeoEventi che si svolgeranno in tutta Italia nell'arco della "Settimana della Terra", comprendono attività quali escursioni guidate, conferenze, visite ai musei, laboratori didattici ed altre iniziative volte ad evidenziare l'importanza che le Scienze della Terra rivestono a livello scientifico, economico e culturale, con la precisa volontà di trasmettere la passione che quotidianamente stimola e sostiene i professionisti del settore a mantenere viva la ricerca nell'ambito delle scienze naturali.

I 130 GeoEventi di questa prima edizione sono organizzati da professionisti del settore quali ricercatori, docenti, curatori museali, professionisti geologi e geotecnici, ma anche da enti quali istituti di ricerca o musei a carattere geopaleontologico e di scienze naturali. Gli eventi sono organizzati in piena libertà di struttura e di argomento, con i soli limiti della qualità scientifico culturale e dell'attinenza al settore disciplinare.

Per la campagna promozionale ha gentilmente prestato la sua opera come testimonial l'attore Cesare Bocci, già dottore in Scienze Geologiche.

Maggiori informazioni sulla "Settimana del Pianeta Terra" e l'elenco dettagliato dei 130 GeoEventi si possono trovare sul sito:
www.settimanaterra.org

Youtube, link diretto al video: <http://youtu.be/xAt0UBgNAXs>

Canale youtube per Settimana del Pianeta terra: <http://www.youtube.com/user/settimanaterra>

Pagina facebook: <http://www.facebook.com/pages/Settimana-del-Pianeta-Terra/269271586508165>

tags:

Galileo Servizi Editoriali

Parole per la scienza

Galileo servizi editoriali è un service giornalistico che realizza inchieste per le principali testate italiane, sviluppa progetti di comunicazione per le aziende e gli enti di ricerca, produce formazione universitaria, organizza mostre, eventi, conferenze, realizza pubblicazioni su carta e siti web.



oggi è lunedì, 29 ottobre 2012
e sono le 18.31

giornale online per le scuole elementari

Notizie **Appuntamenti** Rubriche Video Informazioni Contatti Link

Settimana della Terra

14 ottobre 2012 - 21 ottobre 2012

In tutta Italia



Oltre 140 eventi in 90 città per far scoprire le geoscienze agli italiani. E' il programma della **'Settimana del pianeta Terra'**, che si terrà dal 14 al 21 ottobre in tutto lo Stivale con visite museali, spettacoli teatrali, esposizioni, conferenze e laboratori, insieme a 500 ore di escursioni. Obiettivo dell'iniziativa, promossa dalla Federazione italiana scienze della terra (Fist), è diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze mostrando la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, grazie ad eventi che porteranno su vulcani e montagne, in grotte e miniere, lungo fiumi e laghi. Il calendario delle attività è ampio e variegato, con tante città in cui vivere un giorno da geologo. A Bergamo si potranno apprezzare le collezioni, le ricerche e gli studi recenti del Museo di Scienze Naturali, e nel Parco Naturale dell'Aveto, in Liguria, si passerà sul fondo dell'antico oceano. Treia, in provincia di Macerata, ospiterà la mostra filatelica sulla geologia, mentre a San Marco in Lamis, vicino Foggia, grazie al borgo di Celano sarà possibile immergersi nel passato e tuffarsi in un tempo e in uno spazio lontano milioni di anni tra piante locali e specchi d'acqua, imbattendosi in creature vissute su quel territorio 120 milioni di anni fa. L'appuntamento sarà anche al Museo di storia naturale di Cagliari, per vedere i primi organismi comparsi sulla **Terra**, e a Catania, per osservare alcune morfologie vulcaniche etnee, gli effetti del terremoto del 1863, le absidi normanne, l'affresco che ritrae l'eruzione del 1669 o ancora visitare il Castello Ursino, il Monastero dei Benedettini, i canali sepolti dalla lava dell'Etna, mentre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio. I vulcani saranno protagonisti anche a Napoli, con un'escursione dedicata in una città dove non solo si rinvergono i prodotti delle principali eruzioni flegree e vesuviane, ma si rilevano anche apparati eruttivi, quali il Cratere di Santa Teresa a Bagnoli ed i centri eruttivi di Chiaia, Monte Echia, Collina di San Martino, sommersi dall'antropizzazione o parzialmente cancellati dall'estrazione di tufo e pozzolane. A Benevento si apriranno laboratori rivolti agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori con attività sensoriali dedicate alle forme e ai depositi dell'acqua, alle piante e agli animali, grazie a escursioni lungo i meandri del fiume Calore. A Camerino si esplorerà una **Terra** in movimento, mentre a Smerillo (Fermo) si osserveranno fossili e piante provenienti da tutto il mondo. In Puglia ci si immergerà nel grande patrimonio geologico del Salento, mentre un viaggio nel Paleolitico attenderà chi vorrà scoprire i paesaggi di Allumiere e Tolfa, alle porte di Roma. Nelle sale del Museo di San Felice a Circeo si potrà vedere come i cambiamenti climatici hanno inciso sull'evoluzione di vegetali e animali; in Valle d'Aosta si andrà alla scoperta del patrimonio minerario e delle rarità geologiche del territorio; in Sicilia si accarezzano le acque dell'Alcantara, il fiume che ha scolpito le colate laviche. E ancora, Genova proporrà un viaggio al centro della **Terra**, mentre Torino ospiterà la convention nazionale che vedrà geologi, architetti, ingegneri, agronomi e forestali confrontarsi sulle risorse e sui pericoli geologici del territorio torinese e piemontese. Il programma delle iniziative è sul sito www.settimanaterra.org.

Altri appuntamenti:

Arriva Nintendo Wii U

In Giappone a dicembre

[leggi tutto](#)

Un mese con Lupo Alberto

Mostra del fumetto a Città di Castello

[leggi tutto](#)

Museo dei videogiochi

Evento a Roma

[leggi tutto](#)

1 di 4 >>

Testata
La Sicilia

Uscita del
12/10/2012

Url
http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/LA%20SICILIA%2012_10_2012.pdf

Titolo
"Dalle grotte alla discesa nel ventre dell'Etna"

30. | lo SPETTACOLO

Weekend in SICILIA

GEOEVENTI DA DOMENICA 14 AL 21 OTTOBRE

Dalle grotte alla discesa nel ventre dell'Etna

Al via la Settimana del Pianeta Terra, 136 iniziative in tutta l'Isola

PRONO. Dalla discesa nel ventre dell'Etna alla scoperta delle grotte di Entella. Sono solo due delle 15 tappe previste in Sicilia per la "Settimana del Pianeta Terra", organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre con ben 136 geoeventi.

«Si parlerà di vulcani, terremoti, minerali, frane e fossili - ha spiegato Rodolfo Coccioni, vicepresidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, nonché organizzatore e ideatore dell'iniziativa illustrata venerdì a Palermo - Sono eventi sparsi per tutta l'Isola: si scenderà nel ventre dell'Etna, si farà una passeggiata tra i crateri della "bottoniera", un'escursione alle gole dell'Alicata, la visita dei musei geologici "Gemmellaro" e "Mineralogico" di Palermo per il "Mineral Day", e una gita alle grotte gessose di Rocca di Entella (Contessa Entellina)».

L'obiettivo principale è riunire tutti i geologi italiani per lanciare una campagna promozionale in tutta Italia delle scienze della Terra. «Con questa settimana - ha aggiunto Coccioni - si vuole sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della società. Le scienze, infatti, coprono tutti gli aspetti della nostra vita, anche se non ce ne rendiamo

conto. Dall'acqua che beviamo, all'argilla per costruire i mattoni, al silicio di cui sono composti i nostri cellulari o i computer».

Soprattutto in una regione a rischio geologico come la Sicilia, è opportuno conoscere gli aspetti sismici. Si andrà da Palermo a Catania, dall'Alicata all'Etna, con inaugurazioni di nuove mostre, geoscuole, escursioni spettacolari, conferenze, musei, castelli e fiumi.

«Aprire le università e i centri di ricerca geologica - ha aggiunto Silvio Seno, presidente della Federazione - è importante perché faremo vedere alla gente le nostre bellezze naturali, rendendoli più consapevoli anche dei rischi cui sono esposti: terremoti, eruzioni vulcaniche, dissesti geologici, alluvioni. Le potenzialità che le scienze della Terra offrono per risolvere questi problemi sono immense. Anche le risorse, come l'acqua, vengono spesso sprecate. Noi vogliamo creare consapevolezza di questi fenomeni. Non abbiamo finanziamenti di nessun tipo e ci muoviamo nell'interesse dell'ambiente. La Sicilia ha grandi bellezze naturali, montagne, vulcani, coste, ma c'è anche il rovescio della medaglia, poiché è una delle regioni con rischio sismico sensibile, oltre alle possibili frane e alluvioni».

Uno dei "geoeventi" più affascinanti sarà sicuramente la discesa nel ventre dell'Etna, prevista domenica 21 ottobre. Sarà un'escursione senza precedenti: con l'aiuto di caschetti si scenderà in un tunnel lavico, nel basso versante sudoccidentale dell'Etna, tra i territori di Belpasso e Nicolosi. Sarà un'occasione unica per osservare il vulcano dall'interno.

DAVIDE GUARCELLO

DOMENICA 14 OTTOBRE

Niente automobili, tutti a piedi per la Giornata del Camminare

Non più le auto, ma i cittadini a piedi che invadono i centri città per chiedere più spazi a misura d'uomo, condividendo ritmi lenti, scoprire nuove bellezze. È questo il senso della Prima giornata nazionale del Camminare di domenica 14 ottobre promossa dall'associazione Feder Trek con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente. Certissima le manifestazioni in tutta Italia, questo il programma in Sicilia:

PALERMO

Il 14 ottobre un semplice cittadino organizza un percorso che parte alle 9 da Via della Libertà e attraversa gran parte del centro storico della città. Contatti: giorgio.ciccio - 3289256173 - ciccio.giorgio@gmail.com

Il 14 ottobre l'Associazione di Volontariato Panagiotis in

collaborazione con altri organismi territoriali propone una camminata che, partendo da Villa delle Giravestre sita in via Castellana alle ore 10:30, porterà fino all'Istituto Statale Filippo Raciti in Via Ala. Contatti: Alfano Enrico - 3280447841. Il 13 un itinerario sensoriale ed emozionale guidato da esperti di Archiromie attraverso il capoluogo siciliano. Appuntamento ore 10 in Via della Libertà. Info: archiromie.itinerari@gmail.com - 3274532153

Il 13 si terrà una passeggiata turistico-relazionale insieme ai bambini dell'oratorio salesiano Santa Chiara e gli operatori di Terradamaie. Appuntamento in via Nunzio Nasi 18 ore 10:30. Contatti: info@terradamaie.org -

329.8765958 - 347.8948459.

MODICA

Escursione mista cittadina-periferia, tra sentieri verdi e sentieri urbani, organizzata dal Circolo Legambiente "Il Melograno". Contatti: Turi Denaro - legambiente.modica@gmail.com - 3394262540

AGRIGENTO

Ximina - emozioni in natura propone una passeggiata di 4 km per i vicoli del centro storico alla scoperta delle sue bellezze storico-artistiche e naturalistiche. Contatti: Maria Paola Di Santo - info_ximina@gmail.com - 3880982452

Il 13 si terrà una passeggiata turistico-relazionale insieme ai bambini dell'oratorio salesiano Santa Chiara e gli operatori di Terradamaie. Appuntamento in via Nunzio Nasi 18 ore 10:30. Contatti: info@terradamaie.org -

LENTINI

Con raduno alle ore 9 in p.zza Bellini si potranno percorrere tre



diversi itinerari "Dalle Pietre alle Case" con Italo Giordano, "Inter Vallo" con Enrico Sesto e "Leggere, Intendere, Ricepire i messaggi del luogo del cuore" in compagnia di Patrizia Camozzo. Contatti: info@comune.lentini.sr.it - 3939286206

BAGHERIA

Si cammina tra le ville settecentesche alla scoperta di edifici liberty. Bagheria bene comune, contatti: Salvatore Aiello - salvatoreaiello@bagheriabene comune.org - 3382145521

MEZZOJUSO

Il Comune promuove una camminata alla scoperta del territorio. Si parte da Piazza Umberto I fino al castagneto di C. da Croce. Contatti: avs.boletus@gmail.com

CORRIERE TV
Scienze
CORRIERE DELLA SERA.IT

ACCEDI SEGUICI SU   

Cerca in Corriere Tv 

MILANO | CAMBIA 

Home News Le città Economia Sport Spettacoli Cultura **Scienze** Salute Motori Viaggi Archivio

SCIENZE TECNOLOGIA MAL DI TECH VITA DIGITALE ANIMALI AMBIENTE

La settimana del pianeta Terra

Dal 14 al 21 ottobre - da youtube



CORRIERE TV

La foto "definitiva" della terra
11 maggio 2012

L'asteroide ha sfiorato la Terra
9 novembre 2011

Spazio, tornato a terra Nespoli
24 maggio 2011

Scienze | 11 ottobre 2012

     Share 2

Link: <http://video.corriere.it/settimana-pianeta-terra> Embed

Dal 14 al 21 ottobre 2012 sono previsti oltre 130 «GeoEventi» in tutta Italia per diffondere e incentivare la conoscenza delle geoscienze

geologia | geoscienze | terra

4 0 0

Consiglia +1 Tweet

Zapping

RUBRICHE | I PIU VISTI | I PIU COMMENTATI

Testata
Capri News

Uscita del
11/10/2012

Titolo
"Settimana del Pianeta Terra" anche a Capri. Visite guidate al Museo Ignazio Cerio il 17, 18 e 19 ottobre per gli studenti delle scuole primarie di secondo grado"

Geoevento
Un giorno da paleontologo: alla scoperta dei piccoli fossili



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni







ANNO XI N. 36 Del 7 OTTOBRE 2012

SFOGLIA IL GIORNALE ONLINE

PAGINA	TITOLO
1	INCENDIO ALL'EDEN PARADISO: GIALLO SULLE CAUSE. MOTIVI ACCIDENTALI O DOLOSI? INDAGINI IN CORSO
2-3	LAVORI IN CORSO
4	PRIVATIZZAZIONE CAREMAR, TARDIVO E INUTILE INTERVENTO DELLE AMMINISTRAZIONI
5-6	CENTRO CONGRESSI ANCORA CHIUSO: 662MILA EURO PER I LAVORI!
7-8-9	SERVIZIO DI AUTOTRASPORTO PUBBLICO, GLI UTENTI CHIEDONO PIU' CORSE
10-11	IL GOVERNATORE DISTRETUALE INIZIA IL SUO TOUR CON LA VISITA AL LIONS CLUB CAPRI
12	CLAMOROSO FURTO IN APPARTAMENTO: RUBATA CASSAFORTE CON 220MILA EURO
13	MISTERIOSO INCENDIO, IN FUMO COSTUMI STORICI DELLA SETTEBRATA ANACAPRESE
14-15-16	DOPO 13 ANNI TORNA IL PREMIO MALAPARTE ASSEGNATO ALLO SCRITTORE FRANCESE CARRERE
18-19-20	LE PAGINE DEGLI ANNUNCI ECONOMICI
21	I RACCONTI DEL MARESCIALLO "PENSIERI"
22-23-24	IL RACCONTO DI MARIA ASTARITA: PIEDIGROTTA
26	L'ANGOLO DELLO SHIATSU... DI LAURA BELLETTI
27	"CARACCIOLIO GOLD RUN": MARGHERITA CACACE INFRANGE IL MURO DEI 50 MINUTI SUI 30M'
28-29	CAPRI "CAPITALE" DEL TACFIT: IL SUCCESSO DELLA SECONDA EDIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
30	VENTINOVESIMA EDIZIONE DEL PREMIO CAPRI - S. MICHELE LA NUOVA OPERA DI RAFFAELE VACCA
31-32	



"Settimana del Pianeta Terra" anche a Capri. Visite guidate al Museo Ignazio Cerio il 17, 18 e 19 ottobre per gli studenti delle scuole primarie di secondo grado



11/10/2012 - "Vuoi vivere un giorno da paleontologo?" è il nuovo invito che il Museo Ignazio Cerio propone per i giovanissimi studenti delle scuole primarie di secondo grado in occasione della Settimana del Pianeta Terra. L'iniziativa è promossa da Geoitalia Federazione di Scienze della Terra Onlus, attraverso una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia. Tutto ciò al fine di diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze, divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana, sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della società, incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori. Il Museo Ignazio Cerio aspetta tutti i ragazzi i giorni 17, 18, 19 ottobre 2012 dalle ore 10,30 alle ore 12,30 per visitare la sale del suo museo con personale esperto che guiderà i giovani alla scoperta della storia geologica dell'isola di Capri. Inoltre verranno organizzati laboratori didattici per far vivere agli studenti una giornata da paleontologo alla scoperta dei fossili nascosti nelle nostre rocce. L'ingresso è libero previa prenotazione al numero 0818376681 o all'indirizzo mail centrocaprinese@tin.it

© notizia coperta da copyright

[CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO](#)

LE ALTRE NOTIZIE

- 12/10/2012- LINEA BLU TRA AMALFI E CAPRI. VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE BELLEZZE DELLA COSTIERA E DELL'ISOLA AZZURRA NELLA TRASMISSIONE DEL SABATO DI RAI UNO
- 12/10/2012- FORUM DEI GIOVANI DI CAPRI ED ANACAPRI: "CONTINUA LA NOSTRA LOTTA A TUTELA DEL DIRITTO ALLA MOBILITÀ". IL CASO TRASPORTI MARITTIMI ALL'ATTENZIONE DELL'ANTITRUST E DELLA COMMISSIONE UE. IL DOCUMENTO INTEGRALE
- 12/10/2012- "OCCHI APERTI". AL VIA A CAPRI LA TRE-GIORNI INCENTRATA SULLA LEGALITÀ. LOTTA ALLA CAMORRA: RAPPRESENTAZIONI, PROIEZIONI E DIBATTITI NELLA CHIESA DI SANTA TERESA. PREVISTA LA PRESENZA DEI MAGISTRATI DELLA DDA DI NAPOLI
- 11/10/2012- BRUSCO CAMBIAMENTO DEL TEMPO IN CAMPANIA. IN ARRIVO PIOGGE E ABBASSAMENTO DELLE TEMPERATURE. LA PROTEZIONE CIVILE: "LA PERTURBAZIONE SEGNERA LA FINE DELL'ESTATE"
- 11/10/2012- DALLA CAPRI MEDIEVALE ALLA CAPRI DEL '600. ULTIMO APPUNTAMENTO CON LA RASSEGNA "PASSEGGIANDO NELLA STORIA: ITINERARI STORICO NATURALISTICI"
- 11/10/2012- "EUROPE UNDER PRESSURE" È IL TEMA DEL VENTISETTESIMO CONVEGNO DEI GIOVANI IMPRENDITORI DI CONFININDUSTRIA CHE SI TERRA A CAPRI IL 26 E 27 OTTOBRE
- 11/10/2012- "SETTIMANA DEL PIANETA TERRA" ANCHE A CAPRI. VISITE GUIDATE AL MUSEO IGNAZIO CERIO IL 17, 18 E 19 OTTOBRE PER GLI STUDENTI DELLE SCUOLE PRIMARIE DI SECONDO GRADO
- 10/10/2012- CONFIDA ALL'AMICA DOVE SONO CASSAFORTE E GIOIELLI E LEI LE FA SVAGLIARE L'APPARTAMENTO. INDAGINI DELLA POLIZIA, SGATTA LA PRIMA DENUNCIA PER IL COLPO IN VIA PADRE REGINALDO GIULIANI A CAPRI
- 10/10/2012- ANACAPRI: ARRESTATO PREGIUDICATO NAPOLETANO DI 28 ANNI. TENTA FURTO IN ABITAZIONE. POI SI DA ALLA FUGA VERSO IL MARE FINO A RAGGIUNGERE GLI SCOGLI. BLOCCATO DAI CARABINIERI VICINO AL FORTINO DI MESOLA
- 09/10/2012- TOTO AVRÀ ANCHE A CAPRI LA SUA PIAZZA. SARÀ INTITOLATO AL PRINCIPE DELLA RISATA IL LARGO DI MARINA PICCOLA ANTISTANTE LO STAZIONAMENTO BUS: IL 20 OTTOBRE LA CERIMONIA UFFICIALE
- 09/10/2012- TURISMO 2.0: I BIG PLAYER DEL WEB E GLI ALBERGATORI A CONFRONTO A CAPRI. GUARDA IL VIDEO CON LE INTERVISTE AI VERTICI DI FACEBOOK ITALIA, TRIVAGO E TRIPADVISOR
- 08/10/2012- I PROTAGONISTI DEL FESTIVAL "JAZZ INN CAPRI" VOLANO A NEW YORK PER L'ITALIAN



Compriamo oro e argento particolari preziosi

chiusi il lunedì

Via Longano, 34 - 80071 - CAPRI
Tel. 081.837.61.59 - Site: www.lejoiose.it



I nostri video su Youtube

www.youtube.com/madescapri



DOVE DORMIRE




La Dolce Vita a Capri



Prenota la tua vacanza

INFORMAZIONI

Url

http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20pianeta%20Terra%20Alla%20scoperta%20delle%20geoscienze%20-%20Corriere.pdf

Titolo

“La settimana del pianeta Terra Alla scoperta delle geoscienze”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Scienze

Cerca

MILANO CAMBIA

Home Opinioni Economia Cultura Spettacoli Sport Le città Salute Scienze Motori Viaggi 27ora Archivio

ANIMALI AMBIENTE VIDEO

Caso Formigoni, linea dura della Lega
"Si voti ad aprile insieme alle politiche"

POLITICA
Beppe Grillo e lo show separatista
«La Sicilia non ha bisogno dell'Italia»

CRONACA
Maltempo nel Centro Italia da lunedì
Allerta a Roma: «Limitare gli spostamenti»

CRONACHE
Ucciso a coltellate in stazione,
giallo a Bologna

VIRGHILIO
Locali e divertimento
I migliori locali per le tue serate
fra amici

AUTOMOBILI.COM
Auto usate, nuove, km0
Il sito di annunci auto di
Quattroruote e Corriere della
Sera

CORRIERE CUCINA
Sapori autunnali
Ravioli di patate con zucca

CORRIERE SALUTE
Dermatologia
I farmaci attraversano la pelle
grazie agli ultrasuoni

0
19 2 7
Mi piace Tweet

OGGI IN scienze >

Scoperto un pianeta di puro
diamante

La pubblicità (invisibile) sui
social network
Twitter impara la lezione da
Facebook

La settimana del pianeta Terra
Alla scoperta delle geoscienze



0 0 2
Link: <http://video.corriere.it/settimana-pianeta-terra/261> Embed

Non solo geologia, oltre i vulcani e i terremoti. Le geoscienze toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura, dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali. L'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv), in collaborazione con [Geoitalia](#) - Federazione di scienza della Terra, lancia [La settimana del pianeta Terra](#).



Dal 14 al 21 ottobre sono previste una serie di attività, denominate GeoEventi, orientate dalla volontà di diffondere e incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti, attraverso escursioni, conferenze, esposizioni e visite museali che si svolgeranno in tutta Italia.

DENUNCIA - In occasione della manifestazione, però, i geologi denunciano che da oltre trent'anni la carta geologica dell'Italia deve essere aggiornata e il lavoro è arrivato solo a metà perché lo Stato non versa i soldi necessari. «A oggi su 400 fogli, ne sono stati aggiornati circa 200, la metà», afferma Silvio Seno, presidente della Federazione italiana scienze della Terra. «Saremmo in grado di fare una rappresentazione anche tridimensionale del suolo, ma non si va avanti perché dagli anni Ottanta a oggi lo Stato ha destinato solo 80 milioni di euro, oltre ad alcuni fondi versati da qualche regione. Per terminare il lavoro servirebbero almeno altri 80 milioni di euro».

Redazione Online

11 ottobre 2012 (modifica il 12 ottobre 2012)
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Testata
San Lazzaro shopping

Uscita del
11/10/2012

Url

<http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20anche%20a%20San%20Lazzaro%20-%20San%20Lazzaro%20Shopping.pdf>

Titolo

“La settimana del Pianeta Terra anche a San Lazzaro”

Geoevento

Preistoria e fossili del nostro pianeta



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

[La settimana del Pianeta Terra anche a San Lazzaro](#)

Like 2

Send

Recommend this on Google

1



Domenica 14 Ottobre al via La Settimana del Pianeta Terra in tutta Italia , organizzata dalla **Federazione Italiana di Scienze della Terra** . Ben 142 eventi in 90 città italiane.

Tra gli obiettivi della Settimana del Pianeta Terra, diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscientiati, politici e decisori”.

A San Lazzaro di Savena, il 14 e il 21 Ottobre alle ore 16 è in programma “Preistoria e fossili del nostro pianeta” con visita al Museo, per ammirare le sale espositive e delle meravigliose ricostruzioni di dinosauri a grandezza naturale.

Dopo questo percorso seguirà il laboratorio sui fossili in aula didattica, dove il pubblico di ogni età avrà l’occasione di realizzare dei calchi e di sviluppare il concetto e la lettura delle fonti naturali appartenenti ad un lontano passato. Le riproduzioni dei fossili, create nel corso del laboratorio, rimarranno alle famiglie.



periodico di cultura online

LOGIN REGISTER

Eddy Napoli: Un grande ritorno sulla scena musicale. Dopo alcuni anni di assenza dalla scena musicale internazionale tornano a cantare la loro Napoli due delle

REDAZIONE CHI SIAMO DISCLAIMER ARCHIVIO CONTATTI CERCA...

Home Attualità Cultura Intrattenimento Lapilli Salerno Dove andare

PENDRIVE DALL'EUROPA

Home Dove andare **L'Italia palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra**

L'Italia palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra

Categoria: **Appuntamenti** Pubblicato Giovedì, 11 Ottobre 2012 19:10 Scritto da alla redazione Visite: 24



Domenica 14 Ottobre al via La Settimana del Pianeta Terra in tutta Italia , organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra . Ben 142 eventi in 90 città italiane. Si inizierà Domenica 14 Ottobre . In Sicilia si entrerà nel ventre dell'Etna , in Campania andremo alla scoperta dei vulcani con escursioni sui Campi Flegrei mentre sul Vesuvio si vedrà l'inedito filmato dei fratelli Lumière , in Emilia – Romagna andremo nei centri storici colpiti dal terremoto, in Abruzzo saliremo a 2100 metri ed entreremo nel fortino costruito dal neoesercito italiano all'indomani dell'Unità d'Italia per combattere i briganti , in Valle d'Aosta , Sardegna , Umbria , scenderemo nel cuore della Terra per visitare miniere e grotte, saliremo sulle Dolomiti per unire i popoli , andremo a Trento per il concorso fotografico sullo stato di salute dei ghiacciai . Tutta l'Italia sarà grande protagonista .

“Con forza vogliamo ribadire l'importanza delle Geoscienze, delle Scienze della Terra . Saremo su tutto il territorio italiano - ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e non solo sui vulcani ma anche nelle città , fiumi, grotte, laghi , montagne, miniere . La "Settimana del Pianeta Terra", avrà come base comune le Scienze della Terra e la loro divulgazione. Gli eventi sono aumentati passando dagli iniziali 120 agli attuali 142 in ben 90 città italiane . Abbiamo dato vita ad un programma vastissimo con Musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte . Basta andare su www.settimanaterra.org per i dettagli e scegliere l'evento .

Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali, materiali innovativi, tutela dei beni naturali e culturali -, le scienze della terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Tra gli obiettivi della Settimana del Pianeta Terra, diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori”.

L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito www.settimanaterra.org

< Prec Succ >

Like Be the first of your friends to like this. 0 Tweet 0

Aggiungi commento

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

Sito web

Url

[http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Geo-logica-%20come%20conoscere%20il%20pianeta%20migliora%20la%20qualità%20della%20vita%20\[ValdarnoPost.it\].png](http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Geo-logica-%20come%20conoscere%20il%20pianeta%20migliora%20la%20qualità%20della%20vita%20[ValdarnoPost.it].png)

Titolo

“Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita”

Geoevento

GEO-LOGICA - Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



valdarnopost
it

HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA SPETTACOLO

10.10.2012 h 09:39 di Monica Campani

0 commenti

Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita

Il 15 ottobre uno dei 130 eventi organizzati dalla Federazione italiana scienza della terra, in occasione della "Settimana del pianeta terra", si terrà a San Giovanni al Centro di Geotecnologie.



Anche il Centro di Geotecnologie di San Giovanni è al centro dei 130 eventi organizzati dalla Federazione italiana scienze della terra in occasione della "Settimana del pianeta terra": il 15 ottobre, infatti, si terrà un convegno - seminario, rivolto agli studenti, ai tecnici alle amministrazioni, ma anche ai cittadini, dal titolo "Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita". L'evento ha il patrocinio della Provincia di Arezzo.

Conoscere il territorio, il suo sottosuolo, le sue risorse, i rischi che su di esso incombono, consente di sfruttare con coscienza e rispetto i doni e le opportunità che la natura ci offre e di difendersi con efficienza dai pericoli naturali che ci circondano. In questa ottica l'associazione Geologia Senza Frontiere Onlus, il Centro di Geotecnologie dell'Università degli Studi di Siena e l'Osservatorio Sismologico di Arezzo, sede aretina dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia organizzano questo evento che si svolgerà per tutta la giornata con un taglio divulgativo al mattino ed uno più tecnico nel pomeriggio.

Parteciperanno la Protezione Civile della Provincia di Arezzo, il Gruppo Speleologico Fiorentino-CAI e la "Fabbrica del Sole s.c.a.r.l".

Ricadute pratiche sulla gestione degli interventi di solidarietà nazionale e internazionale, sulla pianificazione urbanistica, la formazione, le scelte energetiche, la prevenzione dai rischi, il sistema di protezione civile, il turismo consapevole saranno l'oggetto del dibattito che l'iniziativa vuole sollecitare. All'interno dell'iniziativa saranno visionabili materiali informativi e mostre relative al lavoro svolto dalle realtà partecipanti al convegno.



You can find information on events, competitions, news about Arezzo. Visit Arezzo is ideal for tourists who want to learn about our city: museums, churches, cultural buildings as well as Restaurants, Bars, Clubs, Pubs, Hotels and accommodation for sleeping



Home Arezzo News What to see Map Accommodation Life is Beautiful

"Geo-Logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita"

Lunedì 15 Ottobre a San Giovanni Valdarno.
 Quest'anno la Federazione Italiana Scienze della Terra promuove su scala nazionale la "Settimana del Pianeta Terra" (www.settimanaterra.org). Una iniziativa che prevede dal 14 al 21 Ottobre, oltre 130 eventi sparsi in tutta Italia per entrare nell'affascinante mondo delle Scienze della Terra.

Convegno/Seminario divulgativo + Stand/poster
GEO-LOGICA
Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita

Il 15 ottobre, anche San Giovanni Valdarno (AR) sarà toccata da questa iniziativa, con un Convegno/Seminario rivolto alla cittadinanza, agli studenti, ai tecnici e alle amministrazioni pubbliche dal titolo "Geo-logica: Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita" che si svolgerà presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena sito in via Vetri Vecchi 34.

Conoscere il territorio, il suo sottosuolo, le sue risorse, i rischi che su di esso incombono, consente di sfruttare con coscienza e rispetto i doni e le opportunità che la natura ci offre e di difendersi con efficienza dai pericoli naturali che ci circondano.

Con questo spirito l'associazione Geologia Senza Frontiere Onlus (www.gsf.it), il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena (www.geotecnologie.unisi.it) e l'Osservatorio Sismologico di Arezzo, sede aretina dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (www.ingv.it) organizzano questo evento che si protrarrà per tutta la giornata con un taglio divulgativo al mattino ed uno più tecnico nel pomeriggio.
 Con la partecipazione della Protezione Civile della Provincia di Arezzo (www.protezionecivile.provincia.aretzo.it), del Gruppo Speleologico Fiorentino-CAI (www.gsfcai.it) e la "Fabbrica del Sole s.c.a.r.l" (www.lafabbricadelsole.it), esperti e ricercatori delle organizzazioni partecipanti, illustreranno le possibili ricadute dello studio del "Sistema Terra" per il miglioramento della qualità della vita di ogni singola persona.
 Ricadute pratiche sulla gestione degli interventi di solidarietà nazionale e internazionale, sulla pianificazione urbanistica, la formazione, le scelte energetiche, la prevenzione dai rischi, il sistema di protezione civile, il turismo consapevole saranno oggetto del dibattito che l'iniziativa vuole sollecitare.

All'interno dell'iniziativa saranno visionabili materiali informativi e mostre relative al lavoro svolto dalle realtà partecipanti al convegno. L'iniziativa gode del patrocinio della Provincia di Arezzo ed ulteriori dettagli sono visionabili sul sito www.settimanaterra.org.

Add this page to your favorite Social Bookmarking websites
 0 0 0
 Condividi questo articolo





SC Stella Chiara
 Agenzia Viaggi T. O.
 Agenzia Viaggi, noleggio Autostar, Incoming Toscana, Country Specialist
 Travel Agency, Bus Rental, Incoming Toscana, Country Specialist

Arezzo
 Nubi irregolari con deboli temporali
 Umidità: 81%
 Vento: 4 nodi S

Sun	Mon	Tue	Wed
20°C	18°C	19°C	18°C

Abit.Ar
 L'arte di arredare





B&B, Guest House, Case Vacanza, Appartamenti, Locande, Ostelli, Country House e soluzioni di microricettività in Italia ai prezzi più bassi!

Inserisci la località* opzioni mappa mare isole monti neve lago terme borghi natura animali

Home Page

Ricerca su Mappa

Ricerche Speciali

B&B nei tuoi dintorni

Last Minute

Offerte

Ponte Ognissanti

Ponte Immacolata

Natale

Vacanze al Mare

Vacanze nelle Isole

Vacanze in Montagna

Vacanze sulla Neve

Vacanze al Lago

Vacanze alle Terme

Vacanze nei Borghi

Vacanze in Campagna

Vacanze con Animali

Aggiungi la tua struttura

Scopri tutti i vantaggi

Smart TV e Mobile

scarica le nostre app

B&B Card

richiedila gratis

B&B Day

1 weekend di marzo

Settimana del Baratto

dal 19 al 25 novembre 2012

Turismo Italia

Magazine

Speciali

Eventi

Fiere

Leggi e Regolamenti

Rapporto B&B Italia 2011

Rapporto B&B Italia 2007

Decalogo del B&B

Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	E. Romagna
Friuli V.G.	Lazio	Liguria	Lombardia	Marche
Molise	Piemonte	Puglia	Sardegna	Sicilia
Toscana	Trentino A.A.	Umbria	Valle d'Aosta	Veneto

ROMA | FIRENZE | VENEZIA | MILANO | NAPOLI | BOLOGNA | VERONA | PALERMO | TORINO | GENOVA
Lago di Garda | Costiera Amalfitana | Cinque Terre | Salento | Chianti | Dolomiti | Altre località interessanti



Settimana del Pianeta Terra. Dal 14 al 21 ottobre

La news è stata letta 358 volte | [Torna al blog magazine](#)

Mi piace Tweet +1

Vi piacerebbe vedere il primo filmato di un'eruzione vulcanica? Ad esempio quello girato dai fratelli Lumiere sul Vesuvio. O ascoltare i rumori di un terremoto tradotti in musica? E ancora, trasformarvi per un giorno in un geologo e scoprire i **dinosauri del Carso**.

Sono solo alcune delle moltissime iniziative in programma **dal 14 al 21 ottobre** in occasione della prima **Settimana del Pianeta Terra**. In **90 città italiane** si svolgeranno escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali organizzate dalla **Federazione Italiana Scienze della Terra** per diffondere la cultura geologica, aumentare la visibilità delle geoscienze e mostrare la loro applicabilità alla vita quotidiana sensibilizzando le coscienze sul ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della nostra società.



Un noto proverbio indiano lo dice lunga in tal senso - *Abbiamo la Terra non in eredità dai genitori ma in affitto dai figli*". Silvio Seno, Presidente della Federazione, dichiara: "In Italia c'è bisogno di divulgare la scienza per rendere i cittadini più consapevoli del pianeta in cui vivono e di come affrontare alcuni temi ed emergenze che nel futuro saranno sempre più presenti come lo spreco d'acqua e il rischio idrogeologico, nonché del grande patrimonio geologico del nostro Paese. Speriamo di creare una catena culturale, in modo che i cittadini, più informati, influenzino i politici, facendo sì che tutelino di più il territorio".

Sul sito è possibile consultare e scoprire tutti gli eventi organizzati, pensati "per far captare ai cittadini - aggiunge Anna Paganoni, presidente dell'Associazione Geologia e turismo - con i sensi che la geologia è ovunque".



E se 15 minuti cambiasserò la tua vita?

Ricevi una guida in formato PDF e una sessione gratuita 1-on-1 training per diventare un vero Trade!

Il trading con l'uso della leva su ForexCFD è più rischioso del normale trading.

[ACCEDI](#) | Segui su [f](#) [t](#) [g+](#)

IL MONDO It

Cerca ne "Il Mondo"

[Home](#) [Economia](#) [Finanza](#) [Esteri](#) [Politica](#) [Attualità](#) [Imprese](#) [Personaggi](#) [Hi Tech](#) [Sport](#)

ATTUALITÀ

IL MONDO / **attualità** / 09 Ottobre 2012

Ambiente/ Bergamo: Al via "Settimana del Pianeta Terra"

Sabato Open Day al Museo di Scienze Naturali

0

Mi piace

0

Tweet

[Share](#)
[Invia articolo](#)
[Versione stampabile](#)

ATTUALITÀ OGGI

Sanità/Medici di base: Pronti a referendum contro il di ... (...)

Sanità/Medici di base: Pronti a referendum contro il di Balduzzi (...)

Incidenti stradali/Brescia:auto contro pulman:grave bimbo 3 (...)

Iva/ Clni: Aia? Ministero rispetta sempre i suoi impegni

Reggio Calabria/Decreto scioglimento non ancora arrivato

Ddi stabilità/Asaps: Con 'cieli bui' aumentano incidenti notturni (...)

Il Mondo

Mi piace 1,2mila

Segui @IlMondoRcs

COMMENTA

Per poter commentare gli articoli devi essere registrato a IlMondo.it. Se sei già nostro utente esegui il [login](#) altrimenti [registrarli](#)

SCRIVI

Abbonati Subito

Molti dicono di voler cambiare Il Mondo. Noi l'abbiamo fatto.

ABBONATI SUBITO

Borsa & Finanza

MILANO	FRANCOFORTE	NEW YORK
I migliori...		
Impreglio	+3,87%	FTSEMIB
Salvatore Ferragamo	+2,23%	
Ansaldo Sts	+1,14%	
...e i peggiori		
Terna	-2,05%	
Mediaset	-2,19%	
Bca Mps	-2,90%	

powered by Teletorsa

TEMPO REALE

15:32 | Pensioni/ Fomero: Venerdì incontro partiti su 'nodo' esodati

15:29 | Ddi stabilità/ Belsario (tdv): E' il gioco delle tre carte

15:29 | Portogallo/ Epidemia "dengue", 19 casi accertati a Madeira

15:29 | Lombardia/ E.Letta: Lega si decida, via dopo arresto Zambetti

Ritrovaci su Facebook

Il Mondo

Mi piace

Il Mondo piace a 1,234 persone.



Ivana



Antonio



Edoardo



Debbie



Giulia



Marco



Giugiola



Salvatore



Mara



Mario Franc

Plug-in sociale di Facebook



Feed RSS Facebook Twitter YouTube YouReporter Procvibook Mercoledì 10 Ottobre 2012

antherica web solutions
anthericamail™
Specialmente ai gruppi di lavoro
Data mining con suite di strumenti
controlli statistiche
controlli statistiche e more.

IL GIORNALE DELLA PROTEZIONE CIVILE.IT
quotidiano on-line indipendente
protec
29 novembre - 2 dicembre
Torino, Lingotto

CHI SIAMO | CONTATTI | REGISTRATI AI SERVIZI |

Home Focus Eventi Formazione Leggi e Norme Aziende & Prodotti Media Gallery Link Associazioni PROTEC 2012 Rassegna Stampa Archivio 2011

Domenica 14 ottobre il via alla "Settimana del Pianeta Terra"

142 eventi in 90 città italiane. Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra: "Vogliamo ribadire con forza l'importanza delle Geoscienze"

Martedì 9 Ottobre 2012 - Attualità -
Comincerà domenica 14 Ottobre "La Settimana del Pianeta Terra", iniziativa organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, che prevede 142 eventi in 90 città italiane. "Con forza vogliamo ribadire l'importanza delle Geoscienze, delle Scienze della Terra. Saremo su tutto il territorio italiano - ha affermato Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e non solo sui vulcani ma anche nelle città, fiumi, grotte, laghi, montagne, miniere. La 'Settimana del Pianeta Terra', avrà come base comune le Scienze della Terra e la loro divulgazione".

Gli eventi sono aumentati - il programma completo con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito www.settimanaterra.org - passando dagli iniziali 120 agli attuali 142 in ben 90 città italiane. "Abbiamo dato vita - aggiunge Coccioni - ad un programma vastissimo con musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte. Toccando ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti. Vogliamo diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscienti, politici e decisori".

Articoli correlati
Lunedì 1 Ottobre 2012
"La settimana del pianeta Terra": a Palermo anche frammenti di meteorite
tutti gli articoli »

Red - ev

TAGS
| settimana | pianeta | terra | geologi | coccioni | geoscienze

SCOPRI COME >

RF Rosenfield
TECNICA ANTICIPA
rosenbauer
TILE
R.E.A.S. 5-6-7 08
PAD
Sotto l'Alto Patronato del
Presidente della Repubblica
25 - 27 ottobre 2012
Riva del Garda

Giornale ProCiv
Twitter

StradeANAS #SS7 Traffico in
congestione da Colli Albani a Piazza
dei Re di Roma.Velocità
rilevata:15km/h
37 seconds ago · reply · retweet · favorite

StradeANAS #SS7 Traffico in
congestione da Masseria Mole Perito
Fondi/Innesto Ss637 Di Frosinone E
Gaeta.Velocità rilevata:20km/h
3 minutes ago · reply · retweet · favorite

eurometeo Condizioni meteo in tem
reale, 13:00 UTC Mercoledì 10,
Join the conversation

Commenti [0] [+] aggiungi un commento

2

ABBONAMENTI ARCHIVIO PIÙ VISTI SOCIAL METEO TUTTOAFFARI LAVORO LEGALI NECROLOGIE SERVIZI

LA STAMPA.it AMBIENTE

Cerca...

EDIZIONI LOCALI: TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI EXTR@ SPECIALI

HOME POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME TECNOLOGIA SCIENZA AMBIENTE LAZAMPA I TUOI DIRITTI MULTIMEDIA

SATURN Dal 4 al 21 ottobre ANNIVERSARIO SATURN FESTA PER TUTTI < SFOGLIA IL VOLANTINO SCOPRI TUTTE LE OFFERTE

Consiglia 4 Tweet 1

AMBIENTE
09/10/2012

Ambiente: Bergamo: Al via "Settimana del Pianeta Terra"

Sabato Open Day al Museo di Scienze Naturali

MILANO
Milano, 9 ott. (TMNews) - Al via La Settimana del Pianeta Terra in tutta Italia, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra con 142 eventi in 90 città italiane. Un grande contributo arriverà dalla Lombardia, con l'evento che prenderà il via sabato con l'Open Day al Museo di Scienze Naturali di Bergamo con la possibilità di conoscere da vicino quel "dietro le quinte" costituito dalle collezioni e da quegli ambienti normalmente preclusi al pubblico, quali i laboratori tecnici e i depositi.



TMNews

Annunci PPN

trivago™: Hotel -78%
Trova l'hotel ideale per le vacanze d'autunno e risparmia!
trivago.it

Linear Assicurazioni
Risparmi fino al 40%.
Calcola subito il preventivo online!
www.Linear.it

Scegli Carta Oro Amex
Nessuna quota il 1° anno e 10.000 punti bonus! Scopri di più
www.americanexpress.com

Ultimi Articoli + Tutti gli articoli

- + Nuovo sito web europeo per la lotta ai cambiamenti climatici
- + Iva: Ministero Ambiente: domani si conclude l'istruttoria Aia
- + Vini, arriva dalla Toscana primo calcolatore di CO2 in etichetta
- + Fotocatalisi contro tossine presenti nell'acqua
- + Clima: "Hestia", nuovo software per stima emissioni urbane CO2
- + Clima: Particelle aerosol subiscono "invecchiamento" atmosferico

Condividi gli articoli con i tuoi amici

Con l'app Facebook LaStampa.it puoi condividere immediatamente le notizie e gli approfondimenti che hai letto.
Attiva l'app sul tuo profilo e segnala a tutti i tuoi amici le tue news preferite!
Scopri di più su facebook.lastampa.it

Accedi a Facebook

Fai di LaStampa la tua homepage | P.I.00486620016 | Copyright 2012 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Gerenza | Dati societari | Stabilimento

Testata
Arezzo Notizie

Uscita del
09/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/ArezzoNotizie_Geo-logica_come%20conoscere%20il%20pianeta%20migliora%20la%20qualità%20della%20vita.pdf

Titolo
"Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita"

Geoevento
GEO-LOGICA - Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente della Commissione Settimana del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Sabato, 13 ottobre 2012 - 08:15

CONTATTA LA REDAZIONE AREA RISERVATA

Arezzo Casentino Valdarno Valdichiana Valtiberina

Home Inchieste Interviste Agenda Arezzo in linea Arezzo Blog Sottoidicioetto Meteo Eccellenze Discover Arezzo Archivio 24 Ore

CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA DALLE VALLATE CULTURA E SPETTACOLI SPORT SPECIALI

Sei in: Home ► Dalle vallate ► Valdarno ► **Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita**

09 OTT 2012
Ore 12:25

Geo-logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita

Vota questo articolo (0 Voti)

Quest'anno la Federazione Italiana Scienze della Terra promuove su scala nazionale la "Settimana del Pianeta Terra" (www.settimanaterra.org/). Una iniziativa che prevede dal 14 al 21 Ottobre, oltre 130 eventi sparsi in tutta Italia per entrare nell'affascinante mondo delle Scienze della Terra.

Il 15 ottobre, anche San Giovanni Valdarno (AR) sarà toccata da questa iniziativa, con un Convegno/Seminario rivolto alla cittadinanza, agli studenti, ai tecnici e alle amministrazioni pubbliche dal titolo "Geo-logica: Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita" che si svolgerà presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena sito in via Vetri Vecchi 34.

Conoscere il territorio, il suo sottosuolo, le sue risorse, i rischi che su di esso incombono, consente di sfruttare con coscienza e rispetto i doni e le opportunità che la natura ci offre e di difendersi con efficienza dai pericoli naturali che ci circondano.

Con questo spirito l'associazione Geologia Senza Frontiere Onlus (www.gsf.it/), il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena (www.geotecnologie.unisi.it/) e l'Osservatorio Sismologico di Arezzo, sede aretina dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (www.ingv.it/) organizzano questo evento che si protrarrà per tutta la giornata con un taglio divulgativo al mattino ed uno più tecnico nel pomeriggio.

Con la partecipazione della Protezione Civile della Provincia di Arezzo (www.protezionecivile.provincia.arezzo.it/), del Gruppo Speleologico Fiorentino-CAI (www.gsfc.ai.it/) e la "Fabbrica del Sole s.c.a.r.l" (www.lafabbricadelssole.it/), esperti e ricercatori delle organizzazioni partecipanti, illustreranno le possibili ricadute dello studio del "Sistema Terra" per il miglioramento della qualità della vita di ogni singola persona.

Ricadute pratiche sulla gestione degli interventi di solidarietà nazionale e internazionale, sulla pianificazione urbanistica, la formazione, le scelte energetiche, la prevenzione dai rischi, il sistema di protezione civile, il turismo consapevole saranno l'oggetto del dibattito che l'iniziativa vuole sollecitare.

All'interno dell'iniziativa saranno visionabili materiali informativi e mostre relative al lavoro svolto dalle realtà partecipanti al convegno. L'iniziativa gode del patrocinio della Provincia di Arezzo ed ulteriori dettagli sono visionabili sul sito www.settimanaterra.org.

Altro in questa categoria: [« Giornata del volontariato, in migliaia a Montevarchi Sport paralimpici a Montevarchi, in quell'occasione cambia la mappa dei banchi del mercato »](#)

Tweet 0 Mi piace 0 Invia

Letto 88 volte

Publicato in [Valdarno](#)



Lo show di Matteo Renzi è una popstar politica. Questa è la sua forza e il suo limi...



Non dimentichiamoci dell'Emilia! Evento al park Eden domenica 14 ottobre

Edizione di **sabato 13 ottobre 2012**
Aggiornato alle ore **00:48:54**

quotidiano on-line
ArezzoWEB.it

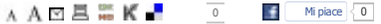
Home | Eventi | Cinema | Fotografie | Video | Turismo ad Arezzo | Atletico Arezzo | Vignette | Calendari | Auto&Motori | Vetrine | Annunci | Directory
Attualità | Cronaca | Cultura&Spettacolo | Economia | Tv&Gossip | Politica | Salute | Web&Tech | Sport | Lavori&Viabilità | Giostra del Saracino | MeteolWebcam

TUTTE LE NOTIZIE DA: **AREZZO** | **CASENTINO** | **VALDARNO** | **VALDICHIANA** | **VALTIBERINA**

E-Mail: Password: Cerchi qualcosa?

HOME » **VALDARNO** » **ECONOMIA E LAVORO** » **ARTICOLO 78024**

0 Mi piace



Geo-Logica: come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita

E' il titolo del convegno organizzato in occasione della 'Settimana del Pianeta Terra', a San Giovanni Valdarno, il 15 ottobre

Abbigliamento bambini
Outlet 0-14 anni. Scopri i nostri sconti ed entra in Miniconf Shop!
www.miniconfshop.it

Pubblicata martedì 9 ottobre 2012, 22.26

Quest'anno la Federazione Italiana Scienze della Terra promuove su scala nazionale la "Settimana del Pianeta Terra" (www.settimanaterra.org). Una iniziativa che prevede dal 14 al 21 Ottobre, oltre 130 eventi sparsi in tutta Italia per entrare nell'affascinante mondo delle Scienze della Terra.

Il 15 ottobre, anche San Giovanni Valdarno (AR) sarà toccata da questa iniziativa, con un Convegno/Seminario rivolto alla cittadinanza, agli studenti, ai tecnici e alle amministrazioni pubbliche dal titolo "Geo-Logica: Come conoscere il pianeta migliora la qualità della vita" che si svolgerà presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena sito in via Vetri Vecchi 34.

Conoscere il territorio, il suo sottosuolo, le sue risorse, i rischi che su di esso incombono, consente di sfruttare con coscienza e rispetto i doni e le opportunità che la natura ci offre e di difendersi con efficienza dai pericoli naturali che ci circondano.

Con questo spirito l'associazione Geologia Senza Frontiere Onlus (www.gsfi.it), il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena (www.geotecnologie.unisi.it) e l'Osservatorio Sismologico di Arezzo, sede aretina dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (www.ingv.it) organizzano questo evento che si protrarrà per tutta la giornata con un taglio divulgativo al mattino ed uno più tecnico nel pomeriggio.

Con la partecipazione della Protezione Civile della Provincia di Arezzo (www.protezionecivile.provincia.aretz.it), del Gruppo Speleologico Fiorentino-CAI (www.gsfcfai.it) e la "Fabbrica del Sole s.c.a.r.l" (www.lafabbricadelsole.it), esperti e ricercatori delle organizzazioni partecipanti, illustreranno le possibili ricadute dello studio del "Sistema Terra" per il miglioramento della qualità della vita di ogni singola persona.

Ricadute pratiche sulla gestione degli interventi di solidarietà nazionale e internazionale, sulla pianificazione urbanistica, la formazione, le scelte energetiche, la prevenzione dai rischi, il sistema di protezione civile, il turismo consapevole saranno l'oggetto del dibattito che l'iniziativa vuole sollecitare.

All'interno dell'iniziativa saranno visionabili materiali informativi e mostre relative al lavoro svolto dalle realtà partecipanti al convegno. L'iniziativa gode del patrocinio della Provincia di Arezzo ed ulteriori dettagli sono visionabili sul sito www.settimanaterra.org.



I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Sign Up per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Ultim'ora | **Oggi** | **Settimana** | Mese | Anno

- 0.48 | Il mercatino di beneficenza organizza...
- 0.44 | Miss Italia turista per le vie di Fir...
- 0.38 | Pier luigi Rossi professore a contrat...
- 0.34 | Poppi: il Consigliere Graziano Cipria...
- 0.31 | Piacenza/San Giustino gioca domenica ...
- 0.28 | Un convegno per celebrare gli 80anni ...
- 0.24 | Approvata mozione di Sel e IDV su sma...
- 0.18 | Tutto il Consiglio Provinciale a fav...
- 0.12 | OO.SS. SIULP e SAP denunciano Questor...
- 0.09 | 'Open Day per Ezechiele'...

TRASLOCHI
CHIASSERINI e PERUZZI

TRASLOCHI E DEPOSITO MOBILI
SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO
SCALA AEREA FINO A 31 m.
Cell. 340.39.78.894

2NET Local Net Communication

Sabato 13 Ottobre 2012 - Anno VIII | COLOPHON | PUBBLICITA' | Registrati all'area riservata! USER: PASSWORD: →



editoria & immagine
Studio di comunicazione globale

Appuntamenti | Offerte di Viaggio | Dossier & Speciali | Cataloghi | Libri & Guide | **Racconti di Viaggio** | Hotel in Italia | Seguici anche su:  

Notizie | Attualità | Reportage | Cultura & Società | Viaggi Brevi | Natura & Sport | Non solo Viaggio | Mediagallery

NOTIZIE CERCA →  RICERCA AVANZATA  ARCHIVIO  METEO  RSS  NEWSLETTER

APPUNTAMENTI

-  Mercatini di Natale
26/11/2012
-  800° anniversario del coro della
chiesa di S. Tommaso
19/03/2012
-  Mostra su Federico il Grande
28/04/2012
-  Festa della birra
28/09/2012

Scegli la categoria...

- >> ARTE
- >> CULTURA
- >> SPETTACOLI
- >> SPORT
- >> FESTIVAL
- >> FOLKLORE
- >> FIERE E SAGRE

[Mostrali tutti >>](#)

Scienza e territorio

La Settimana del pianeta Terra



L'Etna

Dal 14 al 21 ottobre 90 città italiane celebreranno la **"Settimana del pianeta Terra"**. La manifestazione, ideata dalla Federazione italiana di Scienze della Terra, ha in calendario 142 geo-eventi, tutti gratuiti da Nord a Sud della Penisola. I temi sono numerosi e ruotano attorno al tema della geo-scienza per far scoprire alcuni dei siti più importanti d'Italia: terremoti, acqua, ghiacciai, visite guidate sul Pollino, escursioni nelle caverne di lava dell'Etna, nelle grotte dell'Umbria, visite e conferenze con esperti a Roma, e *open day* ai vari musei di scienza come quello di Bergamo. "Si tratta di un'iniziativa di divulgazione scientifica - spiega Silvio Seno, presidente della Federazione - che abbiamo deciso di fare, a nostre spese e senza sponsor, per dovere civico. In Italia c'è bisogno di divulgare la scienza, per rendere più consapevoli i cittadini del pianeta in cui vivono e di come affrontare alcuni temi ed emergenze che nel futuro saranno sempre più presenti, come lo spreco di acqua o il rischio idrogeologico, nonché del grande patrimonio geologico del nostro Paese."
(09/10/2012)

Info: www.settimanaterra.org

Annunci auto usate

OFFERTE DI VIAGGIO

Gran Tour Portogallo in Aereo - Capodanno 2013

 DATE DI PARTENZA: 29 Dicembre/05 Gennaio
Dove "l'Atlantico incontra l'Europa". Lo slogan del Portogallo turistico è un buon...

[Guarda](#)

Vienna Imperiale & Salisburgo in Bus - Capodanno 2013

 DATE DI PARTENZA: 29 Dicembre/04 Gennaio
1° GIORNO: BARI - PESCARA - NAPOLI - ROMA
- UDINEpartenza dalla...

[Guarda](#)

[Mostrale tutte >>](#)

Url

[http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/L'Italia%20palcoscenico%20della%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra_%20Il%20nostro%20è%20un%20grande%20patrimonio%20geologico"%20-%20MeteoWeb.pdf](http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/L'Italia%20palcoscenico%20della%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra_%20Il%20nostro%20è%20un%20grande%20patrimonio%20geologico)

Titolo "L'Italia palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra: "Il nostro è un grande patrimonio geologico"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

BRAUN Di' addio allo stress. Scopri di più

Sabato, 13 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** 41mila

Risparmi online?
Con Edison puoi risparmiare anche su luce e gas di casa. Attivati subito

Calcola la tua pensione
Prenota gratis un check up nell'agenzia Zurich di Ancona. Richiedi maggiori informazioni

L'Italia palcoscenico della Settimana del Pianeta Terra: "Il nostro è un grande patrimonio geologico"

martedì 9 ottobre 2012, 13:00 di [Peppè Caridi](#) 16

Settimana del Pianeta Terra Domenica 14 Ottobre al via La Settimana del Pianeta Terra in tutta Italia, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra. Ben 142 eventi in 90 città italiane. Si inizierà Domenica 14 Ottobre. In Sicilia si entrerà nel ventre dell'Etna, in Campania andremo alla scoperta dei vulcani con escursioni sui Campi Flegrei mentre sul Vesuvio si vedrà l'inedito filmato dei fratelli Lumière, in Emilia - Romagna andremo nei centri storici colpiti dal terremoto, in Abruzzo saliremo a 2100 metri ed entreremo nel fortino costruito dal neoesercito italiano all'indomani dell'Unità d'Italia per combattere i briganti, in Valle d'Aosta, Sardegna, Umbria, scenderemo nel cuore della Terra per visitare miniere e grotte, saliremo sulle Dolomiti per unire i popoli, andremo a Trento per il concorso fotografico sullo stato di salute dei ghiacciai. Tutta l'Italia sarà grande protagonista.

"Con forza vogliamo ribadire l'importanza delle Geoscienze, delle Scienze della Terra. Saremo su tutto il territorio italiano - ha affermato **Rodolfo Coccioni**, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e non solo sui vulcani ma anche nelle città, fiumi, grotte, laghi, montagne, miniere. La "Settimana del Pianeta Terra", avrà come base comune le Scienze della Terra e la loro divulgazione. Gli eventi sono aumentati passando dagli iniziali 120 agli attuali 142 in ben 90 città italiane. Abbiamo dato vita ad un programma vastissimo con Musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte. Basta andare su www.settimanaterra.org per i dettagli e scegliere l'evento.

Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali, materiali innovativi, tutela dei beni naturali e culturali -, le scienze della terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Tra gli obiettivi della Settimana del Pianeta Terra, diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori".

Testata
G&T Ufficio Stampa

Uscita del
08/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Viaggio%20in%20Italia.pdf>

Titolo
"Viaggio in Italia di J.W Goethe e Via Geo-Alpina"

Geoevento
Terra e Scienza alla Sapienza



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



L'Italia alla scoperta delle Geoscienze
14-21 ottobre 2012

DEPARTAMENTO
DI SCIENZE DELLA TERRA
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

GT

Cari colleghi,
Vi comunichiamo che nell'ambito delle iniziative "Terra e Scienza alla Sapienza", che si svolgeranno dal 15 al 19 ottobre a Roma, verranno presentate le ricerche, realizzate dall'Associazione Italiana di Geologia e Turismo, nell'ambito dell'Anno Internazionale del Pianeta Terra (IYPE).
In particolare, venerdì 19 ottobre 2012 verranno illustrate le ricerche "Il Viaggio in Italia di J. W. Goethe e il paesaggio della geologia" e "Via GeoAlpina, itinerari italiani: un'escursione nello spazio e nel tempo". Di seguito il programma dettagliato.

Venerdì 19 ottobre 2012

"Il Viaggio in Italia di J. W. Goethe e il paesaggio della geologia" e "Via GeoAlpina, itinerari italiani: un'escursione nello spazio e nel tempo"
Ricerche realizzate nell'ambito dell'Anno Internazionale del Pianeta Terra (IYPE)

BENVENUTO:
(15.00)
Prof. G. Scarascia Mugnozza - Direttore Dip. Scienze Terra – Sapienza

SALUTI:
(15.30-16.00)

B. de Bernardinis - Presidente ISPRA
L. Demicheli - Segretario Generale IYPE e EuroGeoSurveys
G. Graziano - Presidente Consiglio Nazionale Geologi
U. Bongaerts - Direttrice Casa-Museo di Goethe a Roma
M. Panizza - Presidente onorario di G&T e Coordinatore delle Ricerche

ore 16.00 - Illustrazione della ricerca "Via GeoAlpina, itinerari italiani: un'escursione nello spazio e nel tempo" (M. Panizza, coordinatore del Progetto)
ore 16.30 - Illustrazione della ricerca "Il Viaggio in Italia di J. W. Goethe e il paesaggio della geologia" (P. Coratza, co-coordinatrice del Progetto)
ore 17:00 - "Il GeoloGiro: nuovi percorsi -a tappe- per conoscere la geologia d'Italia" (F. R. Luger, ISPRA, Servizio Geologico d'Italia)
ore 17 – DISCUSSIONE

Testata
Class Meteo

Uscita del
08/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Class%20Meteo%20_%20Vesuvio_%20film%20fratelli%20Lumière%20proiettato%20al%20Museo%20Osservatorio%20Vesuviano.pdf

Titolo

“Vesuvio: film fratelli Lumière proiettato al Museo Osservatorio Vesuviano”

Geoevento

Alla scoperta dei vulcani: Open Day al MOVE (Museo dell'Osservatorio Vesuviano)



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Vesuvio: film fratelli Lumière proiettato al Museo Osservatorio Vesuviano

• Data: 8 ottobre 2012

 Print Friendly



In occasione della *Settimana del Pianeta Terra*, organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della terra, il 20 ottobre al Museo dell'Osservatorio Vesuviano di Ercolano sarà proiettato il film girato dai fratelli Lumière che riprende l'eruzione del Vesuvio nel 1898.

L'eruzione ripresa è quella che, a partire dal 1895, in quattro anni di attività più o meno continua, formò il Colle Umberto.

“I fratelli Lumière – spiega il ricercatore dell'Osservatorio Mauro Antonio Di Vito, filmarono l'attività in corso al Vesuvio con inquadrature sulla vita quotidiana di Napoli e di luoghi famosi della città.”

Ma ci sarà spazio anche per un altri due filmati.

Il secondo filmato “di notevole valore scientifico – spiega Di Vito – è relativo all'eruzione del 1906, la più grande eruzione del Vesuvio nel XX secolo. Fu realizzato da due fotografi napoletani, i fratelli Troncone, che lo inviarono a Parigi per una mostra fotografica. Lì la bobina fu dispersa”.

“L'ultimo filmato – aggiunge – riguarderà l'eruzione del 1944, in versione integrale, realizzato durante l'ultima guerra mondiale dalle forze alleate e donato all'allora direttore Giuseppe Imbò.”

La proiezione fa parte degli oltre 140 eventi previsti, in tutta Italia, per la *Settimana del Pianeta Terra*?

Geoitalia Federazione di Scienze della Terra, Onlus, promuove questa singolare iniziativa con l'obiettivo di: diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società; incrementare il dialogo tra geoscienti, politici e decisori.

(Fonte *Il Mattino*)

Paolo Celentano
pcelentano@class.it
Riproduzione riservata

Testata
**Il Resto del Carlino -
Pesaro**

Uscita del
08/10/2012

Url
[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Settimana%20del%20Pia-
neta%20della%20Terra,%20
ecco%20il%20program-
ma%20-%20il%20Resto%20
Del%20Carlino%20-%20
Pesaro.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Settimana%20del%20Pia-
neta%20della%20Terra,%20
ecco%20il%20program-
ma%20-%20il%20Resto%20
Del%20Carlino%20-%20
Pesaro.pdf)

Titolo
"Settimana del
Pianeta della Terra,
ecco il programma"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Il Resto del Carlino **PESARO**

Settimana del Pianeta della Terra, ecco il programma

Dal 14 al 21 Ottobre

Castelli, borghi ma anche fiabe, conferenze, geoescursioni inedite saranno il cuore del grande evento. Incontri anche nel Maceratese e nel Fermano

Pesaro, 8 ottobre 2012 - Dinanzi ai paesaggi di Piero della Francesca, nella terra dei vini, dei borghi e dei castelli. Marche protagoniste. Il paesaggio visto con gli occhi degli artisti che 500 anni fa lo hanno attraversato e, consapevoli della sua bellezza, l'hanno immortalato nei loro capolavori. Il paesaggio è quello della nostra Italia e nello specifico del territorio di Montefeltro. Sono gli straordinari paesaggi di Piero della Francesca. Durante la **Settimana della Terra**, organizzata dalla **Federazione Italiana Scienze della Terra**, in programma in **Tutta Italia con ben 130 eventi**, si potrà essere protagonisti di meravigliose **escursioni nelle Marche**.

Un'esperienza unica grazie al progetto **"Montefeltro vedute rinascimentali"** sostenuto dalle **province di Rimini e Pesaro**. "In compagnia di **Rosetta Borchia**, pittrice e fotografa paesaggista - ha affermato **Rodolfo Coccioni**, Vice Presidente della Federazione Italiana Scienze della Terra e coordinatore dell'evento - e **Olivia Nesci**, docente di Geografia Fisica dell'Università di Urbino, studiosa del paesaggio fisico si apriranno i balconi della bellezza italiana. Nell'ambito del progetto infatti sono stati creati dei "balconi" dai quali, durante la geoescursione, si osserverà il paesaggio rappresentato nei capolavori pierfrancescani. **Un viaggio negli affascinanti luoghi di San Leo, Urbania, Rimini, Pesaro, Urbino**".

Nelle Marche saranno ben **16 gli eventi con i musei impegnati in prima linea**, in occasione della Settimana del Pianeta Terra, **dal 14 al 21 Ottobre**. A **Camerino** potremo esplorare la Terra in movimento, a **Smerillo** si osserveranno fossili provenienti da tutto il mondo, mentre a **Treia** si inaugurerà la mostra filatelica dedicata alla geologia italiana. **Castelli, borghi (tra i più belli d'Italia), ma anche fiabe, conferenze, geoescursioni inedite saranno il cuore del grande evento.**

Borghi e Castelli :

Ed ecco che ci si immergerà nella Foresta Fossile della Val Cesano con un percorso didattico allestito presso il Parco delle Fonti a Corinaldo, uno dei borghi più belli d'Italia, per andare alla scoperta di un ambiente. Geotalia, Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus fluviale risalente a 50 mila anni fa o si entrerà nel **Castello di Piobbico al cui interno, il Museo Geopaleontologico "Brancaleoni" ospita ben 5 mila reperti fossili**. Un contrasto di colori e di epoche con esemplari dell'*Ursus spelaeus* rinvenuti nelle grotte del massiccio del Monte Nerone. I reperti hanno un'età compresa tra i 2 ed i 200 milioni di anni.

Paleontologi per un giorno :

A **Montefalcone Appennino** si sarà paleontologi per un giorno raggiungendo un'area fossilifera locale e partecipando sul momento all'inizio delle attività di scavo. Si andrà alla scoperta dei tesori nascosti nel cuore delle Marche, nella Valle dell'Elce, in un paesaggio ricco di fascino tra storia, arte e natura, per conoscere da vicino il Museo di Storia Naturale di Gagliole. In questo museo vengono custoditi fossili e minerali, di provenienza locale, i quali fanno da supporto a reperti importanti provenienti da ogni parte del mondo.

Newsletter | Link | Meteo | Agenda | Glossario | FAQ | Mappa | ENGLISH
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Rivista telematica



Ricerca argomento

Trova
Ricerca avanzata

Direttore responsabile Alfonso Lo Sardo

ATTUALITA'
POLITICHE UE-MONDIALI
AGRICOLTURA
PESCA
ZOOTECNIA
TERRITORIO
ALIMENTAZIONE
FORESTE
FIORI-PIANTE
CULTURA

STUDI

[Home](#) » [TERRITORIO](#) » [La 'Settimana del pianeta Terra'](#)

La 'Settimana del pianeta Terra'



08.10.12

Dal 14 al 21 ottobre, da nord a sud, per scoprire le scienze della terra: 83 città italiane ospiteranno i 130 eventi in programma, più di 500 tra relatori, esperti e volontari che spiegheranno, racconteranno, descriveranno le geoscienze andando in giro per l'Italia.

Scoperta di nuovi reperti, geoscuole spettacolari e conferenze anche a 3000 metri di altezza, 1500 ore di attività con seminari, percorsi. Ottantatré città italiane ospiteranno i 130 eventi in programma, più di 500 tra relatori, esperti e volontari che spiegheranno, racconteranno, descriveranno le geoscienze andando in giro per l'Italia. Questo ed altro sarà la 'Settimana del pianeta Terra', in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della Terra. "L'obiettivo - afferma Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione - è quello di portare all'attenzione del grande pubblico l'importanza delle Scienze della Terra: sono presenti in ciò che vediamo, che tocchiamo tutti i giorni e non solo dall'acqua alla terra". E grazie alla 'Settimana del pianeta Terra' in molte regioni si potrà essere geologi per un giorno. "A Bergamo saranno aperte le ricche collezioni del Museo di Scienze naturali; in Liguria, nel Parco naturale dell'Aveto si passerà sul fondo dell'antico oceano". In Sardegna ed in Toscana "gli esperti si confronteranno su siccità, desertificazione, acqua" e in Abruzzo si salirà a quota 2100 metri anche per entrare nel fortino costruito dal neoesercito italiano per combattere i briganti". Tra gli appuntamenti in programma, a Treia si potrà visitare la prima mostra filatelica italiana sulla geologia; nel borgo di Celano, cuore del Parco Nazionale del Gargano, sarà possibile immergersi tra piante locali e incontrare creature vissute 120 milioni di anni fa; a Catania si potranno osservare le morfologie vulcaniche etnee e gli effetti del terremoto del 1863, visitare i canali sepolti dalla lava dell'Etna e la sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Sulle Dolomiti "uniremo i popoli - anticipa Coccioni - parteciperemo a seminari in alta quota e visiteremo anche il sottosuolo entrando nelle grotte umide, nelle miniere della Valle d'Aosta, andremo alla scoperta della ricchezza geologica delle grandi città da Milano a Palermo, da Torino a Bari, Firenze, Trieste, Trento, Genova, Roma". L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito www.settimanaterra.org.

Also in: [Appuntamenti](#) [TERRITORIO](#) [CULTURA](#)
Tags: settimana del pianeta terra

Spazio eventi

'International mountain summit Alto Adige
Bressanone, 20 - 27 ottobre

La città, porta di accesso alle Dolomiti, diventerà il punto d'incontro per i più importanti alpinisti e giovani scalatori, ma anche per arrampicatori e appassionati che sognano di emulare le loro...

[\[Continua\]](#)

Spazio media

07.10.12
Ue: approvazione del pacchetto qualità contro l'...



[Archivio video](#)

06.10.12
Vita di mare 6 ottobre 2012



[Archivio radio](#)

Marinando 2012



[Archivio foto](#)

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI



SMS CONSUMATORI



Un'opportunità per il consumatore di effettuare un acquisto ragionevole

Numero Verde
800 - 105166
Ufficio relazioni con il pubblico del Mipaaf



Contattaci Ass
UN iscriviti alla newsletter f
cerca su unonotizie

home | attualità | cultura | salute | ambiente | agrealimentare | turismo | sociale | spettacolo | SCIENZA
TECH

ULTIME NOTIZIE: NORD ITALIA | CENTRO ITALIA | SUD ITALIA | LAZIO | TUSCIA

Share Mi piace



ROMA / 08-10-2012

**SETTIMANA DEL PIANETA TERRA:
TERREMOTO E DISSESTI ITALIA /
Dissesto idrogeologico e terremoto
causano miliardi di danni**

Dagli anni '80 ad oggi, in Italia investimenti per la ricerca nelle Scienze della Terra ridotti di un sesto. Dal secondo dopoguerra ad oggi danni per terremoti e dissesto per una media di 5 miliardi di euro all'anno

"In Italia ogni anno una media di ben 5 miliardi di euro di danni per eventi naturali verificatisi dal secondo dopoguerra ad oggi, di cui 1,2 miliardi solo per il dissesto idrogeologico, senza considerare le vittime". Lo ha ricordato a Milano, Silvio Seno, presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, durante la presentazione della Settimana del Pianeta Terra. Ogni anno nel nostro Paese - ha proseguito Seno - ben 100 ettari al giorno di suolo, vengono coperti da costruzioni, pari a 50 piazze del Duomo".

Negli ultimi 60 anni "il suolo dedicato all'agricoltura - ha affermato Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - è passato dai 18 milioni di ettari ai 13 milioni di ettari". Ma c'è anche il campanello acqua "in Italia preleviamo 152 metri cubi all'anno di acqua - ha continuato Silvio Seno - procapite occupando i primi posti della classifica internazionale". Il nostro Paese dal nord al sud "è" interessato da eventi che lo colpiscono ogni giorno.

Nelle Scienze della Terra ci sono strumenti - ha continuato Seno - che noi riteniamo utili e potremmo far risparmiare molti di questi soldi al nostro Paese. Vogliamo parlare di questo ai cittadini perché da loro possa partire un passaparola che giunga a chi decide. Dobbiamo dare vita ad un cambiamento culturale". Oggi "secondo il ministero dell'Ambiente ci vorrebbero circa 60 miliardi di euro per mettere in sicurezza il Paese - ha dichiarato Rodolfo Coccioni - ma se non dovessimo iniziare subito, un domani ci troveremo ad affrontare cifre maggiori. Bisogna iniziare anche se con cifre modeste".

Ed ecco il cartello delle 1500 firme "scienziati e non ha proseguito Silvio Seno - per chiedere di dare vita ad un piano di messa in sicurezza del territorio e portare a termine progetti per la conoscenza del territorio, come la cartografia geologica, cominciati e lasciati a metà per mancanza di finanziamenti. Si darebbe anche un impulso all'economia. Dunque per chiedere maggiore attenzione per le Geoscienze. Dagli anni '80, le Scienze della Terra hanno visto ridotti gli investimenti statali per la ricerca di ben

ITALIA - CENTRO

Testata
Scuola ER

Uscita del
08/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/ScuolaER%20_%20Notizie%20_%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra.pdf

Titolo
"Settimana del
Pianeta terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

ScuolaER | Notizie | Settimana del Pianeta Terra

13/10/12 18:44

Regione Emilia-Romagna

ScuolaER

Il portale della scuola della Regione Emilia-Romagna

Settimana del Pianeta Terra

Dal 14 al 21 ottobre 2012 una serie di Goeventi in tutto il territorio nazionale per riflettere sui temi dell'energia, acqua, risorse, aria, clima, infrastrutture e percorsi di sviluppo sostenibile. Tutte le iniziative per le scuole in Emilia-Romagna



Perché la settimana del Pianeta Terra? Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti – energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali – le Scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Geitalia Federazione di Scienze della Terra promuove questa singolare iniziativa che, attraverso una serie di GeoEventi – escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali – che si svolgeranno in tutta l'Italia, intende:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze
- divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana
- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società
- incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori

All'iniziativa, in calendario dal 14 al 21 ottobre 2012, possono aderire docenti di ogni ordine e grado, Associazioni ed Enti pubblici e privati del mondo della ricerca, dell'industria e del mondo professionale.

LE INIZIATIVE IN REGIONE

Sono tanti gli incontri didattici rivolti agli studenti della regione su temi di attualità, in programma dal 14 al 21 ottobre per la Settimana del Pianeta Terra:

I sedimenti marini: archivi naturali del pianeta Terra (<http://www.settimanaterra.org/node/190>).

Bologna

lunedì 15 e Martedì 16 ottobre 2012

dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

Istituto di Scienze Marine (ISMAR) del CNR

Scarica la locandina (<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/locandine/037%20Bologna%20-%20I%20sedimenti%20marini.pdf>)

Il terremoto in Emilia: passato, presente e futuro (<http://www.settimanaterra.org/node/281>).

Modena

Martedì 16 ottobre 2012 – ore 9,30-12,00

Largo S. Eufemia, 19 – 41121 Modena

Scarica la locandina (<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/locandine/031%20Modena%20-%20I%20terremoto%20in%20Emilia%202.pdf>)

La Terra prima e dopo Wegener. A cent'anni dalla teoria della deriva dei continenti

(<http://www.settimanaterra.org/node/278>).

Modena

Testata
**Incontragiovani
Roma**

Uscita del
08/10/2012

Url
http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20Pia-neta%20Terra%202012%20_%20Incontragiovani%20Roma.pdf

Titolo
"Settimana del Pianeta terra 2012"

Settimana del Pianeta Terra 2012 | Incontragiovani Roma 13/10/12 18:41



**INCONTRA
GIOVANI 1**
Informagiovani di Roma Capitale



ROMA CAPITALE

STUDIO E FORMAZIONE
LAVORO E IMPRESA
ESTERO
CULTURA E SPETTACOLO
CITTÀ E TEMPO LIBERO

CERCA

SPAZI INCONTRAGIOVANI

- INFO SERVIZIO
- ELENCO SPORTELLI
- MAPPA COMPLETA
- INCONTRAGIOVANI PER LE SCUOLE

HOME > NEWS

NEWS

Settimana del Pianeta Terra 2012

L'Italia alla scoperta delle Geoscienze con una serie di eventi che attraverseranno, dal 14 al 21 ottobre, tutta la penisola.



Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura, dalla salute alla sicurezza. Riguardano tanti aspetti della vita e della quotidianità: energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali. Le **Scienze della Terra** influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Per diffondere questa consapevolezza e divulgare conoscenza, **Geoitalia Federazione di Scienze della Terra Onlus** promuove una singolare iniziativa: la **Settimana del Pianeta Terra** con una serie di GeoEventi - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - che si svolgeranno in tutta l'Italia.

Alcuni appuntamenti a Roma

- dal 15 al 19 ottobre, dalle ore 9.00 | Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze della Terra
Terra e Scienza alla Sapienza
Ciclo di conferenze. Tre giornate sono indirizzate agli studenti delle scuole medie, superiori e agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Geologiche, Ambientali e Naturali. Due giornate a tema dedicato a dottorandi, assegnisti, personale docente e liberi professionisti per le quali è prevista la richiesta di crediti APC (Aggiornamento Professionale Continuativo).
- 19 ottobre, ore 18.00 | INGV - Via di Vigna Murata 605, Roma
Mediterraneo Attivo
Proiezione del documentario. Ingresso gratuito
- 20 ottobre, ore 20.30 | Centro Culturale Elsa Morante
Onlus Simpatia e Musica
Un evento divulgativo scientifico-musicale rivolto ad un pubblico ampio, a cura dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Concerto finale a cura dell'Orchestra Giovanile Oltre le Corda.

Il programma è disponibile sul sito dedicato www.settimanaterra.org

Parole chiave
Settimana del Pianeta Terra Scienze Geologiche Ambientali e Naturali Scienze della Terra Sapienza Università di Roma Geoitalia Centro Culturale Elsa Morante
ultimo aggiornamento 08/10/2012

PER SAPERNE DI PIÙ

Vedi anche
Sapienza Università di Roma

OTTOBRE

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

TAG CLOUD

- sviluppo territorio servizi federali
- formazione sistema cultura law
- gratis a Roma Roma Capitale
- teografia università Unione Europea
- concorso bando musica

SPAZI INCONTRAGIOVANI | GIOVANI ARTISTI | ASSOCIAZIONI | NEWSLETTER

STUDIO E FORMAZIONE	LAVORO E IMPRESA	ESTERO	CULTURA E SPETTACOLO	CITTÀ E TEMPO LIBERO
Opportunità	Opportunità	Opportunità	Opportunità	Opportunità
Appuntamenti e iniziative				
Approfondimenti	Approfondimenti	Approfondimenti	Approfondimenti	Approfondimenti
Indicizzati utili				

MAPPA SITO | PRIVACY | FAQ | CONTATTI

© COPYRIGHTS 2010 INCONTRAGIOVANI ALL RIGHTS RESERVED

Testata
**La Repubblica -
Napoli.it**

Uscita del
07/10/2012

Url
[http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Napoli_%20al%20Museo%20dell'Osservatorio%20Vesuviano%20il%20filmato%20dei%20Lumie're%20su%20eruzione%201898%20\(2\)%20_%20Napoli%20la%20Repubblica.pdf](http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Napoli_%20al%20Museo%20dell'Osservatorio%20Vesuviano%20il%20filmato%20dei%20Lumie're%20su%20eruzione%201898%20(2)%20_%20Napoli%20la%20Repubblica.pdf)

Titolo
"Napoli: al Museo dell'Osservatorio Vesuviano il filmato dei Lumie're su eruzione 1898 (2)"

Geoevento
Alla scoperta dei vulcani: Open Day al MOVE (Museo dell'Osservatorio Vesuviano)



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



The screenshot shows the website interface for la Repubblica NAPOLI.it. At the top, there is a search bar with the text "Cerca: Archivio" and "Cerca: Cerca nel Web con Google". Below the search bar, there is a navigation menu with links for Home, Cronaca, Sport, Foto, Video, Annunci, Aste-Appalti, Lavoro, Motori, Negozi, and Edizioni. The main content area features a section titled "IN EDICOLA" with a thumbnail of a newspaper and a "Leggi il quotidiano" button. To the right, there is a section titled "LE ULTIME NOTIZIE" with a main article titled "Napoli: al Museo dell'Osservatorio Vesuviano il filmato dei Lumie're su eruzione 1898 (2)". The article text describes the film and the event. To the right of the article, there is a section titled "ULTIMORA ADNKRONOS" with a sub-section "DA REPUBBLICA.IT" and "TESTATE LOCALI". At the bottom right, there is a "MULTIMEDIA" section with a video player and the text "In forma anche in inverno con le fitness-app".

Url

http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Catastrofi%20Naturali_%20in%20Italia%20situazio-ne%20difficile,%20alti%20rischi%20e%20poca%20prevenzione%20-%20MeteoWeb.pdf

Titolo "Catastrofi Naturali: in Italia situazione difficile, alti rischi e poca prevenzione"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



meteo e scienze del cielo e della terra

Cerca nel Giornale

Lunedì, 8 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@metoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Mi piace 41mla

Il treno che mancava.
Dal 3 Ottobre Italo arriva a Venezia e a Padova.
Sali a bordo.

Non resistere alle tentazioni, cambiare stagione a Fidenza Village ti conviene.
fidenzavillage.com/fw

Catastrofi Naturali: in Italia situazione difficile, alti rischi e poca prevenzione

sabato 6 ottobre 2012, 13:00 di [Peppi Caridi](#) Mi piace 23



✓ **Annuncio disattivato.**
[Annulla](#)

Faremo del nostro meglio per mostrarti annunci più pertinenti in futuro.

Aiutaci a mostrarti annunci migliori aggiornando le tue [preferenze annunci](#).



"In Italia ogni anno una media di ben 5 MLD di euro di danni per eventi naturali verificatisi dal secondo dopoguerra ad oggi, di cui 1,2 MLD solo per il dissesto idrogeologico, senza considerare le vittime". Lo ha ricordato a Milano **Silvio Seno**, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, durante la presentazione della Settimana del Pianeta Terra. "Ogni anno nel nostro Paese - ha proseguito **Seno** - ben 100 ettari al giorno di suolo, vengono coperti da costruzioni, pari a 50 Piazze del Duomo". Negli ultimi 60 anni "il suolo dedicato all'agricoltura - ha affermato **Rodolfo Coccioni**, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e' passato dai 18 MLN di ettari ai 13 MLN di ettari". Ma c'e' anche il campanello d'allarme: "in Italia preleviamo 152 metri cubi all'anno di acqua - ha continuato **Silvio Seno** - procapite occupando i primi posti della classifica internazionale". Il nostro Paese dal Nord al Sud "e' interessato da eventi che lo colpiscono ogni giorno". Nelle Scienze della Terra ci sono strumenti - ha continuato **Seno** - che noi riteniamo utili e potremmo far risparmiare molti di questi soldi al nostro Paese. Vogliamo parlare di questo ai cittadini perche' da loro possa partire un passaparola che giunga a chi decide. Dobbiamo dare vita ad un cambiamento culturale". Oggi "secondo il Ministero dell'Ambiente ci vorrebbero circa 60 MLD di euro per mettere in sicurezza il Paese - ha dichiarato **Rodolfo Coccioni** - ma se non dovessimo iniziare subito, i domani ci troveremo ad affrontare cifre maggiori. Bisogna iniziare anche se con cifre modeste".

Ecco il cartello delle 1500 firme "scienziati e non - ha proseguito **Silvio Seno** - per chiedere di dare vita ad un Piano di messa in sicurezza del territorio e portare a termine progetti per la conoscenza del territorio, come la cartografia geologica, cominciati e lasciati a metà per mancanza di finanziamenti. Si darebbe anche un impulso all'economia. Dunque per chiedere maggiore attenzione per le Geoscienze. Dagli anni '80, le Scienze della Terra hanno visto ridotti gli investimenti statali per la ricerca di ben un sesto. Le Scienze della Terra hanno 3 MLN di euro all'anno con una media di circa 2500 euro a ricercatore all'anno". Dunque "abbiamo deciso di portare all'esterno le nostre conoscenze ed il grande patrimonio geologico italiano - ha affermato **Silvio Seno** - con questo grande evento, quale La Settimana del Pianeta Terra, che ci vedrà tutti insieme. Non e' un congresso accademico ma e' un importante evento divulgativo. Avremo le miniere della Valle d'Aosta e della Sardegna, le grotte dell'Umbria, i dinosauri a Trieste, il sottosuolo padano a Pavia, i Lumiери con il loro filmato sul Vesuvio, le visite nella pancia dell'Etna in Sicilia, i paesaggi di Piero della Francesca nelle Marche, i gemellaggi sulle Dolomiti, i musei aperti in varie città, le conferenze, i borghi antichi, le georisorse. Riteniamo che nel nostro Paese ci sia bisogno di divulgare la scienza in generale ed in particolare le

Testata
Meteo Web

Uscita del
06/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Vesuvio,%20il%20film%20dei%20fratelli%20Lumière%20sarà%20proiettato%20al%20Museo%20dell'Osservatorio%20-%20A0-%20A01%20Mattino.pdf>

Titolo

“Vesuvio, il film dei fratelli Lumière sarà proiettato al Museo dell'Osservatorio”

Geoevento

Alla scoperta dei vulcani: Open Day al MOVE (Museo dell'Osservatorio Vesuviano)



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Vesuvio, il film dei fratelli Lumière sarà proiettato al Museo dell'Osservatorio - Il Mattino

IL MATTINO.it

HOME ITALIA MONDO ECONOMIA SPORT CULTURA e SPETTACOLI SCUOLA e UNIVERSITÀ
CITTÀ PROVINCIA CULTURA E SPETTACOLI

Vesuvio, il film dei fratelli Lumière sarà proiettato al Museo dell'Osservatorio

0 Tweet 1 Consiglia 96



NAPOLI - Il film girato dai fratelli Lumière che riprende il Vesuvio in eruzione, risalente al 1898, sarà proiettato al Museo dell'Osservatorio Vesuviano di Ercolano il 20 ottobre, in occasione della Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra con 140 eventi in tutta Italia.

I fratelli Lumière, spiega il ricercatore dell'Osservatorio Mauro Antonio Di Vito, «filmarono l'attività in corso al Vesuvio con inquadrature sulla vita quotidiana di Napoli e di luoghi famosi della città. L'eruzione ripresa è quella che, a partire dal 1895, in quattro anni di attività più o meno

continua, formò il Colle Umberto». Ma ci sarà spazio anche per un altro filmato, che si pensava fosse andato perso.

Un filmato «di notevole valore scientifico - spiega Di Vito - riguardante l'eruzione del 1906, la più grande eruzione del Vesuvio nel XX secolo. Questo filmato fu realizzato da due fotografi napoletani, i fratelli Troncone, che lo inviarono a Parigi per una mostra fotografica. Lì la bobina fu dispersa».

Domenica 07 Ottobre 2012 - 15:46 Ultimo aggiornamento: Lunedì 08 Ottobre - 00:14

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Stampa](#)

ARCHIVIO la Gazzetta di Modena dal 2003

Cerca: la Gazzetta di Modena dal 2003

+ [Opzioni avanzate](#)

“Settimana della terra” nella Bassa

06 ottobre 2012 — pagina 04 sezione: Nazionale

I centri storici anche del Modenese colpiti dal terremoto saranno la “location” della Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra e in programma dal 14 al 21 ottobre con 140 eventi in tutta Italia. «Con forza vogliamo ribadire l'importanza delle geoscienze, delle scienze della terra - ha affermato Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - La Settimana del Pianeta Terra avrà come base comune le scienze della terra e la loro divulgazione. Gli eventi sono aumentati passando dagli iniziali 120 agli attuali 140 in ben 90 città italiane. Abbiamo dato vita a un programma vastissimo con musei aperti, geoescursioni, rappresentazioni teatrali, arte . Basta andare su www.settimanaterra.org per i dettagli e scegliere l'evento». «Toccano ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali, materiali innovativi, tutela dei beni naturali e culturali - le scienze della terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile - ha aggiunto Coccioni - Tra gli obiettivi di questa iniziativa quello di diffondere la cultura geologica e aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio di conoscenza delle scienze della terra e mostrare la loro applicabilità alla vita quotidiana; creare consapevolezza del ruolo strategico delle scienze della terra per il futuro della società; incrementare il dialogo tra geoscientiati, politici e decisori».

Testata
Cogito Eco Sum

Uscita del
06/10/2012

Url

<http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Dal%2014%20al%2021%20ottobre%20torna%20la%20'Settimana%20del%20Pianeta%20Terra'%20edizione%202012-%20Cogito%20Eco%20Sum.pdf>

Titolo

"Dal 14 al 21 ottobre torna la 'Settimana del Pianeta Terra' edizione 2012"



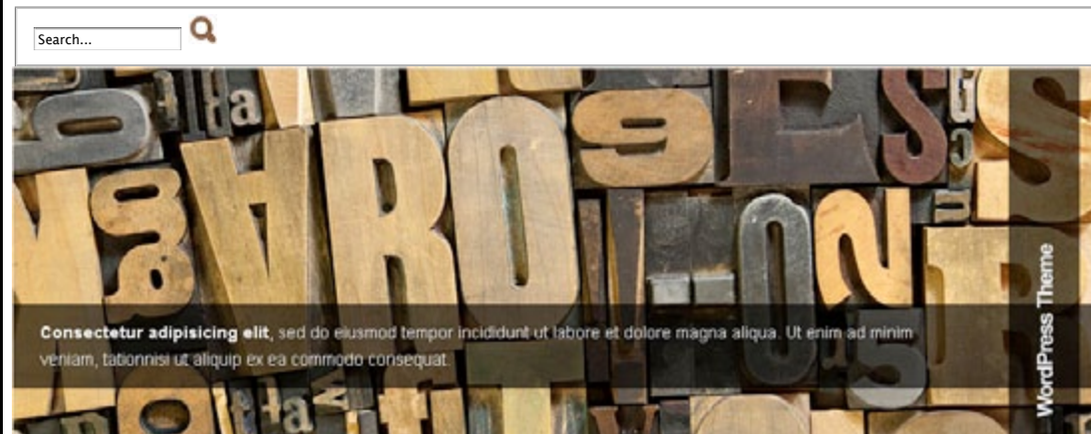
Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

[Cogito Eco Sum - Solo un altro sito WordPress](#)

[Subscribe to our RSS](#)

- [Home](#)
- [Contatti](#)



Mobilità verde, energie rinnovabili, ambiente, cittadinanza attiva, green jobs, sostenibilità, bioedilizia, viaggio sostenibile, prodotti km zero, il riciclo & riuso.

[Dal 14 al 21 ottobre torna la 'Settimana del Pianeta Terra' edizione 2012](#)

`class="post_image alignnone frame" src="http://www.tuttogreen.it/wp-content/uploads/2012/10/settimana.pianetaterra.jpg" width="500" height="300" alt="Post image for Dal 14 al 21 ottobre torna la 'Settimana del Pianeta Terra' edizione 2012" />`

La **'Settimana del Pianeta Terra'** nasce dall'intenzione di promuovere uno sviluppo sostenibile partendo dalle Scienze della Terra, che influenzano i nostri stili di vita in vari ambiti, dall'agricoltura all'economia, dalla salute alla sicurezza.

Dal 14 al 21 ottobre 2012 numerose iniziative saranno presenti su tutto il territorio nazionale: **sale museali aperte**, escursioni organizzate, **valorizzazione di monumenti** dimenticati, incontri informativi e dibattiti su argomenti di estrema attualità ed importanti per il destino del nostro pianeta. Si tratta di temi su cui si vuole sensibilizzare ancora una volta l'opinione pubblica, come cambiamenti climatici, incendi, siccità e inquinamento atmosferico.

Tra i vari **appuntamenti previsti** segnaliamo:

- *'Alla Scoperta dei Vulcani della Città di Napoli'* al Museo delle Scienze di Napoli,
- il laboratorio *'Un giorno da geologo'* al Museo di Scienze di Bergamo,
- l'escursione *'Escursione didattica sul geoturismo nel Parco Naturale Regionale di Portofino'* a Genova,
- la mostra fotografica *'Ghiacciai di una volta'* a Trento
- l'*Open Day* al Museo di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Bari
- la conferenza di Bologna su *'Il terremoto in Emilia: passato, presente, futuro'*.

Per essere informati su tutte le iniziative previste e scegliere quelle più vicine a voi o più interessanti vi consigliamo di visitare il **sito ufficiale della Settimana della Terra** <http://www.settimanaterra.org/>

Vedi anche gli altri **eventi green del mese** />

Url

[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Dal%2014%20al%2021%20
ottobre%20torna%20la%20
'Settimana%20del%20
Pianeta%20Terra'%20edizio-
ne%202012-%20Cogito%20
Eco%20Sum.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Dal%2014%20al%2021%20
ottobre%20torna%20la%20
'Settimana%20del%20
Pianeta%20Terra'%20edizio-
ne%202012-%20Cogito%20
Eco%20Sum.pdf)

Titolo

“Settimana del
Pianeta Terra,
edizione 2012”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Amore per la Casa

Mi piace 4 Invia Tweet 0 Stampa

Settimana del Pianeta Terra, edizione 2012

Ritorna l'iniziativa che promuove lo sviluppo sostenibile attraverso le Scienze della Terra

06/ott/2012 **Eventi** Giulia Gaio



Dal **14 al 21 ottobre** tutto il territorio nazionale è alla scoperta delle Geoscienze con la “**Settimana del Pianeta Terra**”, promossa da Geoitalia Federazione di Scienze della Terra Onlus.

L'**obiettivo** è di partire dalle *Scienze della terra* per modificare i nostri stili di vita e promuovere uno **sviluppo sostenibile** toccando ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti: energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali.

In particolare si vuole diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze; divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana; sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società; incrementare il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

L'iniziativa prevede una serie di attività denominate “**GeoEvent**” - escursioni, conferenze, esposizioni, visite museali - orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti. Tutti i numerosi appuntamenti sono consultabili sul sito <http://www.settimanaterra.org/>

Testata
Avvenire

Uscita del
06/10/2012

Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Avvenire%2006_10_2012.jpg

Titolo
“Dissesto, la conoscenza è già prevenzione”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Viaggio al centro del pianeta Terra

VIAGGIO al centro della terra e ritorno. Il Museo civico di Storia Naturale Doria di via Brigata Liguria 9 presenta Geolab. Ovvero, un appuntamento inserito all'interno delle iniziative della Settimana del Pianeta Terra dedicato ai piccoli geologi in erba. Il laboratorio, dedicato ai bambini dai 7 anni in su, è in programma domenica 14 ottobre alle 15. Per scoprire in modo divertente il mestiere del geologo, tra piccoli esperimenti e una caccia al tesoro. I baby scienziati, infatti, impareranno le tante proprietà dei minerali con giochi e laboratori ad hoc. E aguzzeranno l'ingegno con una caccia al tesoro nella sala di mineralogia del Museo. Il costo per partecipare è di 4 euro a bambino, la prenotazione è obbligatoria al numero 3348053212 (l'attività sarà rinviata se non ci saranno almeno dieci partecipanti). Si sperimenta anche alla Città dei Bambini e dei Ragazzi al Porto Antico: nel fine settimana del 13-14 ottobre è in programma "Scienza a colori!", l'animazione destinata ai bambini di 6-12 anni per provare a scomporre e a ricomporre i colori, divertendosi a scoprire i segreti racchiusi nel bianco e svelando i misteri del nero (ore 15 e 17, ingresso 7 euro).

05 ottobre 2012 | 19 | sez. GENOVA

TOPIC CORRELATI

PERSONE

ENTI E SOCIETÀ

LUOGHI

TIPO

articolo

Testata
Meteo Web

Uscita del
05/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/AI%20via%20la%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra_%20tanti%20eventi%20in%2090%20città%20italiane%20-%20MeteoWeb.pdf

Titolo

“Al via la Settimana del Pianeta Terra: tanti eventi in 90 città italiane”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

Cerca nel Giornale

Sabato, 6 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** [Mi piace](#) 41mila

4WNET

Assicurazioni Auto -40%
Calcola il prezzo di Zurich Connect in soli 3 minuti!
www.zurich-connect.it

Linear Assicurazioni
Scopri in pochi clic quanto puoi risparmiare sulla RCAuto
www.Linear.it

Al via la Settimana del Pianeta Terra: tanti eventi in 90 città italiane

venerdì 5 ottobre 2012, 17:36 di [Peppe Caridi](#) [Mi piace](#) 14

Settimana del Pianeta Terra Vedere il primo filmato di un'eruzione vulcanica, girato dai fratelli Lumiere sul Vesuvio, o visitare le vecchie miniere sabaude della Val d'Aosta. E ancora, provare ad essere per un giorno un geologo, scoprire i dinosauri del Carso, o entrare nella sala di monitoraggio del vulcano Etna: sono queste alcune delle numerose e appassionanti attività organizzate per la I edizione della "Settimana del pianeta Terra", dal 14 al 21 ottobre, in 90 città italiane. La manifestazione, presentata oggi a Milano e ideata dalla Federazione italiana di Scienze della Terra, ha un calendario fittissimo, con ben 142 geo-eventi organizzati, tutti gratuiti. "Si tratta di un'iniziativa di divulgazione scientifica – spiega **Silvio Seno**, presidente della Federazione – che abbiamo deciso di fare, a nostre spese e senza sponsor, per dovere civico. In Italia c'è bisogno di divulgare la scienza, per rendere più consapevoli i cittadini del pianeta in cui vivono e di come affrontare alcuni temi ed emergenze che nel futuro saranno sempre più presenti, come lo spreco di acqua o il rischio idrogeologico, nonché del grande patrimonio geologico del nostro Paese. Speriamo di creare una catena culturale, in modo che i cittadini, più informati, influenzino i politici, facendo sì che tutelino di più il territorio". Sul sito <http://www.settimanaterra.org> è possibile consultare e scoprire tutti gli eventi organizzati, pensati per far captare ai cittadini – aggiunge Anna Paganoni, presidente dell'associazione Geologia e turismo – con i sensi che la geologia è ovunque". Da Nord a Sud c'è solo l'imbarazzo della scelta e dei temi: terremoti (anche un viaggio musicale nella loro storia), acqua, ghiacciai (con una mostra su come erano una volta), visite guidate sul Pollino, escursioni nelle caverne di lava dell'Etna, nelle grotte dell'Umbria nonché visite e conferenze con esperti a Roma, e open day musei ai vari musei di scienza come quello di Bergamo.

Immobiliare.it
Il numero 1 degli annunci immobiliari

Cerca tra migliaia di immobili

Comune

Tipo immobile

CERCA



ANSA.IT
In Viaggio

News | Idee | Itinerari | Sapori | Cultura | Benessere | Nelle Regioni | In Europa | Nel Mondo | Case Vacanze

ANSA > In Viaggio > News > Al via settimana pianeta terra, per scoprirne segreti

Al via settimana pianeta terra, per scoprirne segreti

Dal 14 al 21 ottobre 142 eventi in 90 città italiane
05 ottobre, 16:42

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione | Suggestici

1 di 2

Al via settimana pianeta terra, per scoprirne segreti

Vedere il primo filmato di un'eruzione vulcanica, girato dai fratelli Lumiere sul Vesuvio, o visitare le vecchie miniere sabaudes della Val d'Aosta. E ancora, provare ad essere per un giorno un geologo, scoprire i dinosauri del Canso, o entrare nella sala di monitoraggio del vulcano Etna: sono queste alcune delle numerose e appassionanti attività organizzate per la I edizione della 'Settimana del pianeta Terra', dal 14 al 21 ottobre, in 90 città italiane. La manifestazione, presentata oggi a Milano e ideata dalla Federazione italiana di Scienze della Terra, ha un calendario fittissimo, con ben 142 geo-eventi organizzati, tutti gratuiti. "Si tratta di un'iniziativa di divulgazione scientifica - spiega Silvio Seno, presidente della Federazione - che abbiamo deciso di fare, a nostre spese e senza sponsor, per dovere civico. In Italia c'è bisogno di divulgare la scienza, per rendere più consapevoli i cittadini del pianeta in cui vivono e di come affrontare alcuni temi ed emergenze che nel futuro saranno sempre più presenti, come lo spreco di acqua o il rischio idrogeologico, nonché del grande patrimonio geologico del nostro Paese. Speriamo di creare una catena culturale, in modo che i cittadini, più informati, influenzino i politici, facendo sì che tutelino di più il territorio". Sul sito www.settimanaterra.org è possibile consultare e scoprire tutti gli eventi organizzati, pensati "per far captare ai cittadini - aggiunge Anna Paganoni, presidente dell'associazione Geologia e turismo - con i sensi che la geologia è ovunque". Da Nord a Sud c'è solo l'imbarazzo della scelta e dei temi: terremoti (anche un viaggio musicale nella loro storia), acqua, ghiacciai (con una mostra su come erano una volta), visite guidate sul Pollino, escursioni nelle caverne di lava dell'Etna, nelle grotte dell'Umbria nonché visite e conferenze con esperti a Roma, e open day musei ai vari musei di scienza come quello di Bergamo.

Il meglio di Roma
Alloggi | Vedute | Ristoranti | Mappa

Migliori hotel
Secondo gli utenti di TripAdvisor questi sono i migliori hotel a Roma:

Rome Armony Suites
B&B La Duchessa A Roma
A View of Rome
Al Colonnato di San... Prenota Ora!

Come vorresti investire 40,000€ con solo 100€?
Scopri la tua finanziaria
Ricevi una guida in PDF >

ESATE SI AVVICINA E SEI IN CERCA DI IDEE?

Scegli e parti! Expedio.it

Partenza da: Destinazione: Adulti (13-64):
Partenza: 17/10/2012 Differenza: 10 Giorni (0-10)
Partenza: 22/10/2012 Differenza: 10 Giorni (0-10)

RUBRICHE
Nelle Regioni
In viaggio per l'Italia, tra città d'arte, piccoli borghi, natura, luoghi.

Testata
ansa.it

Uscita del
05/10/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Geologi,%20carta%20geologia%20Italia%20vecchia%20di%2030%20anni%20-%20-%20ANSA.pdf>

Titolo

“Geologi, carta geologia Italia vecchia di 30 anni”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Geologi, carta geologia Italia vecchia di 30 anni

MILANO - E' da oltre 30 anni che la carta geologica dell'Italia deve essere aggiornata e il lavoro e' arrivato solo a meta' perche' lo Stato non versa i soldi necessari: la denuncia arriva dai geologi della Federazione italiana Scienze della Terra, che a Milano hanno presentato l'evento di divulgazione scientifica 'Settimana del pianeta Terra'.

"La carta geologica - spiega Silvio Seno, presidente della Federazione - e' una carta nazionale dello Stato che rileva tutti i tipi di rocce da cui e' costituito. La prima edizione fu avviata da Quintino Sella, poco dopo l'unificazione del Regno d'Italia, per concludersi ben 100 anni dopo, negli anni '60 del secolo scorso. Negli anni '80 si e' deciso che serviva una riedizione, ma ad oggi su 400 fogli, ne sono stati aggiornati circa 200, la meta". E tutto cio' non per un problema di carenza di capacita' tecniche. "Volendo saremmo in grado di fare una rappresentazione anche in 3d del suolo - continua Seno - ma non si va avanti perche' dagli anni '80 a oggi lo Stato ha destinato solo 80 milioni di euro, piu' ci sono i fondi versati da alcune regioni. Per terminare il lavoro servirebbero almeno altri 80 milioni di euro". La carte geologica e' un documento fondamentale, aggiunge Rodolfo Coccioni, vicepresidente della Federazione, "perche' fa uno screening di base del territorio.

E' un po' come le analisi del sangue di base che si fanno appena si ricovera un paziente. Ma come possiamo lavorare su carte vecchie di 30 anni?". Ad oggi le uniche regioni piu' 'coperte' e con le carte piu' aggiornate sono Campania, Emilia Romagna e Liguria.

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20pianeta%20Terra,%20eventi%20a%20Palermo%20dal%2017%20al%2021%20ottobre%202012.pdf>

Titolo

"Settimana del pianeta Terra"

Geoeventi

Mineral Day

Fossili e ambienti del Paleozoico e Mesozoico della Sicilia



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Palermo Today

Concerti | Cinema | Mostre | Teatri | Discoteche | Fiere |

Settimana del pianeta Terra



Il cratere creato dalla caduta del meteorite

Dal mercoledì 17 a domenica 21 ottobre, in occasione della "Settimana del pianeta Terra" saranno in programma gli eventi "Mineral Day" ed una mostra presso il Museo Geologico Gemmellaro.

Saranno esposti a Palermo frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969, reperti che hanno più di 4 miliardi e mezzo di anni e che dunque si sono formati prima del nostro pianeta. I minerali arriveranno per la "Settimana del pianeta Terra", promossa dalla Federazione italiana di scienze della Terra e in programma dal 14 al 21 ottobre. Lo ha annunciato Sergio Calabrese, ricercatore all'Università di Palermo e presidente dell'associazione Geode "Questo meteorite - ha spiegato - contiene la Panguite che e' uno dei minerali più antichi del sistema solare". Per il "Mineral Day" è previsto un percorso

didattico all'interno della materia dal macroscopico al microscopico. Durante la giornata saranno organizzate visite guidate al museo, laboratori di petrografia e mineralogia per la cittadinanza e le scolaresche. L'evento si svolgerà mercoledì 17 ottobre, dalle 9 alle 17, presso il Museo di Mineralogia, Di.STeM (2° piano), via Archirafi 36. È obbligatori per le scolaresche iscriversi tramite mail all'indirizzo mineralday@associazionegeode.it. Per l'altro evento, "Fossili e ambienti del Paleozoico e Mesozoico della Sicilia", il Museo Geologico Gemmellaro vi invita per una mostra permanente allestita al primo piano dell'edificio e articolata in due sale: "Sala del Permiano del Sosio" e "Sala delle Ammoniti". La mostra è in programma da venerdì 19 (dalle 17 alle 20) a domenica 21 (sab. e dom. dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 18). Per maggiori informazioni visitate il sito della "Settimana del pianeta Terra" o chiamate al numero 091.23864665.

Laurea On Line

5 facoltà senza test di ammissione con e-Campus. Contattaci ora!

www.uniecampus.it



Tutte le location di Palermo

PER MANGIARE IN ZONA:
Tutti i Ristoranti di Palermo



AL VIA SETTIMANA PIANETA TERRA

05-10-2012 16:47

Vedere il primo filmato di un'eruzione vulcanica, girato dai fratelli Lumiere sul Vesuvio, o visitare le vecchie miniere sabaude della Val d'Aosta. E ancora, provare ad essere per un giorno un geologo, scoprire i dinosauri del Carso, o entrare nella sala di monitoraggio del vulcano Etna: sono queste alcune delle numerose e appassionanti attività organizzate per la I edizione della 'Settimana del pianeta Terra', dal 14 al 21 ottobre, in 90 città italiane. La manifestazione, presentata oggi a Milano e ideata dalla Federazione italiana di Scienze della Terra, ha un calendario fittissimo, con ben 142 geo-eventi organizzati, tutti gratuiti. "Si tratta di un'iniziativa di divulgazione scientifica - spiega Silvio Seno, presidente della Federazione - che abbiamo deciso di fare, a nostre spese e senza sponsor, per dovere civico. In Italia c'è bisogno di divulgare la scienza, per rendere più consapevoli i cittadini del pianeta in cui vivono e di come affrontare alcuni temi ed emergenze che nel futuro

saranno sempre più presenti, come lo spreco di acqua o il rischio idrogeologico, nonché del grande patrimonio geologico del nostro Paese. Speriamo di creare una catena culturale, in modo che i cittadini, più informati, influenzino i politici, facendo sì che tutelino di più il territorio". Sul sito [www.settimanater-
ra.org](http://www.settimanater-
ra.org) è possibile consultare e scoprire tutti gli eventi organizzati, pensati "per far captare ai cittadini - aggiunge Anna Paganoni, presidente dell'associazione Geologia e turismo - con i sensi che la geologia è ovunque". Da Nord a Sud c'è solo l'imbarazzo della scelta e dei temi: terremoti (anche un viaggio musicale nella loro storia), acqua, ghiacciai (con una mostra su come erano una volta), visite guidate sul Pollino, escursioni nelle caverne di lava dell'Etna, nelle grotte dell'Umbria nonché visite e conferenze con esperti a Roma, e open day musei ai vari musei di scienza come quello di Bergamo.(ANSA).



Titolo "La Settimana del Pianeta Terra nei luoghi del terremoto dell'Emilia Romagna"



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

Dubai
da € **399** a/r

Cerca nel Giornale

SWISS

Sabato, 6 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
 - [GEO-VULCANOLOGIA](#)
 - [TSUNAMI ITALIANI](#)
 - [TERREMOTO 1908](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** [f](#) Mi piace 41mila

Hai 3 minuti?
Fai un Preventivo Zurich Connect! Anche -350€ di Risparmio.
Calcola il Preventivo

Linear Assicurazioni
Scopri in pochi clic quanto puoi risparmiare sulla RCAuto
www.Linear.it

La Settimana del Pianeta Terra nei luoghi del terremoto dell'Emilia Romagna

giovedì 4 ottobre 2012, 17:55 di [Redazione Meteoweb](#) [f](#) Mi piace 11



"Diversi edifici a Modena sono tuttora inagibili, come 4 chiese, quelle di Sant'Agostino, del Voto, di San Biagio e il Tempio dei Caduti, oltre alla Galleria e alla Biblioteca Estense al Palazzo dei Musei". Lo ha affermato l'architetto **Rossella Cadignani** del Servizio Edilizia Storica del Comune di Modena. Ed i centri storici colpiti dal recente terremoto saranno location della Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra ed in programma dal 14 al 21 Ottobre con ben 140 eventi in tutta Italia.

*"Nei giorni immediatamente successivi agli eventi sismici – ha proseguito **Cadignani** - in particolare a quello del 29, sono stati eseguiti ove possibile interventi di messa in sicurezza (opere provvisoriale) che hanno consentito di mantenere la funzionalità degli edifici e degli spazi pubblici. Ad esempio sono state rimosse le sfere sommitali della chiesa del Voto, delle quali una era caduta nella via Emilia sottostante, o ancora, è stato legato con fasce di contenimento il campanile della chiesa di San Barnaba, che rischiava di scivolare sulla piazza per l'aggravarsi di una lesione preesistente".* Ma l'architetto ha sottolineato il come grazie alla prevenzione si sia con ogni probabilità evitato un danno ancora maggiore.

Url

http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Sul%20Vesuvio%20con%20i%20fratelli%20Lumière%20_%20_%20Sud24.itSud24.pdf

Titolo

“Sul Vesuvio con i fratelli Lumière”

Geoevento

Alla scoperta dei vulcani: Open Day al MOVE (Museo dell'Osservatorio Vesuviano)



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

[Sud24.it](#)

La rinascita parte da Sud

Search

Search for: Go

- [Home](#)

//
stai leggendo...

Ambiente

Sul Vesuvio con i fratelli Lumière

By [admin](#) · 4 ottobre 2012 · [Post a comment](#)



Al Museo dell'Osservatorio Vesuviano di Ercolano il film girato dai fratelli Lumière sul Vesuvio in eruzione.

“ Si tratta – ha affermato **Mauro Antonio Di Vito**, ricercatore dell'Osservatorio Vesuviano – del filmato realizzato nel 1898 . I Lumière filmarono l'attività in corso al Vesuvio con inquadrature sulla vita quotidiana di Napoli e di luoghi famosi della città. L'eruzione ripresa è quella che, a partire dal 1895 , in quattro anni di attività più o meno continua, formò il Colle Umberto”. L'appuntamento è per il 20 Ottobre a Napoli, sul Vesuvio ed esattamente al Museo dell' Osservatorio Vesuviano di Ercolano, in occasione de La Settimana del Pianeta Terra , organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra con ben 140 eventi in tutta Italia .

Ma c'è un altro filmato molto importante che si vedrà il 20 Ottobre e che si pensava “fosse addirittura andato perso – ha proseguito **Di Vito** – ed è un filmato di notevole valore scientifico. Si tratta del film riguardante l'eruzione del 1906 , la più grande eruzione del Vesuvio nel XX secolo . Questo filmato fu realizzato da due fotografi napoletani, i fratelli **Troncone**, che lo inviarono a Parigi per una mostra fotografica . Lì la bobina fu dispersa . L'ultimo filmato che vedremo riguarderà l'eruzione del 1944 , in versione integrale, realizzato durante l'ultima guerra mondiale dalle Forze Alleate e donato all'allora direttore **Giuseppe Imbò**. Dunque avremo ben 3 proiezioni nel prestigioso salone Palmieri della Palazzina Borbonica, fatta costruire nel 1841 dal Re Ferdinando II di Borbone” . Le proiezioni aperte alla stampa saranno alle ore 10 ed alle ore 14 con una durata di 60minuti .



The screenshot shows the Meteoweb website homepage. At the top, there is a search bar with the text "Cerca nel Giornale" and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are two input fields: "cosa: attività o scienze" and "dove: località o indirizzo", followed by a "trova ora" button. The website header includes the Meteoweb logo and the tagline "meteo e scienze del cielo e della terra". A navigation menu lists various sections: HOME, NEWS, METEO, PREVISIONI METEO, DIRETTA METEO, WEBCAM, AMBIENTE, ASTRONOMIA, GEO-VULCANOLOGIA, and OLTRE LA SCIENZA. Below the navigation menu, there is a Facebook social media widget with the text "Seguici anche su facebook, diventa fan di Meteoweb" and a "Mi piace" button with "42mla" likes. Two news snippets are visible: "Il treno che mancava. Dal 3 Ottobre Italo arriva a Venezia e a Padova. Sali a bordo." and "Tutti seduti. Parlare di diarrea è facile se sei nel posto giusto. www.tuttiseduti.it".

La Settimana del Pianeta Terra nei luoghi del terremoto dell'Emilia Romagna

giovedì 4 ottobre 2012, 17:55 di [Redazione Meteoweb](#) Mi piace 11



"Diversi edifici a Modena sono tuttora inagibili, come 4 chiese, quelle di Sant'Agostino, del Voto, di San Biagio e il Tempio dei Caduti, oltre alla Galleria e alla Biblioteca Estense al Palazzo dei Musei". Lo ha affermato l'architetto **Rossella Cadignani** del Servizio Edilizia Storica del Comune di Modena. Ed i centri storici colpiti dal recente terremoto saranno location della Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra ed in programma dal 14 al 21 Ottobre con ben 140 eventi in tutta Italia.

"Nei giorni immediatamente successivi agli eventi sismici - ha proseguito **Cadignani** - in particolare a quello del 29, sono stati eseguiti ove possibile interventi di messa in sicurezza (opere provvisorie) che hanno consentito di mantenere la funzionalità degli edifici e degli spazi pubblici. Ad esempio sono state rimosse le sfere sommitali della chiesa del Voto, delle quali una era caduta nella via Emilia sottostante, o ancora, è stato legato con fasce di contenimento il campanile della chiesa di San Barnaba, che rischiava di scivolare sulla piazza per l'aggravarsi di una lesione preesistente". Ma l'architetto ha sottolineato il come grazie alla prevenzione si sia con ogni probabilità evitato un danno ancora maggiore.

"Negli ultimi anni l'Amministrazione comunale ha attuato diversi interventi di miglioramento sismico sul patrimonio monumentale e si è riscontrato che i risultati sono stati molto positivi. Ad esempio - ha concluso **Rossella Cadignani** - durante il recente restauro della torre Ghirlandina sono state effettuati studi geologici e geotecnici, analisi di vulnerabilità e dei modi di vibrare della torre, per comprenderne il comportamento in caso di sisma e sono state posizionate sull'esterno due cerchiature in acciaio (completamente rimovibili per migliorare i punti di maggiore fragilità della struttura. A seguito del sisma si è registrata la frattura di una delle sculture esterne per il contatto con gli archi del Duomo, mentre le lesioni verticali, probabilmente grazie alle cerchiature, non hanno subito alterazioni significative. Anche gran parte del Palazzo Comunale è stato oggetto di un

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20-%20L'Italia%20alla%20scoperta%20delle%20Geoscienze%20_%20Manifestations%20_%20Events%20and%20shows%20-%20060608.pdf

Titolo

**"Settimana del
Pianeta Terra - L'Italia
alla scoperta delle
Geoscienze"**

060608 DISCOVER AND BUY TOURIST SERVICES, CULTURAL OFFERS AND SHOWS IN ROME

You are in: Home » Events and shows » Manifestations » Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze

Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze

Date: from 2012-10-14 to 2012-10-21

CONTACTS

hide

Web site: www.settimanaterra.org

THIS TABLE (WITHIN) INCLUDES

hide

Lungo il fiume degli elefanti: una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche del Museo di Casal de' Pazzi

Events and shows › Guided tours and educational visits

Date: 2012-10-19

Venue: [Museo di Casal De' Pazzi \(deposito pleistocenico\)](#)

Mediterraneo Attivo

Events and shows › Guided tours and educational visits

Date: 2012-10-19

Terra e Scienza alla Sapienza

Events and shows › Guided tours and educational visits

Date: from 2012-10-15 to 2012-10-19

Venue: [Università La Sapienza](#)

Viaggio musicale tra i terremoti italiani

Events and shows › Music

Date: 2012-10-19

Venue: [Centro Culturale Elsa Morante](#)

DUPLICATO DI [Mediterraneo Attivo]

Events and shows › Music

Date: 2012-10-20

Venue: [Centro Culturale Elsa Morante](#)

Last checked: 2012-10-04 11:28

Scintilena

Una Luce nel Buio – Notiziario di Speleologia



[Approfondimenti](#) [Appuntamenti](#) [Dalle Regioni](#) [Esplorazioni e Scoperte](#) [Notizie Principali](#) [WEB & Software](#)

‘Settimana del Pianeta Terra’

By [Eleonora Bettini](#) on ottobre 4th, 2012

A una persona piace questo elemento. Di' che piace anche a te, prima di tutti i tuoi amici.

Il GSF fiorentino parteciperà a GEO-LOGICA, un convegno organizzato a San Giovanni Valdarno da Geologi Senza Frontiere, dal Centro di GeoTecnologie dell'università di Siena, e dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, durante la Settimana della Terra. Lunedì 15 ottobre alle 11.45 parlerà di “Speleologia: fra scienza e divertimento”, un intervento in cui spiegheremo cosa facciamo, e cercheremo di comunicare a chi ci ascolta la bellezza della speleologia.

A una persona piace questo elemento. Di' che piace anche a te, prima di tutti i tuoi amici.

Su ghiacciaio Adamello persi 3 metri di spessore - Natura - Ambiente&Energia - ANSA.it

05/10/12 21:59



Il Ghiacciaio dell'Adamello

precedente
successiva

“Sul ghiacciaio piu' grande d'Italia, quello dell'Adamello, a 3.000 metri di quota si sono persi piu' di tre metri di spessore di ghiaccio, oltre alla neve invernale”. Lo afferma il glaciologo Christian Casarotto, ricercatore del Museo tridentino di scienze naturali, anticipando gli argomenti che saranno trattati durante la Settimana del Pianeta Terra, organizzata con 136 eventi in tutta Italia dalla Federazione italiana di Scienze della Terra dal 14 al 21 ottobre.

“Anche quest'anno, quindi - sottolinea Casarotto - i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantita' di acqua persa per fusione durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali”.

“Durante l'ultimo inverno non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 cm di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali, poco di piu' sui restanti ghiacciai. Ad uno scarso accumulo nevoso - prosegue Casarotto - ha fatto seguito un'estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante”. “All'arretramento glaciale corrisponde, a breve termine, un aumento della disponibilita' di acqua a lungo termine” avverte Casarotto secondo cui “con la scomparsa del ghiacciaio, vi sara' una crisi idrica”. “Non si deve dimenticare che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale. Inoltre, si sta assistendo ad un aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico. Con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna”.

http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaambiente/natura/2012/10/05/ambiente-ghiacciaio-adamello-persi-3-metri-di-spessore_7563781.html Pagina 2 di 3

Testata
**Città di San Leo -
eventi Facebook**

Uscita del
03/10/2012

Url
[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
\(3\)%20La%20Settimana%20
del%20Pianeta%20Terra.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
(3)%20La%20Settimana%20
del%20Pianeta%20Terra.pdf)

Titolo
**"La Settimana del
Pianeta Terra"**

gine, luoghi e oggetti  Rodolfo Coccioni Home



Partecipanti (1)

 Ipno Jinn

Forse (5)

 Mauro Guerra

Esporta · Condividi · Segnala

La Settimana del Pianeta Terra

Evento pubblico · Creato da Città di San Leo

Domenica

La Settimana della Terra: dal 14 al 21 ottobre su tutto il territorio nazionale si possono incontrare le geoscienze, con la scoperta di nuovi reperti, con geoescurioni spettacolari e conferenze in programma anche a 3000 metri di altezza. Più di 130 gli Enti, le Università, i Musei, le Associazioni che vi parteciperanno, 1500 le ore di attività con seminari, percorsi, geoescurioni, 83 le città italiane che ospiteranno i 130 eventi in programma, più di 500 tra relatori, esperti e volontari che spiegheran...[Visualizza altro](#)



Città di San Leo
Piazza Dante, 14, 47865 San Leo, Emilia-Rom...
[Vedi mappa](#) · [Ottieni indicazioni](#)

 **Ipno Jinn** parteciperà.
Mi piace · Commenta · Segui post · 8 ottobre alle ore 15.39

 **Città di San Leo** ha creato l'evento.
Mi piace · Commenta · Segui post · 3 ottobre alle ore 16.40

A 2 persone piace questo elemento.

 **AltaValmarecchia.it** Bellissima questa iniziativa ma scusate, lo spostamento da San Leo a Urbania è a piedi?
3 ottobre alle ore 17.35 · Mi piace



Testata
Meteo Web

Uscita del
03/10/2012

Url
<http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/L'INGV%20e%20la%20Settimana%20del%20pianeta%20Terra%20-%20Meteo-Web.pdf>

Titolo
“L'INGV e la Settimana del pianeta Terra”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

L'INGV e la Settimana del pianeta Terra - MeteoWeb 13/10/12 18:41



INGV
L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), in collaborazione con Geoitalia Federazione di Scienza della Terra, Onlus promuove l'iniziativa dal titolo: "La settimana del Pianeta Terra".

Nella settimana compresa tra il 14 e il 21 ottobre 2012 sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

Dopo la canzone della Terra captata dalle sonde della Nasa dalle fasce di Van Allen, a circa 20.000 km d'altezza possiamo sentire anche il suono dei terremoti. Quest'altro viene però dalle profondità della crosta terrestre.

L'idea di trasformare le vibrazioni elastiche generate dal sisma in una melodia riproducibile è stata per i ricercatori dell'INGV uno spunto per legare i terremoti alla musica.

Tutto ciò si può seguire durante l'evento - concerto di sabato 20 ottobre, alle ore 21.30 presso il Centro Culturale Elsa Morante a Roma. ONDE SIMPATIA E MUSICA di Marsili, Hunstad, Casale, Vallocchia, Benedetti, Burrato, D'Addezio.

Ascolta per esempio i Chorus e hiss: <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=93>

Oppure i Whistlers <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=92>

Gli altri due Geo appuntamenti che l'INGV vi consiglia di seguire sono i seguenti:

venerdì 19 ottobre ore 18 sala conferenze INGV di Roma ; proiezione del filmato MEDITERRANEO ATTIVO di Marco Anzidei.

venerdì 19 ottobre ore 21.30 -Centro Culturale Elsa Morante - evento- concerto

VIAGGIO MUSICALE TRA I TERREMOTI ITALIANI di Marsili, Burrato, Macrì, Hunstad, Casale, D'Addezio, Vallocchia.

Per maggiori info: www.settimanadellaterra.org

Leggi altri articoli di MeteoWeb



Approfondimenti dal Web

- » Liguria: nuovi movimenti e ipotesi sinergie tra Oltremare, fermare il declino, L...
- » Nuovo terremoto, ancora paura nel Nord Italia: lievi danni, Gabrielli, non si pa...
- » Terremoto del 4.5 sulle Prealpi venete
- » Expo, al via domani gli Expo Days tra cucina e teatro
- » Turchia: ucciso Monsignor Luigi Padovese, vicario apostolico dell'Anatolia i tis...

Testata
Ufficio stampa INGV

Uscita del
02/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Comunicato%20stampa%20INGV%202%20ottobre%202012.pdf>

Titolo
"COMUNICATO
STAMPA INGV del
2 ottobre 2012"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Via di Vigna Murata 605
00143 - Roma
Tel: (0039) 0651860543
Fax: (0039) 065041287
e-mail: ufficiostampa@ingv.it

Ufficio Stampa – Press Office

INGV e la Settimana del pianeta Terra

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), in collaborazione con Geoitalia Federazione di Scienza della Terra, Onlus promuove l'iniziativa dal titolo: "La settimana del Pianeta Terra".

Nella settimana compresa tra il 14 e il 21 ottobre 2012 sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

Dopo la canzone della Terra captata dalle sonde della Nasa dalle fasce di Van Allen, a circa 20.000 km d'altezza possiamo sentire anche il suono dei terremoti. Quest'altro viene però dalle profondità della crosta terrestre.

L'idea di trasformare le vibrazioni elastiche generate dal sisma in una melodia riproducibile è stata per i ricercatori dell'INGV uno spunto per legare i terremoti alla musica.

Tutto ciò si può seguire durante l'evento – concerto di **sabato 20 ottobre, alle ore 21.30 presso il Centro Culturale Elsa Morante** a Roma. ONDE SIMPATIA E MUSICA di Marsili, Hunstad, Casale, Vallocchia, Benedetti, Burrato, D'Addezio.

Ascolta per esempio i Chorus e hiss: <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=93>

Oppure i Whistlers <http://www.freerumble.com/audio.php?t=audio&id=92>

Gli altri due Geo appuntamenti che l'INGV vi consiglia di seguire sono i seguenti:

venerdì 19 ottobre ore 18 sala conferenze INGV di Roma : proiezione del filmato MEDITERRANEO ATTIVO di Marco Anzidei.

venerdì 19 ottobre ore 21.30 -Centro Culturale Elsa Morante – evento- concerto VIAGGIO MUSICALE TRA I TERREMOTI ITALIANI di Marsili, Burrato, Macri, Hunstad, Casale, D'Addezio, Vallocchia.

Per maggiori info: www.settimanadellaterra.org
Contattare la ricercatrice Giuliana D'Addezio daddezio@ingv.it 06.51860482 cell: 340.5397277

Testata
Ordine Geologi Marche

Uscita del
02/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/MANIFESTO%20IDROGEOLOGIA%20E%20GESTIONE%20DELLE%20RISORSE%20IDROPOTABILI.pdf>

Titolo
"Idrogeologia e gestione delle risorse idropotabili - manifesto"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



The cover features a blue background with a central image of a water droplet falling into a pool, creating ripples. The title 'DROGEOLOGIA' is written in large, bold, orange letters, with two water droplets integrated into the 'O's. Below it, the subtitle 'E GESTIONE DELLE RISORSE IDROPOTABILI' is written in smaller orange letters, with a single water droplet above the word 'IDROPOTABILI'. The main text 'dalla ricerca alla tutela delle acque destinate al consumo umano nella Regione Marche' is written in orange at the bottom. Logos for 'ORDINE geologi MARCHE' and 'Settimana del Pianeta Terra' are in the top corners. Event details and location are on the right. Patrons and sponsors are listed at the bottom.

ORDINE geologi MARCHE

Settimana del Pianeta Terra

DROGEOLOGIA

**E GESTIONE DELLE
RISORSE IDROPOTABILI**

18/10/2012 - riservato ai professionisti
19/10/2012 - aperto a tutta la cittadinanza
ore 0,30

Auditorium Mantovani
Largo Fiera della Pesca
Ancona

**dalla ricerca alla tutela
delle acque destinate
al consumo umano nella Regione Marche**

**CONVEGNO
APC**

con il patrocinio di

con il sostegno di

www.ordine@geologimarche.it

Testata
Ordine Geologi Marche

Uscita del
02/10/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/PIE-GHEVOLE%20IDROGEOLOGIA%20E%20GESTIONE%20DELLE%20RISORSE%20IDROPOTABILI.pdf>

Titolo
"Idrogeologia e gestione delle risorse idropotabili - pieghevole"



Presentazione: La idrogeologia applicata ha fornito in passato, ed è indispensabile che continui a fornire, le conoscenze necessarie alla corretta gestione delle Risorse Idriche, ad iniziare da quelle idropotabili, specialmente in periodo di cambiamenti climatici e di crisi economica. Una corretta gestione del ciclo idrico integrato deve poter coniugare le fondamentali esigenze di rinnovabilità della risorsa (Bilancio Idrico) con il raggiungimento di uno standard di approvvigionamento idropotabile affidabile ed a costi contenuti. Per raggiungere tale equilibrio, quindi una sostenibilità di sistema, sono necessarie, da un lato misure di protezione quali-quantitativa dell'acqua, ivi compresa la tutela ecologica dei corpi idrici superficiali previste dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale; dall'altro, una lungimirante programmazione tecnico-economica dei necessari investimenti per la manutenzione e l'adattamento impiantistico dei sistemi di captazione, adduzione, trattamento e scarico delle acque, nonché una auspicabile azione di riuso delle risorse "secondarie", quali le acque reflue, o delle risorse meno pregiate, per tutti i possibili impieghi tecnicamente consentiti (da quello irriguo a quello energetico). Le due giornate di Convegno che l'Ordine dei Geologi delle Marche ha voluto organizzare nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, hanno l'ambizione di mettere intorno ad un tavolo i principali attori di questa complessa partita che è l'uso sostenibile della risorsa acqua, iniziando dal considerare l'interazione tra gli aspetti conoscitivi e metodologici e le azioni programmatiche e gestionali che ne discendono (o ne dovrebbero discendere). E' evidente infatti che solo una pianificazione basata sulla reale conoscenza della risorsa può regolamentare efficacemente l'utilizzo, evitando da un lato una sterile ed immotivata vincolistica, dall'altro, un accesso indiscriminato e potenzialmente dannoso delle acque sotterranee e/o superficiali. La sensibilizzazione della cittadinanza assume particolare rilevanza dopo che il recente referendum ha ribadito il fondamentale assunto dell'acqua come preziosissimo bene comune. Avvicinarsi al tema delle Risorse Idriche senza preconcetti e sulla base di solide conoscenze costituisce per tutti i cittadini condizione base per un utilizzo più informato e consapevole dell'Acqua, per i giovani uno stimolo alla formazione di "nuove leve" di tecnici ed amministratori che, con passione e competenza, vorranno impegnarsi, domani, per la corretta amministrazione di una risorsa che è fondamento del nostro benessere e della qualità della vita.



Segreteria organizzativa
Ordine dei Geologi delle Marche - Tel 071-2070930 Fax 071-2070716 e-mail ordine@geologimarche.it

Modalità di adesione

I MODULO (18/10/2012) riservato e a pagamento - previa iscrizione - ai professionisti iscritti agli albi professionali
II MODULO (19/10/2012) libero e aperto a tutta la cittadinanza

Iscrizione I MODULO (18/10/2012)

Quota di € 36,30 (30,00 + IVA) - Possibilità di pranzo convenzionato al prezzo di € 15,00 presso il ristorante Lazzaretto previa prenotazione impegnativa e pagamento diretto al ristoratore

Scheda allegata che deve pervenire via fax (071-2070716) o via e-mail (ordine@geologimarche.it) entro e non oltre le ore 12,00 del 15/10/2012 salvo chiusura anticipata per raggiungimento massimo del numero di iscrizioni determinato da capienza della sala.

Versamento della quota di partecipazione (da allegare all'iscrizione) sul conto corrente postale intestato a: Ordine dei Geologi delle Marche - C.so Garibaldi, 28 - 60121 Ancona - IBAN: IT85 0076 0102 6000 0001 4092 605
In caso di disdetta la quota verrà rimborsata solo se richiesta entro e non oltre il 15/10/2012

VISITA GUIDATA ALLE SORGENTI DI GORGOVVIO: massimo 50 posti su prenotazione presso la Segreteria organizzativa

Per le finalità previste dall'A.P.C. è stata avviata la procedura per il riconoscimento di n. 8 crediti per il I MODULO (18/10/2012) e 4 crediti per il II MODULO (19/10/2012).

Il rilascio dell'attestato di frequenza è condizionato alla partecipazione dell'80% delle ore di durata di ciascun modulo.

18 ottobre 2012 - I modulo

Ore 8,30 - 9,00
Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00 - 9,20
Introduzione
Geol. E. GENNARI - Presidente Ordine dei Geologi delle Marche
Dott. R. OREFICINI - Direttore Dip. Politiche integrate Sicurezza e Protezione civile e ARPM - Regione Marche

Ore 9,20 - 10,10
I SESSIONE: RISORSE IDRICHE: DAL QUADRO CONOSCITIVO ALLA PROGRAMMAZIONE
Chairman Consigliere Geol. D. FARINA

1.1: Il quadro normativo e programmatico di riferimento in materia di risorse idriche
Geol. L. DIOTALLEVI - AcB regionale - Regione Marche
Ing. R. COPPARONI - AcB regionale - Regione Marche

Ore 10,10 - 10,30 - PAUSA

Ore 10,30 - 12,40
1.2: La ricerca scientifica pubblica nel settore idrogeologico

1.2.1: Orientamento e stato dell'arte della idrogeologia applicata in Italia
Chairman Prof. M. PETITTA - Professore associato UNROMA1 - Presidente IAI Italia

1.2.2: Siccità e problemi di approvvigionamento idrico nell'area umbro-marchigiana. Quali le cause? Scarsità di acque sotterranee, insufficiente conoscenza dell'assetto idrogeologico o carenze nella gestione della risorsa idrica?
Prof. T. NANNI - Professore ordinario di idrogeologia UNIVPM

1.2.3: Gli acquiferi "locali" di subsalvo. Sostenibilità dello sfruttamento delle risorse idriche
Dott. C. PALETTA - Ricercatore UNURB

1.2.4: Le idrostrutture dell'Appennino umbro-marchigiano-abruzzese: interpretazione geotettoniche ed esempi di applicazione nella realizzazione di grandi opere e nella gestione e salvaguardia delle risorse idriche
Dott. M. MATERAZZI - Ricercatore UNICAM

Ore 12,40 - 13,20
1.3: Question time

Ore 13,20 - 15,00 - PAUSA PRANZO

Ore 15,00 - 17,30

Ricordo del collega RICCARDO SALVI

II SESSIONE: RUOLO DEL GEOLOGO E INTERDISCIPLINARITÀ IN IDROGEOLOGIA APPLICATA: I CASI DI STUDIO
Chairman Consigliere Geol. M. BRUNELLI

2.1: Il ruolo del geologo nel supporto alla programmazione e gestione delle risorse idriche
Geol. G. CREMA - geologo e chimico



2.2: Lo studio idrometrico e idrochimico per la caratterizzazione dei deflussi sorgivi alla scala di bacino: riflessi gestionali e ambientali
Geol. D. FARINA - Libero professionista

2.3: La gestione tecnica e amministrativa di un grande "cantiere" di bonifica delle acque sotterranee: il sito d'interesse nazionale della Bassa Val Chienti
Dott. Chim. M. FANELLI - Dip. ARPM di Macerata

Ore 17,30 - 18,30
2.4: Question time

19 ottobre 2012 - II modulo

Ore 8,30 - 9,00
Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00 - 11,00
Saluti e introduzione
Dott. S. DONATI - Assessore Ambiente - Regione Marche

III SESSIONE: RISORSE IDRICHE E CICLO IDRICO INTEGRATO: SCENARI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ECONOMICA, LA FORMAZIONE DEI TECNICI DI DOMANI
Moderatore Dott.ssa P. GINOBILI - giornalista RAJ

3.1: Il piano degli acquedotti della Regione Marche: criteri e linee generali
Ing. G. OCCHIPINTI - Regione Marche

3.2: Accesso alle risorse idropotabili e gestione delle concessioni idriche: il ruolo degli enti di controllo
Arch. S. GATTONI - Provincia di Pesaro e Urbino
Ing. M. SBRISCIA - Provincia di Ancona

3.3: Esigenze del settore idrico integrato per una gestione ottimale
Dott. M. TIVIROLI - Vicepresidente Confesvol Marche

3.4: Cambiamenti meteo-climatici in atto: ripercussioni sulle risorse idriche
Geol. M. FAZZINI - Università di Ferrara

Ore 11,00 - 11,20 - PAUSA

Ore 11,20 - 12,00
3.5: Formazione specialistica post-diploma: lo sviluppo delle competenze afferenti al settore della idrogeologia applicata
Geol. E. CRESTAZ - Giacenco

Conclusioni
Geol. E. GENNARI - Presidente Ordine dei Geologi delle Marche

Ore 12,00 - 13,00
Tavola rotonda

Ore 15,30 - 17,00
VISITA GUIDATA ALLE SORGENTI DI GORGOVVIO (SERRA SAN QUIRICO) A CURA DI MULTISERVIZI AN

Su prenotazione massimo 50 posti presso la Segreteria organizzativa:
Ordine dei Geologi delle Marche
Fax: 071-2070716
E-mail: ordine@geologimarche.it



affaritaliani.it IL PRIMO QUOTIDIANO ON-LINE contatti login newsletter
fondatore e direttore Angelo Maria Perrino

home politica esteri economia cronache il sociale green romaitalia milanoitalia sport mediatech culture coffee break
METEO OROSCOPO GIOCHI RUBRICHE FORUM FOTO-VIDEO MOBILE SHOPPING CASA VIAGGI AUTO E MOTORI MUSICA ITALIANA MODE E TALENTI CIBO & VINO
ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA R. FRIULI V.G. LIGURIA MARCHE MOLISE PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA **TRENTINO A.A.** UMBRIA VALLE D'AOSTA VENETO

immobiliare.it il numero 1 degli annunci immobiliari CERCA

trentino

Mi piace Piace a 4 persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici. condividi su

TRENTINO ALTO ADIGE
Allarme ghiacciaio Adamello, si sta sciogliendo
Martedì, 2 ottobre 2012 - 19:51:00

L'allarme riscaldamento terrestre continua a destare la preoccupazione degli scienziati. Arriva dal glaciologo Christian Casarotto l'ultimo avvertimento circa il ghiacciaio Adamello, il più grande d'Italia, che si trova a circa 3.000 metri di quota: "Si sono persi più di tre metri di spessore di ghiaccio - avverte Casarotto - oltre alla neve invernale".

Il ricercatore del Museo tridentino di scienze naturali anticipa così gli argomenti che saranno trattati durante la Settimana del Pianeta Terra, organizzata con 136 eventi in tutta Italia dalla Federazione italiana di Scienze della Terra dal 14 al 21 ottobre.

"Anche quest'anno - sottolinea il glaciologo - il bilancio dei ghiacciai italiani è fortemente negativo: la quantità di acqua persa durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata durante l'inverno".

La situazione è aggravata dal fatto che durante l'inverno "non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 cm di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali, poco di più sui restanti ghiacciai".

"All'arretramento glaciale corrisponde, a breve termine, un aumento della disponibilità di acqua a cui, però, farà seguito - avverte Casarotto - a lungo termine una crisi idrica, soprattutto considerando il fatto che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale".

Inoltre tutto ciò porta "all'aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico poiché con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna".

Avviso a chi NON ha il Fotovoltaico:
"a chi mi chiede se il Fotovoltaico conviene, svelo sempre questi fatti..."
> [leggili qui](#)

Affaritaliani

Un ragazzino aggredisce un autista senza motivo...

Url

http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Clima_%20Ghiacciai%20
continuano%20a%20scio-
gliersi,%20Adamello%20
perde%203%20metri%20
-%20Il%20Mondo.pdf

Titolo
"Clima/ Ghiacciai
continuano a
sciogliersi, Adamello
perde 3 metri"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

[ACCEDI](#) | Segui su: 

IL MONDO^{it}

Cerca ne "Il Mondo"

Home
Economia
Finanza
Esteri
Politica
Attualità
Imprese
Personaggi
Hi Tech
Sport

ESTERI

[IL MONDO](#) / [esteri](#) / 02 Ottobre 2012

Clima/ Ghiacciai continuano a sciogliersi, Adamello perde 3 metri

La Settimana della Terra organizza concorso fotografico



0

0

Mi piace
Tweet

▼ Share

✉ Invia articolo

🖨 Versione stampabile

ESTERI OGGI

Siria/ Amnesty denuncia scomparsa avvocato per i diritti umani (...)

Usa/ L'attrice Daryl Hannah rilasciata dopo l'arresto di ieri (...)

Siria/ Parigi: Crimini regime Damasco non resteranno impuniti (...)

Usa/ Meningite, farmaco contaminato causa cinque morti

Messico/ Presidente Pena Nieto in Europa dall'11 al 18 ottobre (...)

Usa/ Scattato allarme per cyber-attacchi di massa contro banche (...)



Il Mondo - 12 ottobre 2012 AND THE WINNER IS...
 La sfida Obama-Romney. Ecco per chi tifano i mercati nella corsa alla Casa Bianca

Borsa & Finanza

MILANO	FRANCOFORTE	NEW YORK
I migliori...		
Parimat		+4,17%
Bca Pop Emil Romagna		+3,88%
Telecom Italia		+3,79%
...e i peggiori		
Tenaris		+0,38%
Lottomatica		-0,56%
Mediaset		-2,45%

powered by Teleborsa

TEMPO REALE

21:55 || Siria/ Amnesty denuncia scomparsa avvocato per i diritti umani

21:49 || Usa/ L'attrice Daryl Hannah rilasciata dopo l'arresto di ieri

21:39 || Di crescita/ Monti: Agenda digitale può trasformare il Paese

21:34 || Siria/ Monti: Preoccupati per incidenti con Turchia

Ritrovaci su Facebook


Il Mondo

Mi piace

Il Mondo piace a 1,182 persone.



Una Monza



Pooicis



Francesca



Fulvio



Patrizia



Valeria



Donato



Laura



Isotta



Luciano

Plug-in sociale di Facebook

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Ghiacciai%20italiani%20continuano%20a%20sciogliere,%20Adamello%20perde%203%20metri.pdf>

Titolo

"Clima/ Ghiacciai continuano a sciogliersi, Adamello perde 3 metri"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Agenzia di Stampa
Contenuti per l'medio

Ghiacciai italiani continuano a sciogliersi, Adamello perde 3 metri

Glaciologi: Acqua persa per durante l'estate supera quella accumulata con le nevicate invernali. "A lungo termine ci sarà una crisi idrica"

Roma, 2 ott. (TMNews) - I ghiacciai italiani continuano a sciogliersi e in quello dell'Adamello, il più grande della nostra penisola, a 3000 metri di quota si sono persi più di 3 metri di spessore di ghiaccio. Questo è uno dei dati che verranno presentati e spiegati nel corso della Settimana del pianeta Terra, organizzata con 136 eventi in tutta Italia, dalla Federazione italiana di Scienze della Terra, dal 14 al 21 ottobre.

"Durante l'ultimo inverno, ad uno scarso accumulo nevoso ha fatto seguito un'estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante", ha spiegato Christian Casarotto del Museo delle Scienze di Trento: "Anche quest'anno, quindi, i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantità di acqua persa - ha proseguito Casarotto - per fusione durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali".

"A lungo termine - ha continuato Casarotto - con la scomparsa del ghiacciaio, vi sarà una crisi idrica. Non si deve dimenticare che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale. Inoltre, si sta assistendo ad un aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico. Con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna". Chiunque voglia rendersi conto direttamente del cambiamento dei ghiacciai può farlo partecipando, assieme ai glaciologi italiani, ad una semplice attività di ricerca dal titolo "Ghiacciai di una volta".

Int7

[Annunci Premium Publisher Network](#)

 **YouBanking**
Zero spese per carta di credito, bancomat e assegni.
www.YouBanking.it

 **Richiedi Carta Explora**
Nessuna quota il primo anno e TAN promozionale. Scopritela!
americanexpress.it

 **IMMOBILIARE.IT**
Disegna su Mappa l'Area e trova subito la tua Casa!
www.immobiliare.it

ALTRE NOTIZIE SULL'ARGOMENTO

- Roma, 03 OTT 2012
- Roma, 29 SET 2012
- Roma, 26 SET 2012
- Roma, 24 SET 2012
- Roma, 23 SET 2012
- Roma, 22 SET 2012



0187 1852605
0187 1852515
SMS 339 99415252
(keyword cds)
redazione@cittadellaspezia.com

LA REDAZIONE
PUBBLICITÀ
COMMUNITÀ
METEO

Home - Cronaca - Politica - Sport - Cultura - Rubrica - Turismo - Canzoni - Maretti - Lavori - Libri - Immobili - Cerca

CRONACA Tweet Mi piace Invia

I ghiacciai italiani continuano a sciogliersi



La Spezia - "Durante l'ultimo inverno non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 cm di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali. Poco di più sui restanti ghiacciai. Ad uno scarso accumulo nevoso ha fatto seguito un'estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante. Sul ghiacciaio più grande d'Italia, il Ghiacciaio dell'Adamello (16 km quadrati di superficie) a 3000 metri di quota si sono persi più di 3 metri di spessore di ghiaccio, oltre alla neve invernale". Lo ha affermato Christian Casarotto del Museo delle Scienze di Trento. "Anche quest'anno, quindi, i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantità di acqua persa - ha proseguito Casarotto - per fusione durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali".

Ma perché è importante tutto ciò e perché sono importanti i ghiacciai?
"All'arretramento glaciale corrisponde, a breve termine, un aumento della disponibilità di acqua; a lungo termine, invece - ha continuato Casarotto - con la scomparsa del ghiacciaio, vi sarà una crisi idrica. Non si deve dimenticare che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale. Inoltre, si sta assistendo ad un aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico. Con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna. Chiunque voglia rendersi conto direttamente del cambiamento dei ghiacciai può farlo partecipando, assieme ai glaciologi italiani, ad una semplice attività di ricerca dal titolo GHIACCIAI DI UNA VOLTA".

GEOITALIA, Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus

Ed ecco l'importante progetto programmato anche all'interno de La Settimana del Pianeta Terra , organizzata con 136 eventi in tutta Italia , dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra dal 14 al 21 Ottobre

"Fino al 30 ottobre 2012, gli interessati potranno accedere al sito www.ghiacciaidunavolta.it e cimentarsi nel riconoscimento di 75 ghiacciai italiani immortalati nelle fotografie d'epoca. Una volta individuati i massicci montuosi - ha concluso Casarotto - cui il ghiacciaio appartiene, i partecipanti dovranno recarsi in loco e fotografarlo dallo stesso punto di osservazione. Il confronto fotografico tra le immagini storiche e quelle attuali dei ghiacciai, ritratte dallo stesso punto geografico, è un metodo di ricerca utile a condurre valutazioni qualitative sullo stato di salute dei nostri ghiacciai

I migliori scatti, inviati dai partecipanti fino al 30 ottobre 2012, diverranno parte di un progetto di divulgazione glaciologica che si propone di comunicare a tutta la società lo stato di salute dei ghiacciai italiani".

Dunque grazie a La Settimana del Pianeta Terra sarà l'Italia ad andare alla scoperta delle Geoscienze e per capire che " quasi dietro ad ogni cosa che guardiamo , facciamo , viviamo - ha dichiarato Rodolfo Coccioni , Vice Presidente de La Settimana del Pianeta Terra - c'è la geologia . La Settimana del Pianeta Terra ha richiesto un grande lavoro di squadra ed i geologi stanno facendo squadra . Avremo i Musei, le Università , i Laboratori, le geoesplorazioni ed un grande testimonial , un grande attore , quale Cesare Bocci . Tutto questo senza finanziamenti pubblici ma con lo spirito di sacrificio per cercare di dare un contributo concreto alla crescita delle geoscienze anche nel nostro Paese . Basterebbe pensare che la salute di 3 MLD di persone dipende dalla Geologia".

Martedì 2 ottobre 2012 alle 23:44:59 REDAZIONE
redazione@cittadellaspezia.com







Testata
Meteo Web

Uscita del
02/10/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/1%20ghiacciai%20italiani%20continuano%20a%20sciogliersi%20e%20cresce%20il%20rischio%20dissesto_%20i%20dati%20e%20le%20riflessioni%20degli%20esperti%20-%20MeteoWeb.pdf

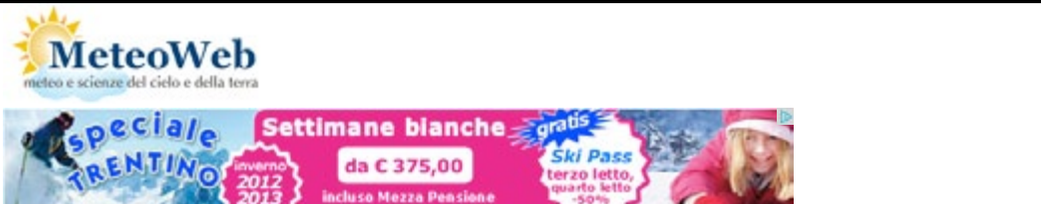
Titolo

“I ghiacciai italiani continuano a sciogliersi e cresce il rischio dissesto: i dati e le riflessioni degli esperti”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

Speciale TRENTINO
Settimane bianche gratis
Ski Pass terzo letto, quarto letto -50%
da € 375,00 incluso Mezza Pensione

Venerdì, 5 Ottobre 2012

[Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)



Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** [f](#) Mi piace 41mila



Zurich Connect Rea -40%
Assicurati con Zurich Connect. Anche -40% sulla tua Rea
Inizia il Preventivo



trivago™: Hotel -78%
Stesso hotel, prezzi diversi. Confronta 100 siti e risparmia
trivago.it

I ghiacciai italiani continuano a sciogliersi e cresce il rischio dissesto: i dati e le riflessioni degli esperti

martedì 2 ottobre 2012, 13:56 di [Renato Sansone](#)

[Mi piace](#) 89

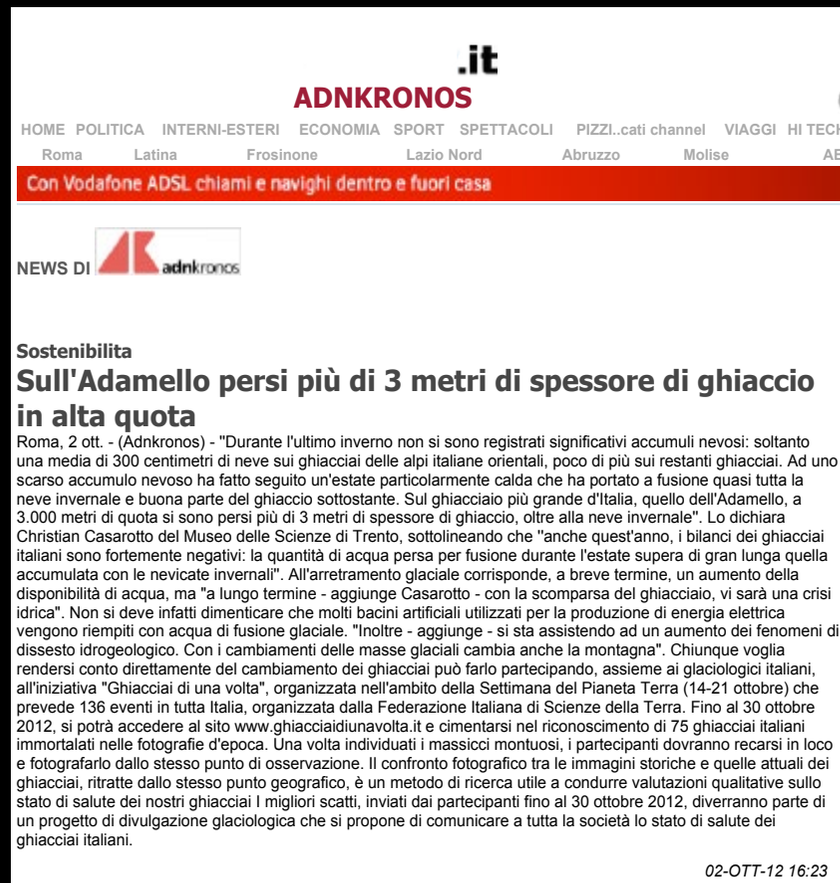


“Durante l’ultimo inverno non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 cm di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali. Poco di più sui restanti ghiacciai. Ad uno scarso accumulo nevoso ha fatto seguito un’estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante. Sul ghiacciaio più grande d’Italia, il Ghiacciaio dell’Adamello (16 km quadrati di superficie) a 3000 metri di quota si sono persi più di 3 metri di spessore di ghiaccio, oltre alla neve invernale”. Lo ha affermato **Christian Casarotto** del Museo delle Scienze di Trento. “Anche quest’anno, quindi, i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantità di acqua persa – ha proseguito **Casarotto** – per fusione durante l’estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali”.

Ma perché è importante tutto ciò e perché sono importanti i ghiacciai ?



Parrucche Online
Vendita Parrucche Online
La Qualità al Miglior Prezzo
[Visitaci Ora!](#)



.it
ADNKRONOS

HOME POLITICA INTERNI-ESTERI ECONOMIA SPORT SPETTACOLI PIZZI..cati channel VIAGGI HI TECH
Roma Latina Frosinone Lazio Nord Abruzzo Molise ABB

Con Vodafone ADSL chiami e navighi dentro e fuori casa

NEWS DI  adnkronos

Sostenibilita
Sull'Adamello persi più di 3 metri di spessore di ghiaccio in alta quota

Roma, 2 ott. - (Adnkronos) - "Durante l'ultimo inverno non si sono registrati significativi accumuli nevosi: soltanto una media di 300 centimetri di neve sui ghiacciai delle alpi italiane orientali, poco di più sui restanti ghiacciai. Ad uno scarso accumulo nevoso ha fatto seguito un'estate particolarmente calda che ha portato a fusione quasi tutta la neve invernale e buona parte del ghiaccio sottostante. Sul ghiacciaio più grande d'Italia, quello dell'Adamello, a 3.000 metri di quota si sono persi più di 3 metri di spessore di ghiaccio, oltre alla neve invernale". Lo dichiara Christian Casarotto del Museo delle Scienze di Trento, sottolineando che "anche quest'anno, i bilanci dei ghiacciai italiani sono fortemente negativi: la quantità di acqua persa per fusione durante l'estate supera di gran lunga quella accumulata con le nevicate invernali". All'arretramento glaciale corrisponde, a breve termine, un aumento della disponibilità di acqua, ma "a lungo termine - aggiunge Casarotto - con la scomparsa del ghiacciaio, vi sarà una crisi idrica". Non si deve infatti dimenticare che molti bacini artificiali utilizzati per la produzione di energia elettrica vengono riempiti con acqua di fusione glaciale. "Inoltre - aggiunge - si sta assistendo ad un aumento dei fenomeni di dissesto idrogeologico. Con i cambiamenti delle masse glaciali cambia anche la montagna". Chiunque voglia rendersi conto direttamente del cambiamento dei ghiacciai può farlo partecipando, assieme ai glaciologi italiani, all'iniziativa "Ghiacciai di una volta", organizzata nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra (14-21 ottobre) che prevede 136 eventi in tutta Italia, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra. Fino al 30 ottobre 2012, si potrà accedere al sito www.ghiacciaidiunavolta.it e cimentarsi nel riconoscimento di 75 ghiacciai italiani immortalati nelle fotografie d'epoca. Una volta individuati i massicci montuosi, i partecipanti dovranno recarsi in loco e fotografarlo dallo stesso punto di osservazione. Il confronto fotografico tra le immagini storiche e quelle attuali dei ghiacciai, ritratte dallo stesso punto geografico, è un metodo di ricerca utile a condurre valutazioni qualitative sullo stato di salute dei nostri ghiacciai. I migliori scatti, inviati dai partecipanti fino al 30 ottobre 2012, diverranno parte di un progetto di divulgazione glaciologica che si propone di comunicare a tutta la società lo stato di salute dei ghiacciai italiani.

02-OTT-12 16:23

Portale di Roma Capitale

Percorso: [Home](#) / Cultura , eventi , tempo libero

Viaggio musicale tra i terremoti italiani e traversata fra le onde, sonore e sismiche



Roma, 3 ottobre – L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia propone al pubblico, in occasione della *Settimana del pianeta Terra*, due appuntamenti collegati con la sismicità, in Italia notoriamente concentrata lungo tutta la catena appenninica: il primo, il 19 ottobre alle 21.30, è un percorso alla scoperta dei grandi terremoti del passato attraverso la musica popolare delle popolazioni coinvolte in quei drammatici eventi. Il secondo appuntamento, il 20 ottobre alle 21.30, intende invece dimostrare come sia possibile imparare la sismologia ascoltando la musica, mostrando differenze e similitudini fra onde sonore e onde sismiche.

I due eventi si svolgeranno, ad ingresso libero, presso il Centro Culturale Elsa Morante in piazza Elsa Morante.

Come si è detto la sismicità italiana si concentra lungo la catena appenninica, la spina dorsale della nostra penisola. I terremoti storici che vi hanno avuto luogo si intrecciano con le storie delle popolazioni che vivono in questi territori. Sarà, quindi, l'incontro della prima serata un viaggio ideale da nord a sud che coniugherà informazioni scientifiche e storiche con le espressioni musicali delle popolazioni coinvolte. La riscoperta della nostra "memoria storica" è fondamentale per capire quanto sia forte il legame tra terremoto e territorio e quanto sia importante una corretta informazione sui rischi per chi vive attualmente in quei territori, incoraggiando azioni utili alla prevenzione del rischio.

Per ogni zona sismica il geologo Pierfrancesco Burrato presenterà le caratteristiche del terremoto storico, con mappe e con aneddoti e curiosità di carattere storico e culturale.

A seguire i canti e le musiche del territorio e un finale con brani a sorpresa e coinvolgimento del pubblico presente in sala.

I brani musicali saranno eseguiti da Nora Tigges – voce, tamborello; Massimiliano Felice – organetto, chitarra battente; Silvano Boschin- chitarra, mandolino, lira, tamborello e Radici del Suono – media.

La serata sarà introdotta, alle 18.30, dalla proiezione del filmato "Mediterraneo attivo" di Marco Anzidei.

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Sicilia_%20dal%2014%20Ottobre%20via%20al%20grande%20evento%20La%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra.pdf

Titolo

“Sicilia: dal 14 Ottobre via al grande evento “La Settimana del Pianeta Terra”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

13 Ottobre 2012

Home | **Politica** | Cronaca | Comuni | Nazionali | Società | Spettacolo & Cultura | Sport

Salute & Medicina

NOTIZIE FLASH Raffadali, concorso di pittura estemporanea Mimesis Arte: al...



IN EVIDENZA

02 OTTOBRE 2012 SCRITTO DA REDAZIONE

Sicilia: dal 14 Ottobre via al grande evento “La Settimana del Pianeta Terra”

dimensione font | Stampa | Email | Commenta per primo!

Sergio Calabrese, ricercatore all'Università di Palermo e Presidente Geode, annuncia: “a Palermo saranno esposti , frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 miliardi e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra. Questo meteorite contiene la Panguite - ha proseguito Calabrese - che è uno dei minerali più antichi del sistema solare”.

Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante “La Settimana del Pianeta Terra”, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma Italia dal 14 al 21 Ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geo-eventi che si svolgeranno in Sicilia.

I geologi Fabio Santocito, Responsabile di Geo Etna Explorer, e Piero Mammino affermano: “con caschetti e illuminazione entreranno nelle grotte vulcaniche nei tunnel di lava . Scopriremo cosa ci offre un vulcano, lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669. Nel territorio del Parco Naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200.

Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente”.

E la Direttrice della Riserva Naturale di Entella, Enza Messina, aggiunge che proprio alla Riserva Naturale Grotta di Entella “leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo, avvenuta 6 milioni di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine elima risalente al sesto secolo a.C.”

Il Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra ha così dichiarato: “è la prima volta che i geologi sono tutti insieme in un grande evento e l'Italia ha assoluto bisogno di geologi. La Sicilia sarà grande protagonista con ben 14 geo-eventi che andranno dai vulcanici alle città al fiume Alcantara. Non mancheranno conferenze mostre , attività laboratoriali”.

A queste parole seguono quelle di Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra: “questa Italia ha un grande patrimonio geologico di notevole valore e da tutelare”.

Dunque anche in Sicilia è tutto pronto. Per la prima volta un evento unirà Etna - Vesuvio - Campi Flegrei. Un ponte Etna - Vesuvio - Campi Flegrei , Catania - Napoli - Pozzuoli perché nelle stesse ore saranno aperte al pubblico le porte del Museo dell'Osservatorio Vesuviano con il primo film al mondo girato su un Vulcano dai fratelli Lumière appena due anni dopo aver inventato il cinema. Oppure si potrà essere a Catania dove l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, Osservatorio Etno (INGV-OE) aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, ed offrirà l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nello studio e nel controllo dell'attività del più attivo vulcano d'Europa: l'Etna.

Nelle stesse ore a Pozzuoli si potrà entrare nel cuore dei Campi Flegrei dove i canti messi in scena dai ragazzi delle scuole di Pozzuoli ricorderanno la nascita del Monte Nuovo ed in Sicilia vedere dall'interno l'Etna .

Feed RSS Facebook Twitter YouTube YouReporter Procrivbook Venerdi 5 Ott



5/6/7 OTTOBRE 2012

CHI SIAMO | CONTATTI | REGISTRATI AI SERVIZI |

Home Focus Eventi Formazione Leggi e Norme Aziende & Prodotti Media Gallery Link Associazioni PROTEC 2012 Rassegna Stampa Archivio 2011

"La settimana del pianeta Terra": a Palermo anche frammenti di meteorite

Dal 14 al 21 ottobre a Palermo, un programma con conferenze, laboratori e visite guidate. In mostra anche i frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969

Lunedì 1 Ottobre 2012 - Attualità -
"A Palermo saranno esposti , frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 MLD e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra" . L'annuncio e' stato dato sabato mattina da Sergio Calabrese ricercatore all'Università di Palermo e Presidente dell' Associazione Geode. "Questo meteorite contiene la Panguite - ha proseguito Calabrese - che e' uno dei minerali più antichi del sistema solare". Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La Settimana del Pianeta Terra, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra , in programma dal 14 al 21 Ottobre.

In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoeventi che si svolgeranno in Sicilia. "Con caschetti e illuminazione entreremo nelle grotte vulcaniche - hanno affermato i geologi Fabio Santonocito, responsabile di Geo Etna Explorer e Piero Mammino - e nei tunnel di lava. Scopriremo cosa ci offre un vulcano , lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente". E non e' finita perchè alla Riserva Naturale Grotta di Entella leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo - ha dichiarato Enza Messana , Direttrice della Riserva Naturale Grotta di Entella - avvenuta 6 MLN di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine elima risalente al sesto secolo a.C."

"E' la prima volta che i geologi sono tutti insieme in un grande evento - ha dichiarato Rodolfo Coccioni , Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e l'Italia ha assoluto bisogno di geologi. La Sicilia sarà grande protagonista con ben 14 geoeventi che andranno dai vulcani alle città al fiume Alcantara. Non mancheranno conferenze mostre, attività laboratoriali". Questa Italia "ha un grande patrimonio geologico - ha dichiarato Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - di notevole valore e da tutelare".

Inoltre per la prima volta un evento unirà Etna - Vesuvio - Campi Flegrei. Infatti nelle stesse ore saranno aperte al pubblico le porte del Museo dell'Osservatorio Vesuviano di Napoli con il primo film al mondo girato su un Vulcano dai fratelli Lumière appena due anni dopo aver inventato il cinema o si potrà essere a Catania dove l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, Osservatorio Etno (INGV-OE) aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, ed offrirà l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nello studio e nel controllo dell'attività del più attivo vulcano d'Europa: l'Etna. Nelle stesse ore a Pozzuoli si potrà entrare nel cuore dei Campi Flegrei dove i canti messi in scena dai ragazzi delle scuole di Pozzuoli ricorderanno la nascita del Monte Nuovo ed in Sicilia vedere dall'interno l'Etna . L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito www.settimanaterra.org




Giornale ProCiv
Twitter

StradeANAS #A1 Traffico in congestione da Allacciamento Tangenziale Est Di Milano a Milano-Allacciamento Raccordo P.Le Corvet Tangenziale
8 seconds ago · reply · retweet · favorite

ProCivTrezzaR Protezione Civile, via corso anticendio boschivo a Lonate Pozzolo: 5 ottobre 2012...
goo.gl/fb/j634y
32 seconds ago · reply · retweet · favorite

ShakingEarth Earthquake ! mb 4.5

Testata
canicatti web

Uscita del
30/09/2012

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Sicilia,%20geologia_%20a%20Palermo%20i%20frammenti%20del%20meteorite%20caduto%20in%20Messico%20_%20Canicatti%20Web%20Notizie.pdf

Titolo

“Sicilia, geologia: a Palermo i frammenti del meteorite caduto in Messico”



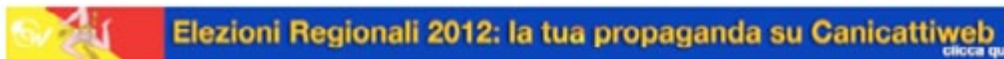
Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Sicilia, geologia: a Palermo i frammenti del meteorite caduto in Messico | Canicatti Web Notizie

05/10/12 21:56

[Il porno di Sara Tommasi: "Sara contro tutti" un film hard corecozziale \(Video\)](#)



Sicilia, geologia: a Palermo i frammenti del meteorite caduto in Messico

Scritto da [Redazione Canicatti Web Notizie](#) il 30 settembre 2012, alle 08:12 | archiviato in [Eventi](#), [Scienze e tecnologie](#) | Puoi seguire ogni risposta attraverso [RSS 2.0](#). Puoi lasciare un commento o un trackback a questo articolo



A Palermo saranno esposti, frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 MILD e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra". L'annuncio è stato dato questa mattina da Sergio Calabrese ricercatore all'Università di Palermo e Presidente dell'Associazione Geode. "Questo meteorite contiene la Panguite - ha proseguito Calabrese - che è uno dei minerali più antichi del sistema solare". Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La Settimana del Pianeta Terra, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma Italia dal 14 al 21 Ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoventi che si svolgeranno in Sicilia. "Con caschetti e illuminazione entreranno nelle grotte vulcaniche - hanno affermato i geologi Fabio Sannonico, responsabile di Geo Etna Explorer e Piero Mammì - nei tunnel di lava. Scopriremo cosa ci offre un vulcano, lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669. Nel territorio del Parco Naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200.

Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente". E non è finita perché alla Riserva Naturale Grotta di Entella "leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo - ha dichiarato Enza Messana, Direttrice della Riserva Naturale Grotta di Entella - avvenuta 6 MLN di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine clima risalente al sesto secolo a.C."

"E' la prima volta che i geologi sono tutti insieme in un grande evento - ha dichiarato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e l'Italia ha assoluto bisogno di geologi. La Sicilia sarà grande protagonista con ben 14 geoventi che andranno dai vulcani alle città al fiume Alcantara. Non mancheranno conferenze mostre, attività laboratoriali".

Questa Italia "ha un grande patrimonio geologico - ha dichiarato Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - di notevole valore e da tutelare". Dunque anche in Sicilia è tutto pronto. Per la prima volta un evento unirà Etna - Vesuvio - Campi Flegrei. Un ponte Etna - Vesuvio - Campi Flegrei, Catania - Napoli - Pozzuoli perché nelle stesse ore saranno aperte al pubblico le porte del Museo dell'Osservatorio Vesuviano con il primo film al mondo girato su un Vulcano dai fratelli Lumière appena due anni dopo aver inventato il cinema o si potrà essere a Catania dove l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, Osservatorio Iltico (INGV-OI) aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, ed offrirà l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nello studio e nel controllo dell'attività del più attivo vulcano d'Europa: l'Etna. Nelle stesse ore a Pozzuoli si potrà entrare nel cuore dei Campi Flegrei dove i canti messi in scena dai ragazzi delle scuole di Pozzuoli ricorderanno la nascita del Monte Nuovo ed in Sicilia vedere dall'interno l'Etna.

Palermo ospiterà il Mineral Day ma eventi si avranno in tutta l'isola.

A Milo (Catania) sulla lava del 1865 che diede origine ai Monti Sartorius

L'Associazione Culturale Turistica NeT propone, nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, l'escursione al sentiero natura Monti Sartorius, nel territorio del Parco Regionale dell'Etna.

Il percorso, che riveste eccezionale interesse sia dal punto di vista geologico che botanico, si snoderà a partire dalla sbarra forestale lungo radure ricche di specie endemiche, bombe vulcaniche di notevoli dimensioni e formazioni boschive dominate dalla Betulla (*Betula aetnensis*).

L'eccezionale interesse geologico è rappresentato dalla imponente colata del 1865 che ha dato origine ai Monti Sartorius (in onore e a memoria dello studioso Sartorius von Waltershausen che fu tra i primi a riportare cartograficamente le più importanti eruzioni dell'Etna) caratterizzati dall'allineamento di sette conetti eruttivi ("bottoniera").

Testata
agrigentoflash.it

Uscita del
29/09/2012

Url

[%20_%20AgrigentoFlash.pdf](http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Cesare%20Bocci%20testimonial%20de%20La%20settimana%20del%20pianeta%20terra)

Titolo

“Cesare Bocci testimonial de La Settimana del Pianeta Terra”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



Cesare Bocci testimonial de “La settimana del pianeta terra”

Cesare Bocci eclettico attore, noto in particolare per aver interpretato Mimi Augello nella serie televisiva del commissario Montalbano è il testimonial d'eccezione de La Settimana del Pianeta Terra presentata in anteprima nazionale a Roma. Oltre ad essere attore, volto noto all'opinione pubblica, **Bocci** è laureato in Scienze Geologiche all'Università di Camerino. Nei 133 eventi in programma in ben 83 città italiane, in tutte le regioni, in occasione del grande appuntamento organizzato dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, sarà proiettato il video – messaggio, presentato in conferenza stampa, nel quale **Bocci** ha raccontato la sua passione per le geoscienze (il video è disponibile su www.settimanaterra.org). “Il nostro Pianeta è in continua evoluzione. La crosta terrestre e gli oceani si rimodellano senza sosta. Questo pensiero – ha affermato **Bocci** - mi ha affascinato fin da ragazzo e la passione per quello che le rocce possono raccontare non mi ha mai abbandonato.

Nelle rocce possiamo leggere il passato della vita sulla Terra e la lenta e continua trasformazione di ambienti e paesaggi. Possiamo rimanere incantati dai riflessi iridescenti di un cristallo o dalla potenza di un vulcano in eruzione.

Comprendere l'evoluzione del nostro Pianeta è una condizione imprescindibile per lo sviluppo armonico e sostenibile della società, in particolare in un Paese così a rischio come il nostro. La conoscenza del territorio e dei rischi ai quali è soggetto, del suo sottosuolo e delle sue risorse, consente di difenderci meglio da questi pericoli e di sfruttare con coscienza e rispetto i doni che la natura ci offre. Lo studio degli equilibri che governano il Pianeta può consentire agli scienziati della Terra di migliorare la qualità della nostra vita”. Sarà L'Italia ad incontrare le geoscienze, con la scoperta di nuovi reperti, con geoescursioni spettacolari e conferenze in programma anche a 3000 metri di altezza, più di 130 gli Enti, le Università, i Musei, le Associazioni che vi parteciperanno, 1500 le ore di attività con seminari, percorsi, geoescursioni, 83 le città italiane che ospiteranno i 133 eventi in programma, più di 500 tra relatori, esperti e volontari che spiegheranno, racconteranno, descriveranno le geoscienze andando in giro per l'Italia. Questo ed altro durante La Settimana del Pianeta Terra con viaggi in luoghi e monumenti spesso

Lo studio dei terremoti alla Settimana del Pianeta Terra



I forti eventi sismici che hanno colpito la pianura emiliana nel maggio 2012 hanno prodotto danni anche al patrimonio artistico delle città (nella foto il duomo di Mirandola, colpito dal sisma).

Passeggiando, però, nel centro storico di Modena si scoprono, nelle rovine dei monumenti, tracce di meraviglie geologiche proprio nei danni prodotti da eventi sismici sia antichi (1501, 1505 e 1671), sia recenti. La torre Ghirlandina e il Duomo, per esempio, sono rivestiti da ben ventuno tipi di pietre diverse, un vero e proprio museo all'aperto. A dirlo

è Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, in occasione dell'annuncio della **Settimana del Pianeta Terra** in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre. L'avvenimento sarà presentato in anteprima nazionale alla stampa, venerdì 21 Settembre presso la Sala Cristallo dell'Hotel Nazionale, in Piazza Montecitorio 131 a Roma.

“Nel maggio 2012 una scultura della torre a Modena – ha proseguito Coccioni - si è spezzata, con caduta di mattoni dalle volte del Duomo. La grande sfera di rosso ammonitico della Chiesa del Voto è precipitata al suolo e, rotolando per decine di metri, ha attraversato la via Emilia. Presenteremo anche gli interventi di miglioramento antisismico recentemente adottati dall'Amministrazione comunale di Modena sui monumenti cittadini, grazie a un evento organizzato dal **Dipartimento di Scienze della Terra** e dal Comune di Modena”.

“Tutto il territorio colpito dal **terremoto** vedrà protagonisti giovani, ragazzi e bambini che attraverso giochi e attività di laboratorio avranno modo di comprendere come “nasce” un **terremoto** e che cosa sono le **onde sismiche** e soprattutto cosa fare durante un terremoto. I fenomeni registrati durante l'evento di Maggio saranno al centro di conferenze e geoeventi”.



meteo e scienze del cielo e della terra



Migliaia di annunci! CERCA

Venerdì, 5 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di  Mi piace **41mila**



Hai 3 minuti?
Fai un Preventivo Zurich Connect! Anche -350€ di Risparmio.
Calcola il Preventivo



Adotta a distanza
Combattere la sua sofferenza è possibile. E' ora di agire!
Adotta ora

Domani a Palermo il 'Mineral Day': tutti i dettagli di un grande evento scientifico!

sabato 29 settembre 2012, 15:47 di [Peppe Caridi](#)  Mi piace **36**



EasyStudy
L'UNIVERSITÀ?
È PIÙ FACILE CON
EASY STUDY!
SCOPRI DI PIÙ

A Palermo saranno esposti i frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 MLN e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra. L'annuncio è stato dato questa mattina da **Sergio Calabrese** ricercatore all'Università di Palermo e Presidente dell'Associazione Geode. "Questo meteorite contiene la Pangeite - ha proseguito **Calabrese** - che è uno dei minerali più antichi del sistema solare". Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La Settimana del Pianeta Terra, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma Italia dal 14 al 21 Ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoventi che si svolgeranno in Sicilia. "Con caschetti e illuminazione entreranno nelle grotte vulcaniche - hanno affermato i geologi **Fabio Santonocito**, responsabile di Geo Etna Explorer e **Piero Mammìno** - nei tunnel di lava. Scoprire cosa ci offre un vulcano, lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669. Nel territorio del Parco Naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200.

Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente. E non è finita perché alla Riserva Naturale Grotta di Entella "leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo - ha dichiarato **Enza Messina**, Direttrice della Riserva Naturale Grotta di Entella - avvenuta 6 MLN di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine elima risalente al sesto secolo a.C."

"È la prima volta che i geologi sono tutti insieme in un grande evento - ha dichiarato **Rodolfo Coccioni**, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - e l'Italia ha assoluto bisogno di geologi. La Sicilia sarà grande protagonista con ben 14 geoventi che andranno dai vulcani

Testata
Meteo Web

Uscita del
29/09/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/1%20frammenti%20del%20meteorite%20caduto%20in%20Messico%20nel%201969%20arrivano%20a%20Palermo%20-%20Meteo-Web.pdf>

Titolo

“I frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969 arrivano a Palermo”



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



meteo e scienze del cielo e della terra

UNIVERSITÀ ON LINE ECAMPUS L'IDEALE PER CHI LAVORA. 5 facoltà, 12 indirizzi di studio

[CHIEDI INFO](#)

Venerdì, 5 Ottobre 2012 [Seguici su Google+](#) redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

[Mi piace](#) 41mila

Nessun sinistro in 5 anni
Scegli Zurich Connect e risparmi fino al 40%
www.zurich-connect.it

Linear Assicurazioni
Entra ora nella Tribù e risparmi fino al 40% sulla RC
Calcola un preventivo

I frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969 arrivano a Palermo

sabato 29 settembre 2012, 14:35 di [Peppe Caridi](#) [Mi piace](#) 20



A Palermo saranno esposti, frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 MLD e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra. L'annuncio è stato dato questa mattina da Sergio Calabrese ricercatore all'Università di Palermo e Presidente dell'Associazione Geode. "Questo meteorite contiene la Panguite – ha proseguito Calabrese – che è uno dei minerali più antichi del sistema solare". Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La Settimana del Pianeta Terra, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma Italia dal 14 al 21 Ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoventi che si svolgeranno in Sicilia. "Con caschetti e illuminazione entreranno nelle grotte vulcaniche – hanno affermato i geologi Fabio Santonocito, responsabile di Geo Etna Explorer e Piero Mammino – nei tunnel di lava. Scopriremo cosa ci offre un vulcano, lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669. Nel territorio del Parco Naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200". "Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente". E non è finita perchè alla Riserva Naturale Grotta di Entella "leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo – ha dichiarato Enza Messana, Direttrice della Riserva Naturale Grotta di Entella – avvenuta 6 MLN di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine elima risalente al sesto secolo avanti Cristo".

Lampadine LED IN SALDO

GA110 LED 4-360-
lumen 3500K
lampadina led
bianco caldo

[Ordina](#)

Testata
puglialive.it

Uscita del
29/09/2012

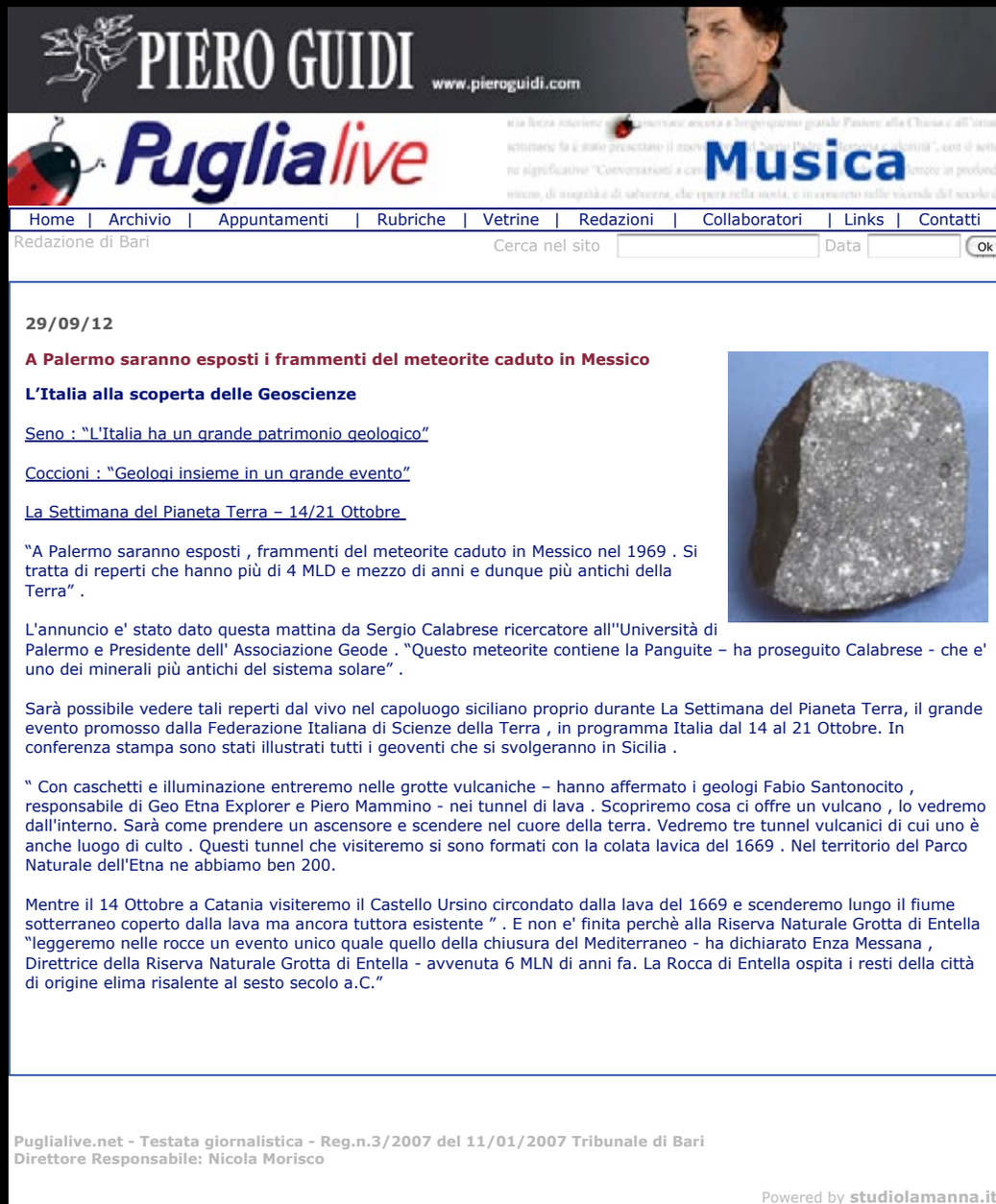
Url
http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/puglialive.net_.pdf

Titolo
"A Palermo saranno esposti i frammenti del meteorite caduto in Messico"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



PIERO GUIDI www.pieroguidi.com

Puglia live **Musica**

Home | Archivio | Appuntamenti | Rubriche | Vetrine | Redazioni | Collaboratori | Links | Contatti

Redazione di Bari Cerca nel sito Data

29/09/12

A Palermo saranno esposti i frammenti del meteorite caduto in Messico

L'Italia alla scoperta delle Geoscienze

[Seno : "L'Italia ha un grande patrimonio geologico"](#)

[Coccioni : "Geologi insieme in un grande evento"](#)

[La Settimana del Pianeta Terra - 14/21 Ottobre](#)

"A Palermo saranno esposti , frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969 . Si tratta di reperti che hanno più di 4 MLD e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra" .



L'annuncio e' stato dato questa mattina da Sergio Calabrese ricercatore all'Università di Palermo e Presidente dell' Associazione Geode . "Questo meteorite contiene la Panguite - ha proseguito Calabrese - che e' uno dei minerali più antichi del sistema solare" .

Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La Settimana del Pianeta Terra, il grande evento promosso dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra , in programma Italia dal 14 al 21 Ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoventi che si svolgeranno in Sicilia .

" Con caschetti e illuminazione entreremo nelle grotte vulcaniche - hanno affermato i geologi Fabio Santonocito , responsabile di Geo Etna Explorer e Piero Mammìno - nei tunnel di lava . Scopriremo cosa ci offre un vulcano , lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto . Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669 . Nel territorio del Parco Naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200.

Mentre il 14 Ottobre a Catania visiteremo il Castello Ursino circondato dalla lava del 1669 e scenderemo lungo il fiume sotterraneo coperto dalla lava ma ancora tuttora esistente " . E non e' finita perchè alla Riserva Naturale Grotta di Entella "leggeremo nelle rocce un evento unico quale quello della chiusura del Mediterraneo - ha dichiarato Enza Messana , Direttrice della Riserva Naturale Grotta di Entella - avvenuta 6 MLN di anni fa. La Rocca di Entella ospita i resti della città di origine elima risalente al sesto secolo a.C."

Puglialive.net - Testata giornalistica - Reg.n.3/2007 del 11/01/2007 Tribunale di Bari
Direttore Responsabile: Nicola Morisco

Powered by studiolamanna.it

SCIENZA: A PALERMO I FRAMMENTI DEL METEORITE CADUTO IN MESSICO

Mi piace 75 Invia Segui Tweet 0 Condividi 3



PALERMO - "A Palermo saranno esposti frammenti del meteorite caduto in Messico nel 1969. Si tratta di reperti che hanno più di 4 miliardi e mezzo di anni e dunque più antichi della Terra" .

L'annuncio è stato dato questa mattina da **Sergio Calabrese**, ricercatore all'Università di Palermo e presidente dell'associazione Geode .

"Questo meteorite contiene la Panguite - ha proseguito Calabrese - che è uno dei minerali più antichi del sistema solare" .

Sarà possibile vedere tali reperti dal vivo nel capoluogo siciliano proprio durante La settimana del pianeta terra, il

grande evento promosso dalla Federazione italiana di Scienze della terra, in programma dal 14 al 21 ottobre. In conferenza stampa sono stati illustrati tutti i geoventi che si svolgeranno in Sicilia.

"Con caschetti e illuminazione entreremo nelle grotte vulcaniche - hanno affermato i geologi **Fabio Santonocito**, responsabile di Geo Etna Explorer e **Piero Mammino** - nei tunnel di lava. Scopriremo cosa ci offre un vulcano, lo vedremo dall'interno. Sarà come prendere un ascensore e scendere nel cuore della terra. Vedremo tre tunnel vulcanici di cui uno è anche luogo di culto. Questi tunnel che visiteremo si sono formati con la colata lavica del 1669. Nel territorio del Parco naturale dell'Etna ne abbiamo ben 200".

"È la prima volta che i geologi sono tutti insieme in un grande evento - ha dichiarato **Rodolfo Coccioni**, vice presidente della Federazione italiana di Scienze della terra - e l'Italia ha assoluto bisogno di geologi . La Sicilia sarà grande protagonista con ben 14 geoventi che andranno dai vulcani alle città al fiume Alcantara. Non mancheranno conferenze mostre, attività laboratoriali".

A Roma la settimana del pianeta terra

Roma

MERCOLEDÌ 29 AGOSTO 2012 17:55 | SCRITTO DA GIORGIO LAMBRINOPULOS | 

A Roma la cinque giorni sui cambiamenti climatici e terremoti. Ma non mancheranno geoscuole e conferenze in tutto il Lazio

"A Roma la conferenza sui cambiamenti climatici e sui terremoti". Ad annunciarlo è Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, organizzatrice della Settimana del Pianeta Terra in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre.

In campo il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Università La Sapienza di Roma con una cinque giorni dedicata ai terremoti, alle eruzioni vulcaniche, ai processi morfogenetici, alle geoscuole, all'evoluzione biologica, ai cambiamenti climatici, all'inquinamento ambientale. Una cinque giorni, durante La Settimana del Pianeta Terra, aperta anche agli studenti con la partecipazione dei massimi esperti nel campo delle geoscienze. Di notevole interesse saranno le visite guidate ai Musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia. Inoltre giovani studenti collaboreranno all'iniziativa accogliendo e guidando i visitatori nell'arco delle giornate. Ma sarà l'intero Lazio a partecipare. Presso la sala conferenze dell'INGV verrà proiettato il documentario "Mediterraneo Attivo".

Il Museo del Circeo nella Torre dei Cavalieri, cuore del centro storico di San Felice Circeo, con le sue 5 sale, descriverà come i cambiamenti climatici hanno inciso sull'evoluzione di vegetali e animali. In occasione della Settimana del Pianeta Terra verrà inaugurata la mostra Homo Sapiens e Habitat con Strombus e Ciprina rinvenuti nei fondali del Circeo. I Pannelli illustrativi racconteranno l'Italia del periodo glaciale - interglaciale.

Il Museo Civico di Alatri e l'Associazione Geologia Senza Frontiere Onlus, organizzeranno e promuoveranno una serie di iniziative ed incontri divulgativi rivolti a tutta la popolazione. La regione geografica in cui ricadono i comuni di Alatri e Tofia è nota per il suo paesaggio splendido e ricco di un patrimonio naturalistico, archeologico e geologico tra i più interessanti d'Italia.

A vocazione prevalentemente agricola, quest'area è soggetta a frequenti fenomeni franosi e ricade in Zona 3 nella classificazione sismica nazionale, che corrisponde ad un livello di pericolosità medio-bassa ma comunque presente. Ricercatori e professionisti sia locali, che appartenenti ai principali enti di ricerca italiani come INGV ed ENEA, illustreranno i principi fisici che governano il nostro. Evoluzione del paesaggio, frane, terremoti, buone pratiche di comportamento volte tanto alla difesa dell'uomo quanto alla salvaguardia e al buon utilizzo delle risorse presenti sul territorio, saranno gli argomenti di questa due giorni d'incontri.

Per la giornata di Domenica 21 Ottobre, giorno di chiusura della "Settimana del Pianeta Terra", è prevista una escursione per descrivere e narrare l'evoluzione geologica del paesaggio. Un'intera giornata di conferenze ed incontri la cui location sarà l'ambiente naturale come il panorama offerto dai Monti.

Verranno mostrate diverse peculiarità geologiche e morfologiche nel Distretto Vulcanico Cimino, come campioni di rocce vulcaniche, forme e affioramenti vulcanici tipici del Distretto, nonché spunti di lettura sui paleo-ambienti. Inoltre, si affronteranno altri aspetti, quali l'utilizzo antropico dei materiali vulcanici e la pericolosità geologica dell'area. Saranno ben 6 i sopralluoghi.

Si svolgerà in una giornata. Saranno effettuati 6 sopralluoghi con eventuali piccoli percorsi a piedi. Da un punto di stazionamento all'altro ci si muoverà con il proprio automezzo. Un'intera giornata nella Valle dell'Aniene.

La Valle dell'Aniene riassume molte delle caratteristiche geomorfologiche del territorio italiano: zone di alta montagna con pianori di origine carsica, doline, inghiottitoi e grotte, strette gole scavate dalle acque, colline verdggianti e un tipico di ambiente di piana alluvionale.

Molto importante è poi l'aspetto idrogeologico. Le numerose sorgenti, di portata cospicua, sono state sfruttate fin dai tempi antichi per l'approvvigionamento idrico della città di Roma. Nella valle si rinvengono poi importanti tracce della storia e della cultura: gli antichi acquedotti di età romana, la Villa dell'Imperatore Nerone, le Abbazie di San Benedetto e Santa Scolastica, sulla della stampa italiana e i numerosi musei locali.

Partendo da Monteporzio Catone, si attraverserà un fitto bosco di castagni e querce, costeggiando la tenuta dell'Eremo di Camaldoli, con la sua tenuta coltivata a vigne e arrivando in località Tuscolo, sede dell'omonima area archeologica, degna di una visita, dalla quale si farà una panoramica sull'evoluzione geologica del Vulcano Laziale, per poi dirigersi verso Monte Salomone per godere di una stupenda vista sui Monti delle Faete e su una parte della piana di Roma, spaziando fino al mare. Durante il percorso si vedranno alcuni interessanti affioramenti di rocce del complesso vulcanico Tuscolano Artemisio per conoscere la storia geologica ed i prodotti eruttati da questo grande complesso vulcanico. Particolarmente affascinanti saranno le visite a Rocca Priora, il più alto dei Castelli Romani ed al Museo diffuso del Vino di Monte Porzio Catone.

A Campo Soriano la geologia è un elemento fondamentale del paesaggio. Questa località si trova nel comprensorio dei Monti Ausoni, costituiti da rocce calcaree e dolomitiche spesse migliaia di migliaia di metri. Tali rocce si depositarono sui fondali di un

lasiciliaweb

sabato, 29 settembre 2012

Home Sicilia Italia Esteri Politica Sport Economia Ambiente Salute Spettacolo Giovani&Scuola

LaSicilia.it AntennaSicilia.it Telecolor.it Cataniagol.it Ngextra.it Newspapergame.it RadioSis.it RadioTelecolor.it

lasiciliaweb >> Cronaca >> Sicilia terra di disastri...

Consiglia

2

Condividi :

Tweet



Cronaca

Sicilia terra di disastri

A Palermo la "Settimana pianeta terra"

28/09/2012



SERVIZI TG



Vuoi diventare un trader di successo?

Tempo libero da dedicare al Trading? <input type="radio"/> 1 Ore <input type="radio"/> 3 Ore <input type="radio"/> 5 Ore	Esperienza nel Trading: <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	Profit desiderato (ogni settimana): <input type="radio"/> \$100-\$999 <input type="radio"/> \$1000-\$4999 <input type="radio"/> \$5000+
--	--	---

FXGM
FX Global Markets

Verifica i Risultati

Declarazione: FX Global Markets (www.fxgm.it) è regolata dalla Cypss (www.cypss.gov.cy), licenza No.074/06. Forex e i CFD (contratti a differenza) sono di solito prodotti soggetti a effetto leva, investire in Forex e CFD (mercato) la cui negoziazione si svolge al di fuori dei circuiti borsari ufficiali, comportano un alto livello di rischio e possono portare alla perdita di tutto il capitale.

Testata
lasiciliaweb.it

Uscita del
28/09/2012

Url
<http://www.lasiciliaweb.it/index.php?id=84681&template=lasiciliaweb>

Titolo
"Sicilia terra di disastri (video)"

Scrivi al sito RSS Segui @lasiciliaweb su twitter Segui lasiciliaweb su facebook QUALITÀ DELL'ARIA

Cerca

lasiciliaweb

mercoledì, 09 gennaio 2013

Home Sicilia Italia Esteri Politica Sport Economia Ambiente Salute Spettacolo Giovani&Scuola
LaSicilia.it AntennaSicilia.it Telecolor.it Ngextra.it Newspapergame.it RadioSis.it RadioTelecolor.it

lasiciliaweb >> Cronaca >> Sicilia terra di disastri...

Consegna Condividi: [Twitter](#) [Facebook](#) [Google+](#) [LinkedIn](#)

Cronaca

Sicilia terra di disastri

A Palermo la "Settimana pianeta terra"
28/09/2012



lineasy
sti di passaggio" - Sopra l'impalcatura in F TELECOLOR

0:22 / 1:09

SERVIZI TG

 Sepoltura	 Picchia	 La banda
 "Io,"	 "Enzo,"	 Assalto
 Blitz della	 Parla Totò	 Sindaci ad
 Protesta a	 La fila alle	 Paternò

Vuoi diventare un trader di successo?

Tempo libero da dedicare al Trading?	Esperienze nel Trading:	Profitti desiderati (ogni settimana):
<input type="radio"/> 1 Ore <input type="radio"/> 3 Ore <input type="radio"/> 5 Ore	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input type="radio"/> \$100-\$999 <input type="radio"/> \$1000-\$4999 <input type="radio"/> \$5000+

FXGM
FX Global Markets

Verifica i Risultati

FXGM è un marchio registrato di FX Global Markets Ltd. FX Global Markets Ltd. è un'entità registrata in Giamaica. FX Global Markets Ltd. è un'entità registrata in Giamaica. FX Global Markets Ltd. è un'entità registrata in Giamaica.

News e comunicati dai Parchi



Tutte le regioni

Piemonte

Valle d'Aosta

Lombardia

Trentino-Alto Adige

Veneto

Liguria

Emilia-Romagna

Toscana

Umbria

Marche

Lazio

Abruzzo

Molise

Campania

Puglia

Basilicata

Calabria

Sicilia

Sardegna

Settimana del Pianeta Terra

Assisi 19 ottobre 2012

(Assisi, 28 Set 12)

Il Monte Subasio è la montagna di Assisi e si presenta come un rilievo montuoso isolato rispetto alla valle umbra. La forma attuale del Monte Subasio è il risultato dell'interazione fra fenomeni endogeni ed esogeni ed è costituito da rocce sedimentarie carbonatiche di origine marina. I fenomeni endogeni hanno deformato gli strati formati con la deposizione dei sedimenti su di un antico fondale marino fra il Mesozoico (210 milioni di anni fa) e il Miocene superiore (circa 10 milioni di anni fa). I fenomeni esogeni hanno modellato la superficie del monte creando la morfologia attuale che alcuni, erroneamente, confondono con quella di un vulcano. Sul Monte Subasio sono stati rinvenuti numerosi fossili ora esposti nel Laboratorio ecologico di Geo-Paleontologia situato presso la sede del Parco del Monte Subasio.

Il laboratorio ospita una mostra permanente di geologia e paleontologia e si articola in 3 sale: la prima tratta i processi con cui si può formare un fossile e le ere geologiche attraverso l'esposizione di fossili provenienti da diverse parti del mondo. La seconda ha come tematica il Monte Subasio con rocce e fossili del territorio. La terza di recente inaugurazione tratta diverse tematiche, alcune delle quali molto suggestive. Sono esposti dei rettili fossili dell'era mesozoica provenienti da diversi giacimenti fossiliferi importanti a livello internazionale, sono trattate tematiche di confronto fra il Giurassico dell'Umbria e del resto d'Europa. Infine è trattata l'estinzione degli ammoniti e dei dinosauri. È presente anche un'aula didattica dove i visitatori, di ogni età, possono interagire con i fossili e realizzare calchi. Sono disponibili 3 percorsi:

- Laboratorio "Gli orologi del tempo geologico: I Fossili"

Realizzazione di calchi di fossili e loro elaborazioni. I diversi tipi di fossilizzazione (esempi in classe di come viene riempita una conchiglia). Proiezioni multimediali di immagini e campioni da far vedere ai ragazzi. Elaborazione di schede da parte dei ragazzi.

- Laboratorio "Acqua e Rocce"

L'acqua sotto forma di pioggia alimenta laghi e fiumi ed in parte si deposita nella profondità della terra dopo aver scavato grotte: questo laboratorio propone lo studio del carsismo alla scoperta dei processi fondamentali che sono alla base del fenomeno e le sue forme più comuni. Il rapporto acqua-roccia: Perché si formano le grotte? Che cosa è il carsismo? Come lo vediamo noi dall'esterno? Esempi di paesaggi carsici dell'Umbria.

- Laboratorio "I Minerali"

Che cosa è un minerale. Come si forma. Esperimento "Crescita di Cristalli". Riconoscimento di alcuni minerali. Le diverse rocce e i loro utilizzi: riflessioni di come l'uomo modifica il paesaggio per utilizzare le diverse rocce: le cave e le miniere.

Area Protetta: [PR Monte Subasio](#) | Fonte: [PR Monte Subasio](#)



Mappa interattiva

Segnalazioni

News e Comunicati

Iniziative ed eventi (448)

Itinerari (2282)

Guide ambientali (713)

Diving center (77)

Centri visita (534)

Dove dormire (16059)

Dove mangiare (7604)

Prodotti tipici (924)

Produttori (1727)

Guide, DVD e gadget (3394)

Educazione ambientale

(1209)





la Repubblica **NAPOLI.it**
Sabato 28.07.2012 Ore 20.04

Cerca:
Cerca:

Home Cronaca Sport Foto Video Annunci Aste-Appalti Lavoro

IN EDICOLA



LE ULTIME NOTIZIE

Campania: per Settimana del pianeta Terra eventi a Capri, Campi Flegrei e Cilento

Napoli, 27 lug. - (Adnkronos) - Fara' tappa anche a Capri la Settimana del pianeta Terra', in programma dal 14 al 21 ottobre su tutto il territorio italiano e organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della terra. Per i ragazzi dai 6 anni in su la possibilita' di vivere un giorno da paleontologo, scoprendo le fasi geologiche della formazione dell'isola azzurra. "Grazie a una straordinaria geoescursione sara' possibile osservare al microscopio e con lenti di ingrandimento gli organismi millimetrici conservatisi all'interno delle rocce di questa bellissima isola", spiega Rodolfo Coccioni, vicepresidente della Federazione italiana di Scienze della terra e organizzatore e coordinatore della 'Settimana del pianeta Terra'. Per i giovani la possibilita' anche di osservare sulla superficie lappata delle rocce i microrganismi che le compongono che saranno poi analizzati al microscopio. Saranno tanti gli appuntamenti nel resto della Campania: a Benevento si apriranno laboratori rivolti agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori con attivita' sensoriali dedicate alle forme ed ai depositi dell'acqua, alle piante e agli animali, con escursioni lungo i meandri del fiume Calore e delle colline beneventane. Si andra' anche nella Valle Caudina con uscite didattiche nel Parco regionale del Partenio dove gli studenti vestiranno i panni di giovani esploratori, un viaggio che, attraverso l'utilizzo degli 'strumenti del paleontologo', portera' a scoprire rocce e fossili. (segue)

(27 luglio 2012 ore 20.48)

Testata
Meteo Web

Uscita del
27/09/2012

Url

<http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/Per%20la%20Settimana%20del%20Pianeta%20Ter-ra%20in%20Sicilia%20si%20entrerà%20nel%20ven-tre%20dell'Etna%20-%20MeteoWeb.pdf>

Titolo
"Per la 'Settimana del Pianeta Terra' in Sicilia si entrerà nel ventre dell'Etna"

Geoevento
Nel ventre dell'Etna



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



MeteoWeb
meteo e scienze del ciclo e della terra

twago TROVA I MIGLIORI ESPERTI! Registrati ora

Lunedì, 1 Ottobre 2012 redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di **MeteoWeb** 41mila

Novità a nord-est. Dal 3 Ottobre Italo arriva a Venezia e a Padova. Sali a bordo.

IMMOBILIARE.IT Immobili in Vendita e in Affitto in tutta Italia. Trova ora! www.immobiliare.it

Per la 'Settimana del Pianeta Terra' in Sicilia si entrerà nel ventre dell'Etna

giovedì 27 settembre 2012, 00:48 di [Peppe Caridi](#) 35



La Sicilia è una regione dove sono fortemente presenti rischi sismico ed idrogeologico. Basterebbe pensare che il 92% delle scuole e degli ospedali è in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico, dando il primato nazionale al territorio siciliano. Ma la Sicilia è anche quella regione ricca di straordinarie georisorse ed il pensiero corre ai vulcani, ai paesaggi, ai fiumi, anche alla sua ricchezza di acqua, ai monumenti. Lo ha affermato poco fa **Rodolfo Coccioni**, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra nell'annunciare che la Sicilia sarà grande protagonista de La Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre con ben 133 eventi di cui 14 in terra siciliana e che verrà presentata in conferenza stampa alle ore 11, Venerdì 28 Settembre al Grand Hotel des Palmes di Palermo. Per l'occasione verrà esposta la Carta Geologica d'Italia con i nomi delle città che ospiteranno il grande evento autunnale. Si andrà da Palermo a Catania, dall'Alcantara all'Etna, con inaugurazioni di nuove mostre, geoescursioni spettacolari, conferenze, musei, castelli e fiumi.

Nel Ventre dell'Etna: Una geoescursione senza precedenti. Con l'ausilio di caschetti messi a disposizione dall'organizzazione si scenderà in un tunnel lavico. Si andrà nel basso versante sudoccidentale dell'Etna, tra i territori di Belpasso e Nicolosi. Il breve percorso si svolgerà a piedi con passeggiata tra le lave del 1669 e permetterà di osservare tre tunnel lavici (di cui uno dall'interno) e alcuni speleotemi tipici delle grotte vulcaniche (rotoli di lava, mensole, skylight, ecc.). Sarà un'occasione unica per osservare un vulcano dall'interno. L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sala monitoraggio mentre ad Ercolano si visiterà il museo dell'Osservatorio Vesuviano con il film girato dai fratelli Lumière e a Pozzuoli le scolaresche ricorderanno la nascita del Monte Nuovo. Un ponte Etna - Vesuvio - Campi Flegrei. Un ponte Sicilia - Campania.

Il vulcano Etna: la bottoniera dei Monti Sartorius

Sull'imponente colata lavica del 1865 che ha dato origine ai Monti Sartorius (in onore e a memoria dello studioso Sartorius von Waltershausen che fu tra i primi a riportare cartograficamente le più importanti eruzioni dell'Etna) caratterizzati dall'allineamento di sette conetti eruttivi ("bottoniera"). Con l'escursione dell'Associazione Culturale NeT, nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, si entrerà nel sentiero naturale dei Monti Sartorius, Parco Regionale dell'Etna.

Il percorso, che riveste eccezionale interesse sia dal punto di vista geologico che botanico, si snoderà a partire dalla sbarra forestale lungo radure ricche di specie endemiche, bombe vulcaniche di notevoli dimensioni e formazioni boschive dominate dalla Betulla (*Betula aetnensis*).

Url

http://www.settimanater-ra.org/sites/default/files/SETTIMANA%20DEL%20PIANETA%20TERRA_%20IN%20SICILIA%20NEL%20VENTRE%20DELL'ETNA,%20DOVE%20SI%20INCONTRA-NO%20ACQUA%20E%20FUOCO%20_%20Nebro-di%20e%20Dintorni.pdf

Titolo

**“Settimana del
Pianeta Terra In
Sicilia nel ventre
dell’Etna, dove si
incontrano acqua e
fuoco”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Nebrodi e Dintorni

Le cose e i fatti visti dai Nebrodi, oltre i Nebrodi



TERREMOTO 4.2 NEL
FORMICA: I GOVER
IMPEGNINO PER SP
DEVASTANDO TUSA
...

SETTIMANA DEL PIANETA TERRA: IN SICILIA NEL VENTRE DELL'ETNA, DOVE SI INCONTRANO ACQUA E FUOCO

Twitter 0 Me gusta 15 0



Catania, 27/09/2012 - "La Sicilia è una regione dove sono fortemente presenti rischi sismico ed idrogeologico. Basterebbe pensare che il 92% delle scuole e degli ospedali è in aree potenzialmente ad elevato rischio sismico, dando il primato nazionale al territorio siciliano. Ma la Sicilia è anche quella regione ricca di straordinarie georisorse ed il pensiero corre ai vulcani, ai paesaggi, ai fiumi, anche alla sua ricchezza di acqua, ai monumenti". Lo ha affermato poco

fa, Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra nell'annunciare che la Sicilia sarà grande protagonista de La Settimana del Pianeta Terra, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre con ben 133 eventi di cui 14 in terra siciliana e che verrà presentata in conferenza stampa alle ore 11, Venerdì 28 Settembre al Grand Hotel des Palmes di Palermo. Per l'occasione verrà esposta la Carta Geologica d'Italia con i nomi delle città che ospiteranno il grande evento autunnale. Si andrà da Palermo a Catania, dall'Alcantara all'Etna, con inaugurazioni di nuove mostre, geoescurzioni spettacolari, conferenze, musei, castelli, fiumi.

Nel Ventre dell'Etna: Una geoescurzione senza precedenti. Con l'ausilio di caschetti messi a disposizione dall'organizzazione si scenderà in un tunnel lavico. Si andrà nel basso versante sudoccidentale dell'Etna, tra i territori di Belpasso e Nicolosi. Il breve percorso si svolgerà a piedi con passeggiata tra le lave del 1669 e permetterà di osservare tre tunnel lavici (di cui uno dall'interno) e alcuni speleotemi

GEOITALIA,

Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus
tipici delle grotte vulcaniche (rotoli di lava, mensole, skylight, ecc.). Sarà un'occasione unica per osservare un vulcano dall'interno. L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sala monitoraggio mentre ad Ercolano si visiterà il museo dell'Osservatorio Vesuviano con il film girato dai fratelli Lumière e a Pozzuoli le scolaresche ricorderanno la nascita del Monte Nuovo. Un ponte Etna - Vesuvio - Campi Flegrei. Un ponte Sicilia - Campania.

Il vulcano Etna: la bottoniera dei Monti Sartorius

Sull'imponente colata lavica del 1865 che ha dato origine ai Monti Sartorius (in onore e a memoria dello studioso Sartorius von Waltershausen che fu tra i primi a riportare cartograficamente le più importanti eruzioni dell'Etna) caratterizzati dall'allineamento di sette conetti eruttivi ("bottoniera"). Con l'escursione dell'Associazione Culturale NeT, nell'ambito della Settimana del Pianeta Terra, si entrerà nel sentiero naturale dei Monti Sartorius, Parco Regionale dell'Etna.

Il percorso, che riveste eccezionale interesse sia dal punto di vista geologico che botanico, si snoderà a partire dalla sbarra forestale lungo radure ricche di specie endemiche, bombe vulcaniche di notevoli dimensioni e formazioni boschive dominate dalla Betulla (*Betula aetnensis*).

A Palermo il Mineral Day e tanti eventi:

Al Museo di Mineralogia di Palermo si potranno apprezzare gli splendidi esemplari di minerali della serie gessoso - solfitera siciliana, i preziosi cristalli provenienti da tutti i continenti, la pregiata ambra siciliana, le rocce, gli antichi strumenti di ricerca. Un vero percorso didattico organizzato dal Museo, la cui iniziativa è sostenuta dall'Associazione Naturalistica GEODE. Verrà presentata al pubblico il nuovo allestimento dedicato alla collezione di meteoriti. I visitatori entreranno nei laboratori alla scoperta dei metodi utilizzati per lo studio di rocce e minerali.

Testata
Meteo Web

Uscita del
25/09/2012

Url
<http://www.settimana-terra.org/sites/default/files/L'attore%20Cesare%20Bocci%20testimonial%20de%20La%20Settimana%20del%20Pianeta%20Terra%20-%20MeteoWeb.pdf>

Titolo
"L'attore Cesare Bocci testimonial de La Settimana del Pianeta Terra"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



meteo e scienze del cielo e della terra

GRANDI SCONTI PER TE

SCOPRI COME

OFFERTA VALIDA FINO AL 30 SETTEMBRE



Sabato, 29 Settembre 2012 redazione@meteoweb.it [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di  [Mi piace](#) 41mila

Seegli IWBANK Zero Spese!
Per te buono vacanza da 150€ e 4,3% sul deposito a 12 mesi
www.iwbank.it

Con Zurich Connect
puoi risparmiare anche il 40% sulla tua RCA
www.zurich-connect.it

L'attore Cesare Bocci testimonial de La Settimana del Pianeta Terra

martedì 25 settembre 2012, 00:27 di [Peppe Caridi](#) [Mi piace](#) 10




Cesare Bocci eclettico attore, noto in particolare per aver interpretato Mimì Augello nella serie televisiva del commissario Montalbano è il testimonial d'eccezione de La Settimana del Pianeta Terra presentata in anteprima nazionale a Roma .

Oltre ad essere attore , volto noto all'opinione pubblica , Bocci è laureato in Scienze Geologiche all'Università di Camerino . Nei 133 eventi in programma in ben 83 città italiane , in tutte le regioni , in occasione del grande appuntamento organizzato dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra , in programma dal 14 al 21 Ottobre, sarà proiettato il video – messaggio, presentato in conferenza stampa, nel quale Bocci ha raccontato la sua passione per le geoscienze (il video è disponibile su www.settimanaterra.org) .

“Il nostro Pianeta è in continua evoluzione. La crosta terrestre e gli oceani si rimodellano senza sosta.

Questo pensiero – ha affermato Bocci - mi ha affascinato fin da ragazzo e la passione per quello che le rocce possono raccontare non mi ha mai abbandonato.

Nelle rocce possiamo leggere il passato della vita sulla Terra e la lenta e continua trasformazione di ambienti e paesaggi. Possiamo rimanere incantati dai riflessi iridescenti di un cristallo o dalla potenza di un vulcano in eruzione.

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/La%20settimana%20del%20Pianeta%20Terra,%20appuntamenti%20per%20gli%20studenti.pdf>

Titolo

“La settimana del Pianeta Terra, appuntamenti per gli studenti”

Geoevento

Geocando con i ciottoli... dalle Grotte del Cavallone all'antica Histonium



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

13 ottobre 2012

VASTO SCIENZA GUIDA ALLA SCOPERTA DELLE MERAVIGLIE GEOLOGICHE

25 SETTEMBRE 2012 | CULTURA

La settimana del Pianeta Terra, appuntamenti per gli studenti



[Le grotte del Cavallone](#)
[\(/archivio/cultura/grotte-cavallone.ipg\)](#)

La Settimana del Pianeta Terra, promossa da Geoitalia, Federazione di Scienze della Terra, sarà presente anche a Vasto, grazie all'organizzazione di Vasto Scienza, centro culturale di Scienza ed Arte. Dal 14 al 21 ottobre sono tanti gli appuntamenti dedicati agli studenti delle scuole primarie e secondarie organizzati dalla professoressa Rosa Lo Sasso, presidente di Vasto Scienza e dai suoi collaboratori.

Quattro sono gli obiettivi definiti a livello nazionale per la Settimana del Pianeta Terra:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze;
- divulgare il patrimonio inestimabile di

conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana;

- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società;
- incrementare il dialogo tra geoscientiati, politici e decisori.

A Vasto e nel Vastese tutto ciò sarà possibile attraverso l'escursione alle Grotte del Cavallone, accompagnate da un laboratorio di geologia, con il laboratorio di geologia a cura di Geoplanet. E ancora con il laboratorio di ceramica organizzato da Creta Rossa, per toccare con mano i cambiamenti della materia. Non mancheranno poi le visite ai musei, un concorso fotografico e seminari con importanti relatori come il professor Giovanni Damiani, dell'Università della Tuscia, il professor Enrico Miccadei, dell'Università D'Annunzio e il geologo Daniele Taddei.

Una settimana, quindi, di interessanti appuntamenti, dedicati a far crescere nei ragazzi la conoscenza scientifica e il desiderio di scoprire la storia del nostro Pianeta. Per informazioni è possibile rivolgersi alla professoressa Rosa Lo Sasso, vastoscienza@libero.it /cell. 3283812156 (dalle 16 alle 20).



la Testata di Informazione
lasiritide.it
iscritta nel registro delle pubblicazioni del Tribunale di Lagonegro (art.5 147 dell'82/48) N.REG. PER. 208

Homepage Chi Siamo Contatti Direttore Web TV News News e Sport Te Speciale

SERVIZI **La Settimana del Pianeta Terra con 130 eventi in tutta Italia**

Bandi e Avvisi
Manifestazioni
Numeri utili
Ricette
Cultura e Eventi

ALTRI VIDEO

La Voce del cittadino
Web TV
Web TV Speciale Eventi
La Siritide Now

FOTO
Un pensiero per te...
Foto sportive
Le vostre foto
Foto del Territorio
Foto Manifestazioni

COMMUNITY

Chat

TERRITORIO

Speciale Elezioni
Comuni Senesise Pollino
Parco Naz. del Pollino

TV SPECIALE EVENTI

LINK CONSIGLIATI

22/09/2012



Un importante attore italiano , volto noto anche della Tv , sarà il testimonial de La Settimana del Pianeta Terra . Il suo nome verrà reso noto durante la conferenza stampa in programma oggi , all'Hotel Nazionale di Roma , con la quale la Federazione Italia di Scienze della Terra presenterà in anteprima nazionale il grande evento autunnale in programma su tutto il territorio. Alla conferenza stampa di domani , Venerdì 21 Settembre , all'Hotel Nazionale di Roma , parteciperanno i massimi vertici della Federazione che raggruppa in Italia i più importanti enti e associazioni nel ramo delle geoscienze . " Un appuntamento senza precedenti - ha affermato Rodolfo Coccioni , Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - che ha richiesto e richiederà ancora un grande sacrificio organizzativo , un grande sforzo, al quale parteciperanno università , musei, enti di ricerca, parchi ed associazioni culturali".

Sarà l'Italia ad incontrare le geoscienze, con la scoperta di nuovi reperti, con geoescursioni spettacolari e conferenze in programma anche a 3000 metri di altezza, più di 130 gli Enti, le Università , i Musei, le Associazioni che vi parteciperanno, 1500 le ore di attività con seminari, percorsi, geoescursioni , 83 le città italiane che ospiteranno i 130 eventi in programma , più di 500 tra relatori, esperti e volontari che spiegheranno , racconteranno , descriveranno le geoscienze andando in giro per l'Italia. Questo ed altro durante La Settimana del Pianeta Terra con viaggi in luoghi e monumenti spesso sconosciuti al grande pubblico, incontri diretti con scienziati e ricercatori, conferenze importanti su questioni importanti come le risorse energetiche dell'Italia , i terremoti,

la necessità di salvaguardare un patrimonio spesso minacciato dagli incendi , la siccità , i cambiamenti climatici, i vulcani. Per la prima volta saranno insieme Campi Flegrei , Vesuvio , Etna , mentre in Emilia - Romagna si potrà essere sui vulcani di fango di interesse internazionale. Durante la conferenza stampa verrà esposta la Carta Geologica d'Italia sulla quale saranno indicati i nomi delle città , dei paesi che ospiteranno il grande evento autunnale. Mostre , inaugurazioni di nuove sale nei Musei , geoeventi saranno il cuore dell'evento .

GEOITALIA,
Federazione Italiana di Scienze della Terra, Onlus

" L'obiettivo - ha proseguito Rodolfo Coccioni , Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra - è quello di portare all'attenzione del grande pubblico l'importanza delle Scienze della Terra". Ed ecco che grazie alla Settimana del Pianeta Terra in molte regioni si potrà essere geologi per un giorno. A Bergamo saranno aperte le ricche collezioni del Museo di Scienze Naturali , in Liguria, nel Parco Naturale dell'Aveto si passerà sul fondo dell'antico oceano. In Sardegna ed in Toscana gli esperti si confronteranno su siccità , desertificazione , acqua . In Abruzzo saliremo a quota 2100 metri anche per entrare nel fortino

Contattaci all' e-mail
lasiritide@lasiritide.it
webmaster@lasiritide.it

NEWS BREVI

29/09/2012 - A Lavello arrestato ladro di bicicletta

Sorpreso a rubare una bicicletta mountain bike, del valore di circa 500 euro, un uomo, di 32 anni, di Canosa di Puglia (Barietta-Andria-Trani), e' stato arrestato a Lavello (Potenza) dai Carabinieri. I militari dell'Arma hanno fermato in flagranza di reato l'uomo - che ha precedenti penali - dopo che si era impossessato della bicicletta, "lasciata temporaneamente incustodita" dal proprietario.

Geologia e Geotecnica

Consulenze geologiche - Geotecnica, Geofisica
www.geologiaavalli.it

Corsi Siena

Corsi di Moda Altamente Qualificati
Chiedi informazioni Ora!

Questa è la copia cache di Google di <http://rugiadapoint.it/articoli/2209124050/settimana-del-pianeta-terra>. È un'istantanea della pagina visualizzata il 22 set 2012 19:14:11 GMT. Nel frattempo la [pagina corrente](#) potrebbe essere stata modificata. [Ulteriori informazioni](#)

Suggerimento. Per trovare rapidamente il termine di ricerca su questa pagina, digita **Ctrl+F** o **%-F** (Mac) e utilizza la barra di ricerca.

Sono stati evidenziati i seguenti termini usati nella ricerca: **pianeta terra**

[Versione solo testo](#)

RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ARIA BIPARTITI ITS
CLIMATIZZAZIONE VENTILAZIONE REFRIGERAZIONE
DOMOTICA ENERGIA ACQUA GAS ELETTRICITÀ

[Contatti](#) [Pubblicità](#) [Redazione](#)

Search... 

[Attualità](#) [Prodotti e sistemi](#) [Impianti](#) [Energia](#) [Fiere - Eventi](#) [Arredobagno](#) [Sicurezza](#) [Leggi e norme](#) [Recensioni](#)

Costi per Pannelli Solari Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari! [Preventivi-Pannelli-Solari.it](#)

Energia SOLARE Confronta 5 Preventivi Gratuiti. Confronta Gratis 5 Installatori ! [Preventivi-PannelliSolari.it](#)

Moduli Fotovolt. 10-250W Vendita pubblico e Operatori accessori, Inverters, cavi ecc. [www.DistribuzioneSolare.com](#)

Home

Settimana del Pianeta terra

Terremoti, frane, alluvioni, vulcani, oceani, rischi e pericoli, ma anche l'arte e la bellezza del territorio italiano: si parlerà di questo, in modo semplice, della geografia del suolo del nostro Paese nel corso della prima edizione della "Settimana del Pianeta Terra", presentata oggi a Roma dagli esperti della Federazione italiana di scienze della Terra (Geotalia).

Dal 14 al 21 ottobre, la kermesse geologica ha in programma 133 eventi sparsi in 83 comuni in tutta Italia: apertura di musei geologici e paleontologici, escursioni, convegni e seminari, spettacoli ad hoc.

All'università Sapienza a Roma per esempio sono previsti 5 giorni di full immersion, con dei focus anche sui cambiamenti climatici; sull'Etna sarà possibile visitare i sentieri della pancia del vulcano, mentre il Vesuvio diventerà un cinema a cielo aperto con la proiezione di un filmato girato dai fratelli Lumiere all'indomani dell'invenzione del cinematografo. Come testimonial, un geologo mancato che ha scelto di fare l'attore: Cesare Bocci, ha girato un video in cui spiega la sua passione e promuove il "ruolo strategico" della geologia.

Il presidente di Geotalia, Silvio Seno, riporta due esempi: quello dell'acqua che "sprechiamo troppo e dovremmo usare in modo più razionale, e quello della "bellezza ambientale dell'Italia, montagne e mare, che è anche fonte dei pericoli maggiori". Inoltre, afferma, "ci si ricorda dei geologici solo quando un evento è già successo" per contare i danni dei "terremoti"; danni che "incidono molto sul Pil".

Per Gabriele Scarascia Mugnozza, direttore del Dipartimento di Scienze della Terra alla Sapienza, la stima del "costo dei danni solo nel dopoguerra e soltanto per alluvioni e frane, dal Polesine a quella di Genova dell'anno scorso, è di circa 60 miliardi".

In Italia, rileva, "le leggi hanno sempre rincarato gli eventi, a partire da Messina fino a L'Aquila". Infine, Rodolfo Coccioni, vicepresidente Geotalia, avverte che "la salute di circa 3 miliardi di persone è indiscutibilmente legata alla geologia".

Per maggiori informazioni: www.pianetaterra.org

133 eventi sparsi in 83 comuni in tutta Italia Attualità Cesare Bocci convegni dal 14 al 21 ottobre 2012 escursioni Eventi Federazione italiana di scienze della Terra Gabriele Scarascia Mugnozza geografia del suolo Geotalia musei geologici e paleontologici Roma seminari Settimana del Pianeta Terra Silvio Seno spettacoli università Sapienza News

Certificati Ora

Diventa subito Certificatore Energetico, per te uno Sconto Ora www.unioneprofessionisti.com/ACE

Impianti di biogas ZORG

Documentazione. Design. Equipaggiamento. Costruzione. zorg-biogas.it

Consumi Energia

Scegli eni Relax scacciaPensieri ! Per la tua fornitura di gas e luce www.famiglia.eni.it

Ultime notizie

 **Saliscendi per doccia con design contemporaneo**

 **Nuova scatola da incasso 4 + 4 moduli per pareti leggere**

 **Settimana del Pianeta terra**

 **Nuovi assetti per gruppo europeo nel settore del solare**

 **Biodiversità. Progetto pilota Elke**

 **Contatore d'energia digitale compatto**

Agenzia ANSA
Canale Energia&Ambiente

Cerca sul sito di Energia&Ambiente

Ricerca

Primopiano
Istituzioni e UE
Clima
Natura
Rifiuti & Inquinamento
Rinnovabili
Tradizionali
Nucleare
Mobilità
Consumo & Risparmio
Acqua

Geologi lanciano 'Settimana del Pianeta terra'

Da 14 a 21 ottobre Italia diventa un laboratorio divulgativo
21 settembre, 17:33

Geologi lanciano 'Settimana del Pianeta terra' - Istituzioni e UE - Ambiente&Energia - ANSA.it

28/09/12 17:48



Geologi lanciano 'Settimana del Pianeta terra'

[precedente](#)
[successiva](#)

Terremoti, frane, alluvioni, vulcani, oceani, rischi e pericoli, ma anche l'arte e la bellezza del territorio italiano. Si parlerà di questo, in modo semplice, della geografia del suolo del nostro Paese nel corso della prima edizione della 'Settimana del Pianeta Terra', presentata oggi a Roma dagli esperti della Federazione italiana di scienze della Terra (Geotalia).

Dal 14 al 21 ottobre, la kermesse geologica ha in programma 133 eventi sparsi in 83 comuni in tutta Italia (pianetaterra.org): apertura di musei geologici e paleontologici, escursioni, convegni e seminari, spettacoli ad hoc. All'università Sapienza a Roma per esempio sono previsti 5 giorni di full immersion, con dei focus anche sui cambiamenti climatici; sull'Etna sarà possibile visitare i sentieri della pancia del vulcano, mentre il Vesuvio diventerà un cinema a cielo aperto con la proiezione di un filmato girato dai fratelli Lumière all'indomani dell'invenzione del cinematografo. Come testimonial, un geologo mancato che ha scelto di fare l'attore: Cesare Bocci (ha vestito i panni di Augello nel commissario Montalbano) ha infatti girato un video in cui spiega la sua passione e promuove il "ruolo strategico" della geologia.

Il presidente di Geotalia, Silvio Seno, riporta due esempi: quello dell'acqua che "sprechiamo troppo e dovremmo usare in modo più razionale, e quello della "bellezza ambientale dell'Italia, montagne e mare, che è anche fonte dei pericoli maggiori". Inoltre, afferma, "ci si ricorda dei geologici solo quando un



MeteoWeb
meteo e scienze del cielo e della terra

Cerca nel Giornale

redazione@meteoweb.it  Feed RSS

Lunedì, 1 Ottobre 2012

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

Seguici anche su facebook, diventa fan di  **MeteoWeb**  Mi piace 41mila

4WNET

 **Il treno che mancava.**
Dal 3 Ottobre Italo arriva a Venezia e a Padova.
Sali a bordo.

 **Tuttiseduti.it**
Parlare di diarrea non è più un tabù.
www.tuttiseduti.it

Presentata a Roma la "Settimana del Pianeta Terra"

venerdì 21 settembre 2012, 15:24 di [Pepppe Caridi](#)  Mi piace 10



Terremoti, frane, alluvioni, vulcani, oceani, rischi e pericoli, ma anche l'arte e la bellezza del territorio italiano. Si parlerà di questo, in modo semplice, della geografia del suolo del nostro Paese nel corso della prima edizione della "Settimana del Pianeta Terra", presentata oggi a Roma dagli esperti della Federazione italiana di scienze della Terra (GeoItalia). Dal 14 al 21 ottobre, la kermess e geologica ha in programma 133 eventi sparsi in 83 comuni in tutta Italia (pianetaterra.org): apertura di musei geologici e paleontologici, escursioni, convegni e seminari, spettacoli ad hoc. All'università Sapienza a Roma per esempio sono previsti 5 giorni di full immersion, con dei focus anche sui cambiamenti climatici; sull'Etna sarà possibile visitare i sentieri della pancia del vulcano, mentre il Vesuvio diventerà un cinema a cielo aperto con la proiezione di un filmato girato dai fratelli Lumiere all'indomani dell'invenzione del cinematografo. Come testimonial, un geologo mancato che ha scelto di fare l'attore: Cesare Bocci (ha vestito i panni di Augello nel commissario Montalbano) ha infatti girato un video in cui spiega la sua passione e promuove il "ruolo strategico" della geologia. Il presidente di GeoItalia, Silvio Seno, riporta due esempi: quello dell'acqua che "spreciamo troppo e dovremmo usare in modo più razionale, e quello della "bellezza ambientale dell'Italia, montagne e mare, che è anche fonte dei pericoli maggiori". Inoltre, afferma, "ci si ricorda dei geologici solo quando un evento è già successo" per contare i danni dei "terremoti"; danni che "incidono molto sul Pil". Per Gabriele Scarascia Mugnozza, direttore del Dipartimento di Scienze della Terra alla Sapienza, la stima del "costo dei danni solo nel dopoguerra e soltanto per alluvioni e frane, dal Polesine a quella di Genova dell'anno scorso, è di circa 60 miliardi". In Italia, rileva Scarascia Mugnozza, "le leggi hanno sempre rincarso gli eventi, a partire da Messina fino a L'Aquila". Infine, Rodolfo Coccioni, vicepresidente GeoItalia, avverte che "la salute di circa 3 miliardi di persone è indiscutibilmente legata alla geologia".



twago
TROVA I MIGLIORI
ESPERTI!
Registrati ora

[Annunci Google](#) [Sicilia](#) [Scuole Napoli](#) [Vulcano Etna](#) [Pianeta Terra](#)
[commenta](#)

**CATANIA, NAPOLI E POZZUOLI UNITE
PER "LA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA"**

16 settembre 2012 - 11:36 - [Ambiente](#), [Cronaca](#), [Cronaca Regionale](#)



Un evento che unirà Etna, Vesuvio e Campi Flegrei. La **'Settimana del Pianeta Terra'**, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre e organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della terra, offrirà l'opportunità di conoscere dall'interno i grandi vulcani italiani, accompagnati da guide esperte e di assistere in diretta al loro monitoraggio.

Un ponte che unirà Catania, Napoli e Pozzuoli perché nelle stesse ore saranno aperte al pubblico le porte del Museo dell'Osservatorio Vesuviano, con il primo film al mondo girato su un Vulcano dai fratelli Lumière appena due anni dopo aver inventato il cinema, o si potrà essere a Catania dove l'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia,

sezione di Catania, Osservatorio Etno (Ingv-Oe) aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico e offrirà l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nello studio e nel controllo dell'attività del più attivo vulcano d'Europa, l'Etna.

Nelle stesse ore a Pozzuoli si potrà entrare nel cuore dei Campi Flegrei dove i canti messi in scena dai ragazzi delle scuole di Pozzuoli ricorderanno la nascita del Monte Nuovo. "Sara' l'Italia ad incontrare le geoscienze e il tutto avverrà in contemporanea", spiega il vicepresidente della Federazione italiana di Scienze della terra Rodolfo Coccioni.

Mi piace **10**

Tags: [campi flegrei](#), [catania](#), [etna](#), [napoli](#), [pozzuoli](#), [vesuvio](#), [vulcano](#)

Fonte: adnkronos

Le notizie di oggi

- 19:02 – ["La missione non la facciamo da soli"](#)
- 18:58 – [Volata per le Regionali, le curiosità: da Ninni Bruschetta al derby rosa](#)
- 18:17 – [Presentati i listini di Sturzo e Fava Tra le fila di Micciché, Savona e Interlandi](#)
- 16:41 – [Addio a Pier Luigi Vigna, colonna dell'antimafia](#)
- 15:14 – [Caso Fava, Micciché: "Erroraccio o macchinazione dei partiti romani?"](#)
- 14:59 – [Lotta a crisi e abusivismo Favara diventa città-albergo](#)
- 14:25 – [Pippo Baudo e il Palermo: "Zamparini e Lo Monaco? Come Franco e Ciccio..."](#)
- 13:26 – [Numero chiuso all'università? Si faccia una selezione seria](#)
- 12:49 – [Mafia, sequestro da 1.5 milioni a presunto boss di Trabia](#)
- 11:36 – [Palermo, sbarcano al porto con 15 fucili](#)

SiciliaInformazioni

Registrazione Tribunale di Palermo n. 19 del 06/10/2006

Direttore Responsabile Salvatore Parlagreco

Editore Sicinform s.r.l.

P.IVA 05702990820

Redazione tel. +39 091 6529079 - cell. +39 327 4577801



immobiliare.it
Migliaia di annunci!
CERCA



Associazione
TARTASSATI
di ieri, di oggi, di domani



ALT-TARTASSATI
CARD
A breve **LA CARD GRATUITA A TUTELA DEI PIÙ DEBOLI**
Ti permette di fare ACQUISTI al PREZZO DI COSTO presso i punti convenzionati

in collaborazione con Associazione ALT PUGGERA TUTTI

la Repubblica.it | L'Espresso | Kata Web
G7 local miojob | ilmiolibro.it
DEE JAY | CASAS DESIGN XL

la Repubblica PALERMO.it

Sabato 29.09.2012 Ore 17.54

Cerca: [La Repubblica dal 1984] Cerca

Cerca: Cerca

Home

Cronaca

Sport

Foto

Video

Annunci

Aste-Appalti

Lavoro

Motori

Negozii

Edizioni

IN EDICOLA



Leggi il quotidiano

Per abbonarsi
Prezzi
Consulta una copia

LOGIN

LE ULTIME NOTIZIE

Vulcani: Catania, Napoli e Pozzuoli unite per 'Settimana del Pianeta Terra'

Napoli, 16 set. - (Adnkronos) - Un evento che unirà Etna, Vesuvio e Campi Flegrei. La 'Settimana del Pianeta Terra', in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre e organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della terra, offrirà l'opportunità di conoscere dall'interno i grandi vulcani italiani, accompagnati da guide esperte e di assistere in diretta al loro monitoraggio. Un ponte che unirà Catania, Napoli e Pozzuoli perché nelle stesse ore saranno aperte al pubblico le porte del Museo dell'Osservatorio Vesuviano, con il primo film al mondo girato su un Vulcano dai fratelli Lumière appena due anni dopo aver inventato il cinema, o si potrà essere a Catania dove l'Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sezione di Catania, Osservatorio Etneo (Ingv-Oe) aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico e offrirà l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nello studio e nel controllo dell'attività del più attivo vulcano d'Europa, l'Etna. Nelle stesse ore a Pozzuoli si potrà entrare nel cuore dei Campi Flegrei dove i canti messi in scena dai ragazzi delle scuole di Pozzuoli ricorderanno la nascita del Monte Nuovo. "Sarà l'Italia ad incontrare le geoscienze e il tutto avverrà in contemporanea", spiega il vicepresidente della Federazione italiana di Scienze della terra Rodolfo Coccioni.

(16 settembre 2012 ore 11.16)

ULTIMORA ADNKRONOS

17:39
Windjet: Lombardo, Irfis valuti partecipazione a newco

17:35
Sicilia: Sturzo (Ilef), qui superpartito affarista ha controllo su tutto

[Le altre notizie](#)

DA REPUBBLICA.IT

Imprese, Sos di Squinzi al governo "Stiamo morendo di carico fiscale"

Vaticano, processo separato per Gabriele Mons. Georg Gaenswein tra i testimoni

Anticorruzione, Severino ottimista "Siamo vicini alla meta"

TESTATE LOCALI

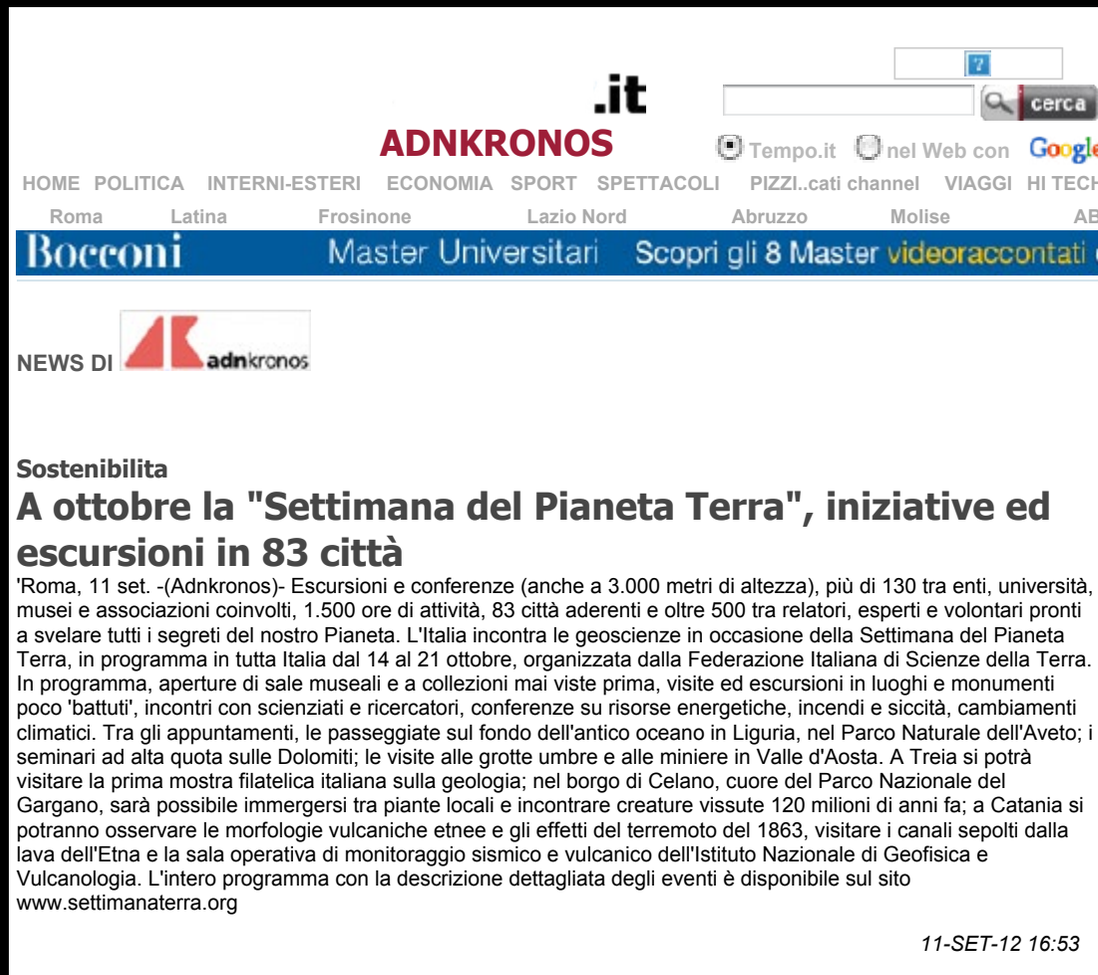
Repubblica-edizioni locali

Quotidiani locali



MULTIMEDIA

Squinzi: "Stiamo morendo"



.it
ADNKRONOS
Tempo.it nel Web con Google
HOME POLITICA INTERNI-ESTERI ECONOMIA SPORT SPETTACOLI PIZZI..cati channel VIAGGI HI TECH
Roma Latina Frosinone Lazio Nord Abruzzo Molise AB
Bocconi Master Universitari Scopri gli 8 Master videoraccontati
NEWS DI  adnkronos

Sostenibilita
A ottobre la "Settimana del Pianeta Terra", iniziative ed escursioni in 83 città

'Roma, 11 set. -(Adnkronos)- Escursioni e conferenze (anche a 3.000 metri di altezza), più di 130 tra enti, università, musei e associazioni coinvolti, 1.500 ore di attività, 83 città aderenti e oltre 500 tra relatori, esperti e volontari pronti a svelare tutti i segreti del nostro Pianeta. L'Italia incontra le geoscienze in occasione della Settimana del Pianeta Terra, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre, organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra. In programma, aperture di sale museali e a collezioni mai viste prima, visite ed escursioni in luoghi e monumenti poco 'battuti', incontri con scienziati e ricercatori, conferenze su risorse energetiche, incendi e siccità, cambiamenti climatici. Tra gli appuntamenti, le passeggiate sul fondo dell'antico oceano in Liguria, nel Parco Naturale dell'Aveto; i seminari ad alta quota sulle Dolomiti; le visite alle grotte umbre e alle miniere in Valle d'Aosta. A Treia si potrà visitare la prima mostra filatelica italiana sulla geologia; nel borgo di Celano, cuore del Parco Nazionale del Gargano, sarà possibile immergersi tra piante locali e incontrare creature vissute 120 milioni di anni fa; a Catania si potranno osservare le morfologie vulcaniche etnee e gli effetti del terremoto del 1863, visitare i canali sepolti dalla lava dell'Etna e la sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito www.settimanaterra.org

11-SET-12 16:53

Foto: ...



cityrumors
News 11 Informazione... Gratuita!

IN CITTA': RISTORANTI 1 ANNUNCI IMMOBILIARI

HOME TERAMO PESCARA L'AQUILA CHIETI REGIONE SPORT

Cronaca Politica **Cultura**

ULTIME NEWS Soccorso e protezione civile: al via corso della Croce Bianca di Alba

Home » Chieti » Cultura » Chieti, al via 'La Settimana del Pianeta Terra'

Chieti, al via 'La Settimana del Pianeta Terra'

MERCOLEDÌ 05 SETTEMBRE 2012 17:57 FRANCESCO RAPINO CHIETI - CULTURA & SPETTACOLO 3756 LETTURE



Chieti. Nel cuore del Blockhaus, 2.100 m, la montagna che fu teatro degli scontri tra il neoesercito italiano ed i briganti della banda della Majella all'indomani dell'unità d'Italia. Sono ancora ben visibili i resti di fuochi nelle grotte, le incisioni su pietra che narrano i conflitti sociali ed il fortino in roccia che il neoesercito italiano costruì sulla sommità del rilievo.

La **Settimana del Pianeta Terra**, organizzata dalla **Federazione Italiana di Scienze della Terra** ed in programma dal 14 al 21 ottobre su tutto il territorio nazionale, offrirà l'opportunità di andare alla ricerca dell'Abruzzo ma anche della Basilicata, del Molise mai viste prima. Partirà da Pretoro la geoesplorazione che porterà, anche con l'ausilio dei mezzi del **Corpo Forestale dello Stato**, a raggiungere la cima del Blockhaus a quota 2100 metri. Sul luogo sono visibili i resti del fortino e si apre a sud il paesaggio nel fronte settentrionale della Majella. A est lo sguardo attraversa il mare adriatico dove nelle giornate più limpide si scorgono le isole Tremiti, la penisola del Gargano ed anche la costa Dalmata.



Visitata la cima si proseguirà il sentiero di montagna su una cresta e si raggiungerà la tavola dei briganti, una località dove pastori e briganti hanno documentato la loro presenza con delle incisioni su roccia.

“Ma il paesaggio abruzzese costituisce un laboratorio a cielo aperto, un patrimonio geomorfologico di eccezionale valore – ha affermato Rodolfo Coccioni, vicepresidente della **Federazione Italiana di Scienze della Terra** - tra i più straordinari ed accessibili, ideale per le ricerche, per la didattica e per comprendere e sviluppare le teorie delle Scienze della Terra”.

Durante **La Settimana del Pianeta Terra** a Chieti, attraverso geoesplorazioni, spicca quella alle Grotte del Cavallone, esperimenti, conferenze didattiche, drammatizzazioni e collaborazioni con alcuni musei della Regione e con l'Università di Chieti, gli studenti ed i cittadini conosceranno più da vicino una Terra in movimento, le sue risorse e le metodologie usate per studiarla. L'approccio rigoroso, ma divertente, permetterà di conoscere la struttura della crosta terrestre, fenomeni come nascita e crescita delle catene montuose, apertura di nuovi oceani, terremoti e fenomeni vulcanici, cambiamenti climatici. “Geocando” con i ciottoli, o meglio analizzando i reperti autentici provenienti dalle

Chi Siamo | Redazione | Contatti

ACCEDI | Segui su:   

IL MONDO.it

Cerca ne "Il Mondo"

Home Economia Finanza Esteri Politica Attualità Imprese Personaggi Hi Tech Sport

ESTERI

IL MONDO / esteri / 03 Settembre 2012

Clima/ Dal 14 al 21 ottobre la "settimana del pianeta Terra"

Presso La Sapienza di Roma cinque giorni di studio



Roma, 3 set. Si svolgerà a Roma la "Conferenza sui cambiamenti climatici e sui terremoti". Ad annunciarlo è Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, organizzatrice de La Settimana del Pianeta Terra in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre.

Presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma si terranno cinque giorni di incontri dedicati ai terremoti, alle eruzioni vulcaniche, ai processi morfogenetici, alle georisorse, all'evoluzione biologica, ai cambiamenti climatici, all'inquinamento ambientale. Le sessioni di studio saranno aperte anche agli studenti con la partecipazione dei massimi esperti nel campo delle geoscienze. Di notevole interesse saranno le visite guidate ai musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia. Inoltre giovani studenti collaboreranno all'iniziativa accogliendo e guidando i visitatori nell'arco delle giornate.

L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito Settimana del pianeta Terra

0
[Mi piace](#)

0
[Tweet](#)

[Share](#)

[Invia articolo](#)

[Versione stampabile](#)

ESTERI OGGI

Usa/ Fox News mostra uomo che si spara in testa poi si scusa

Somalia/ Shebab annunciano ritiro da Chisimaio

Usa/ Condannato a morte esce di prigione: scagionato da prova (...)

Islam/ Oci: Serve una legge contro l'odio a sfondo religioso

Usa/ Schwarzenegger: Tradimento? La cosa più stupida che ho (...)

Libia/ Usa: Assaltori Bengasi legati ad al Qaida



Il Mondo - 5 Ottobre 2012
AIUTO MI E' SPARITO L'UFFICIO

Nascono le prime aziende con centinaia di dipendenti in tutto il mondo (anche in Italia) ma nessuna sede fisica. Ecco le nuove frontiere del lavoro virtuale

Borsa & Finanza

MILANO	FRANCOFORTE	NEW YORK
I migliori...		
Finmeccanica		FTSEMIB
Diasorin		+0,93%
Pirelli e C		+0,41%
		+0,18%
...e i peggiori		
Bca Pop Milano		-4,22%
A2A		-4,30%
Bca Pop Emil Romagna		-4,68%

powered by Teleborsa

TEMPO REALE

08:27 | Usa/ Fox News mostra uomo che si spara in testa poi si scusa

07:55 | Somalia/ Shebab annunciano ritiro da Chisimaio

07:51 | Usa/ Condannato a morte esce di prigione: scagionato da prova Dna

07:22 | Islam/ Oci: Serve una legge contro l'odio a sfondo religioso

Ritrovaci su Facebook



Il Mondo

[Mi piace](#)

Il Mondo piace a 1.112 persone.

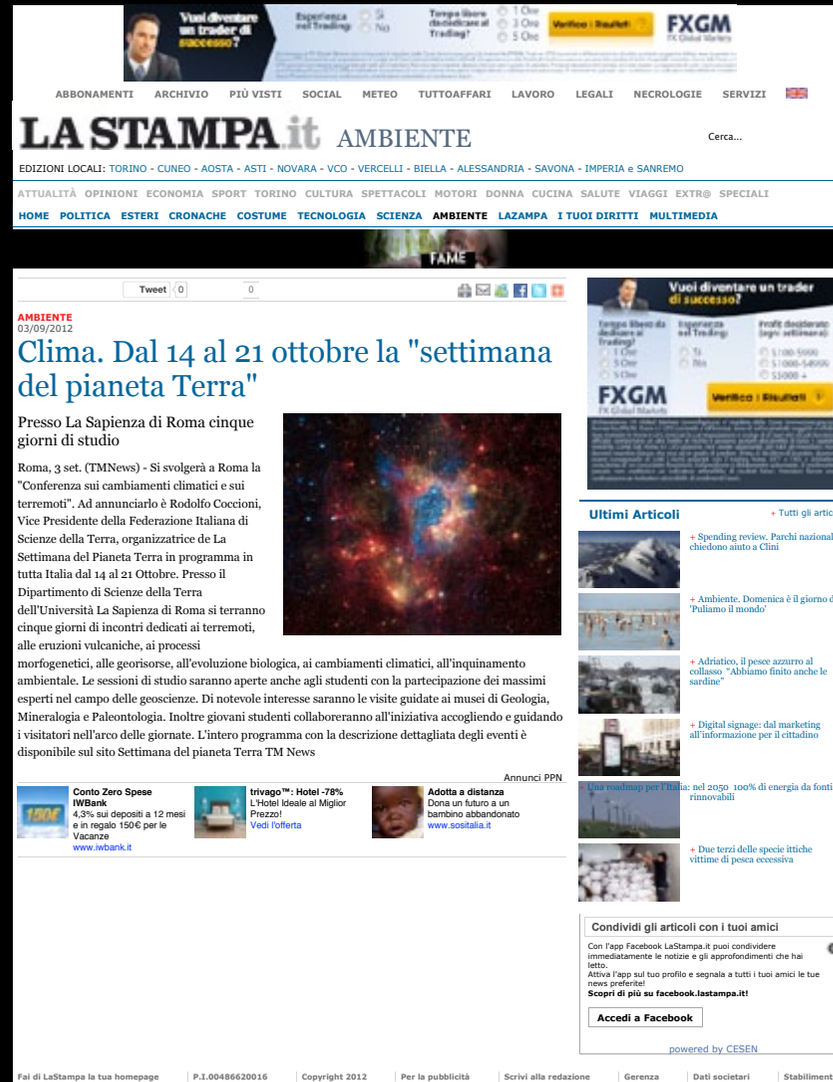

Maria Luisa


Matteo


Marco


Narcisa


Bruno



LA STAMPA.it AMBIENTE

EDIZIONI LOCALI: TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI EXTR@ SPECIALI

HOME POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME TECNOLOGIA SCIENZA AMBIENTE LAZAMPA I TUOI DIRITTI MULTIMEDIA

Clima. Dal 14 al 21 ottobre la "settimana del pianeta Terra"

Presso La Sapienza di Roma cinque giorni di studio

Roma, 3 set. (TMNews) - Si svolgerà a Roma la "Conferenza sui cambiamenti climatici e sui terremoti". Ad annunciarlo è Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra, organizzatrice de La Settimana del Pianeta Terra in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre. Presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma si terranno cinque giorni di incontri dedicati ai terremoti, alle eruzioni vulcaniche, ai processi morfogenetici, alle georisorse, all'evoluzione biologica, ai cambiamenti climatici, all'inquinamento ambientale. Le sessioni di studio saranno aperte anche agli studenti con la partecipazione dei massimi esperti nel campo delle geoscienze. Di notevole interesse saranno le visite guidate ai musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia. Inoltre giovani studenti collaboreranno all'iniziativa accogliendo e guidando i visitatori nell'arco delle giornate. L'intero programma con la descrizione dettagliata degli eventi è disponibile sul sito Settimana del pianeta Terra TM News

Ultimi Articoli

- Spending review. Parchi nazionali chiedono aiuto a Clini
- Ambiente. Domenica è il giorno di "Puliamo il mondo"
- Adriatico. Il pesce azzurro al collasso. "Abbiamo finito anche le sardine"
- Digital signage: dal marketing all'informazione per il cittadino
- La settimana del Pianeta Terra: nel 2050 100% di energia da fonti rinnovabili
- Due terzi delle specie ittiche vittime di pesca eccessiva

Annunci PPN

- Conto Zero Spese IWBANK**
4,3% sui depositi a 12 mesi e in regalo 150€ per le Vacanze
www.iwbank.it
- Trivago™: Hotel -78%**
L'Hotel ideale al Miglior Prezzo!
Vedi l'offerta
- Adotta e distanzia**
Dona un futuro a un bambino abbandonato
www.sositalia.it

Fai di LaStampa la tua homepage | P.I. 00486620016 | Copyright 2012 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Gerenza | Dati societari | Stabilimento

LECCOPROVINCIA.IT

L'INFORMAZIONE IN PROVINCIA DI LECCO

PRIMA PAGINA
ATTUALITA'
CULTURA
LECCO
BRIANZA
LAGO
VALSASSINA
SAINTA'
SCUOLA
ECONOMIA
SPORT
EVENTI
VIDEO

TUTTI GLI EVENTI
TUTTI GLI INTERVENTI
LISTA DEI COMMENTI
ARCHIVIO NEWSLETTER
VETERINARIO
INVIARE UN MESSAGGIO
SITI WEB
I VIDEO DI LECCOPROVINCIA
EDITORIALI

NUOVO CONCORSO ACEL



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Con la newsletter sei aggiornato sugli ultimi articoli del sito

Nome

email

INVIACI UN MESSAGGIO

Compila questo modulo per inviare un messaggio o segnalare un **evento**.

Il tuo nome *

La tua email *

Scrivi il tuo messaggio

POWERED BY FOX CONTACT

AMICI DI LECCOPROVINCIA

Ti piace Leccoprovincia? Dacci un sostegno con 10 euro. Diventerai "Amico di Leccoprovincia".

Amount:

Home Tutti gli interventi [La Settimana del Pianeta Terra 14 – 21 Ottobre](#)

LA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA 14 – 21 OTTOBRE

Scritto da Ass. Geologi | Giovedì, 30 Agosto 2012 05:26 | [dimensione font](#) | [Stampa](#) | [Email](#) | [Commenta per primo!](#)

Vota questo articolo (0 Voti)

A Roma la cinque giorni sui cambiamenti climatici e terremoti . Ma non mancheranno geoescursioni e conferenze in tutto il Lazio

La Settimana del **Pianeta Terra** 14 – 21 Ottobre

“A Roma la conferenza sui cambiamenti climatici e sui terremoti” . Ad annunciarlo e' Rodolfo Coccioni , Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della **Terra** , organizzatrice de La Settimana del **Pianeta Terra** in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre.

In campo il Dipartimento di Scienze della **Terra**, dell'Universita' La Sapienza di Roma con una cinque giorni dedicata ai terremoti , alle eruzioni vulcaniche, ai processi morfogenetici , alle georisorse, all'evoluzione biologica , ai cambiamenti climatici, all'inquinamento ambientale. Una cinque giorni, durante La Settimana del **Pianeta Terra** , aperta anche agli studenti con la partecipazione dei massimi esperti nel campo delle geoscienze. Di notevole interesse saranno le visite guidate ai Musei di Geologia , Mineralogia e Paleontologia. Inoltre giovani studenti collaboreranno all'iniziativa accogliendo e guidando i visitatori nell'arco delle giornate . Ma sara' l'intero Lazio a partecipare. Presso la sala conferenze dell'INGV verra' proiettato il documentario "Mediterraneo Attivo" .

Il Museo del Circeo nella Torre dei Cavalieri , cuore del centro storico di San Felice Circeo, con le sue 5 sale , descrivera' come i cambiamenti climatici hanno inciso sull'evoluzione di vegetali e animali . In occasione de La Settimana del **Pianeta Terra** verra' inaugurata la mostra Homo Sapiens e Habitat con Strombus e Ciprina rinvenuti nei fondali del Circeo. I Pannelli illustrativi racconteranno l'Italia del periodo glaciale - interglaciale .

Il Museo Civico di Allumiere e l'Associazione Geologia Senza Frontiere Onlus, organizzeranno e promuoveranno una serie di iniziative ed incontri divulgativi rivolti a tutta la popolazione. La regione geografica in cui ricadono i comuni di Allumiere e Tolfa è nota per il suo paesaggio splendido e ricco di un patrimonio naturalistico, archeologico e geologico tra i più interessanti d'Italia. A vocazione prevalentemente agricola, quest'area è soggetta a frequenti fenomeni franosi e ricade in Zona 3 nella classificazione sismica nazionale, che corrisponde ad un livello di pericolosità medio-bassa ma comunque presente

Ricercatori e professionisti sia locali, che appartenenti ai principali enti di ricerca italiani come INGV ed ENEA, illustreranno i principi fisici che governano il nostro **pianeta**: un **pianeta** vivente e in movimento. Evoluzione del paesaggio, frane, terremoti, buone pratiche di comportamento volte

Nebrodi e Dintorni

Le cose e i fatti visti dai Nebrodi, oltre i Nebrodi

SETTIMANA DEL PIANETA TERRA: NEL VENTRE DELL’ETNA, VIAGGIO NELLA SICILIA DELLA STORIA E DEL MARE

Twitter 1 Me gusta 5 0

Nel ventre dell’Etna ma anche lì dove le acque erose colate laviche o ancora dove 6 Milioni di anni fa avvenne la chiusura del Mediterraneo. Viaggio nella Sicilia della storia e del mare, 14 - 21 Ottobre Settimana del Pianeta Terra 02/08/2012 - Musei aperti, attività didattiche, geoescursioni e geoeventi di straordinaria intensità. La Sicilia accoglierà nei migliori dei modi La Settimana del Pianeta Terra organizzata dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre. Saranno ben 130 gli eventi in 83 città italiane, in tutte le regioni. L’isola che detiene un grande patrimonio geologico e non solo, sarà una delle location predilette con ben 15 eventi.

In primo luogo si scenderà nel ventre dell’Etna. Accompagnati dagli esperti, i cittadini, potranno visitare il basso versante sudoccidentale del vulcano, tra i territori di Belpasso e Nicolosi. Lungo il percorso a piedi si avrà la possibilità di osservare tre tunnel lavici e alcuni speleotemi tipici delle grotte vulcaniche (rotoli di lava, mensole, skylight, ecc.). Un agevole sentiero tra le lave del 1669 ed un’occasione unica per osservare un vulcano dall’interno.

Sempre l’Etna sarà protagonista di un’altra geoescursione, quella che condurrà i visitatori lungo i sentieri della natura dei Monti Sartorius con bombe vulcaniche di notevoli dimensioni e formazioni boschive dominate dalla Betulla. Di notevole interesse sarà l’imponente colata del 1865 che ha dato vita ai Monti Sartorius (in onore e a memoria dello studioso Sartorius von Waltershausen che fu tra i primi a riportare cartograficamente le più importanti eruzioni dell’Etna) caratterizzati dall’allineamento di sette conetti eruttivi (“bottoniera”). Ma tutta la Sicilia sarà parte integrante della Settimana del Pianeta Terra. Ad esempio a Catania si potranno osservare alcune morfologie vulcaniche etnee, gli effetti del terremoto del 1863 ma anche le absidi normanne, l’affresco che ritrae l’eruzione del 1669 o ancora visitare il Castello Ursino, il Monastero dei Benedettini, i canali sepolti dalla lava dell’Etna, mentre l’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, offrendo l’occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nel controllo e nello studio del più attivo vulcano d’Europa: l’Etna. Oppure sarà possibile spostarsi per andare lì dove acqua e fuoco si sono uniti nel tempo ed accarezzare il fiume Alcantara, osservare l’affascinante fenomeno de “Le Gurne”, laghetti creati dall’incessante azione erosiva operata per millenni dallo stesso fiume sulle colate laviche ed allo stesso tempo capirne il suo ecosistema ma anche studiare gli aspetti geologici dei Monti Peloritani e restare incantati dinanzi alla bellezza del Castello di Francavilla. La Sicilia è mare, è fuoco ed è anche l’insieme di colori tra cielo e terra che sarà possibile apprezzare grazie ad un ciclo di incontri serali.

Feed RSS Facebook Twitter YouTube YouReporter ProCivibook Lunedì 30 Luglio 2012

procivibook **IL GIORNALE DELLA PROTEZIONE CIVILE.IT** **protec**
La prima community della protezione civile quotidiano on-line indipendente 29 novembre - 2 dicembre 2012
Torino, Lingotto Fiere

CHI SIAMO | CONTATTI | REGISTRATI AI SERVIZI | LOGIN

Home Focus Eventi Formazione Leggi e Norme Aziende & Prodotti Media Gallery Link Associazioni PROTEC 2012 Rassegna Stampa Archivio 2011 Diretta

"Settimana del Pianeta Terra": eventi scientifici in tutta Italia

Ad Ottobre si terrà in Italia "La Settimana del Pianeta Terra": una rassegna di eventi di diverse tipologie e argomenti che avranno come base comune le scienze della terra e la loro divulgazione in ambiti professionali, scolastici e non

Venerdì 6 Luglio 2012 - Attualità -
Quest'anno, dal 14 al 21 Ottobre, si terrà sull'intero territorio italiano l'eccezionale iniziativa "La Settimana del Pianeta Terra" che vedrà più di 120 eventi in 82 città italiane, sparse in tutte le regioni.

I cosiddetti "GeoEventi" si sostanzieranno in escursioni, conferenze e confronti scientifici sugli svariati temi che abbracciano le Scienze della Terra, quindi si parlerà e si studierà negli ambiti della geologia, idrogeologia, materiali da costruzione, geotecnica e diversi altri. Verranno creati collegamenti tra le scienze e le attività pratiche come la medicina, il soccorso in generale, l'economia, l'archeologia o ancora l'arte e il cibo. Si guarderanno nello specifico terremoti, frane, eruzioni vulcaniche e molti altri fenomeni terrestri. I GeoEventi verranno poi creati per diverse tipologie di pubblico: dai bambini agli anziani, dagli studenti agli esperti e così via.

Toccando ambiti diversi che spaziano dall'economia all'agricoltura e dalla salute alla sicurezza nei loro diversi aspetti - energia e risorse, acqua, suolo, aria, clima, infrastrutture, mobilità, difesa dai pericoli naturali e rischi ad essi connessi, materiali innovativi, salvaguardia dei beni naturali e culturali -, le Scienze della Terra influenzano stili di vita e costituiscono le fondamenta su cui costruire uno sviluppo sostenibile.

Geoitalia Federazione di Scienze della Terra Onlus, promuove questa singolare iniziativa col fine di:

- diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle geoscienze
- divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrare la loro diretta applicabilità alla vita quotidiana
- sensibilizzare le coscienze e creare consapevolezza del ruolo strategico delle Scienze della Terra per il futuro della Società
- incrementare il dialogo tra geoscientiati, politici e decisori.

"Ma sarà anche l'Italia ad andare alla scoperta delle Geoscienze - ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della FIST, organizzatore e coordinatore dell'iniziativa - e così mentre a Bergamo si potranno apprezzare le ricche collezioni, le ricerche, gli studi recenti del Museo di Scienze Naturali, in Liguria ed esattamente nel Parco Naturale dell'Aveto, sarà possibile passeggiare sul fondo dell'antico oceano, o essere a Treia (Macerata) per visitare la mostra filatelica sulla geologia ma anche a San Marco in Lamis vicino Foggia dove, grazie al bellissimo borgo di Celano, cuore del Parco Nazionale del Gargano, sarà possibile immergersi nel passato e tuffarsi in un tempo ed in uno spazio lontani milioni di anni, tra piante locali, specchi d'acqua, tracce ed impronte imbattendosi in creature (in dimensioni reali) vissute su quel territorio ben 120 milioni di anni fa".

Durante "La Settimana del Pianeta terra" sarà poi possibile visionare i canali sepolti dalla lava dell'Etna, mentre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, offrendo l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nel controllo e nello studio del più attivo vulcano d'Europa. Sarà poi possibile compiere anche un vero viaggio nel Paleolitico lungo gli splendidi paesaggi di Allumiere e Tofia, mentre a Genova si proporrà, invece, un viaggio al centro della Terra. Saranno dunque tantissimi gli eventi in programma a Roma, Palermo, Modena, Sgonico (Trieste), Ceriale (Savona), Rimini, Pesaro, Urbino, Milano, Bologna, Genova, Cagliari, Benevento ed in molte altre località italiane.

CERCA

Confronta 18 assicurazioni
Risparmia fino a 500 € su RC Auto
Prezzi scontati
Servizio semplice e veloce

Giornale ProCiv Twitter

3BMeteo Ancora una volta Italia divisa in 2 dal punto di vista #meteo: temporali sulle Alpi orientali, 37°C al Sud. Tempo da voi? #direttameteo 5 minutes ago · reply · retweet · favorite

STARSAmbulance Regina base set to launch 24-hour-a-day operations tonight. We will use night vision goggles to support safe flights: bit.ly/LZ1hm5 8 minutes ago · reply · retweet · favorite

meteosmit Il tempo osservato in Italia, Join the conversation

METEO



Testata
piemontepress.it

Uscita del
30/07/2012

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/PiemontePress.pdf>

Titolo
“Settimana del Pianeta terra 14 – 21 ottobre in tutta italia”



HOME | PIEMONTEPRESS | SERVIZI | PERCHÉ ADERIRE | PROMOZIONI | TESTATE | LA FORZA | LAVORO | CONTATTI

PiemontePress
Il portale dell'informazione piemontese

Karon
Comunicazione

HOME | ALESSANDRIA | ASTI | BIELLA | CUNEO | NOVARA | TORNO | VERBANIA | VERCELLI

Cronaca | Politica | Economia | Volontariato | Ambiente | Scuola | Salute | Tecnologia | Sport | Turismo

Karon
RassegnaPress
La Rassegna Stampa del tuo comune

ARTE E CULTURA - CONFERENZE [PRECEDENTE](#)

30/07/2012

A Torino ingegneri, geologi, agronomi, forestali si confronteranno sulla geologia urbana della città

SETTIMANA DEL PIANETA TERRA 14 – 21 OTTOBRE IN TUTTA ITALIA

Sarà Torino ad ospitare il congresso nazionale della Società Italiana di Geologia Ambientale dedicato alla Geologia Urbana, nell'ambito degli eventi della Settimana del Pianeta Terra organizzata su tutto il territorio nazionale dalla Federazione Italiana di Scienze della Terra ed in programma dal 14 al 21 Ottobre. La conferenza che si svolgerà nel capoluogo piemontese è organizzata dalla SIGEA, dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino e dall'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte.

A Torino arriveranno geologi, ingegneri, architetti, agronomi, forestali - ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della Federazione Italiana di Scienze della Terra e coordinatore dell'evento nazionale - interessati alla problematica del rapporto tra Torino e l'ambiente geologico (suolo, sottosuolo, risorse minerarie, acque superficiali, acque sotterranee) per fornire un quadro aggiornato sulla gestione del territorio torinese. A tal fine, si vogliono coinvolgere i "decisioni" (politici e amministratori pubblici), il personale tecnico delle istituzioni pubbliche competenti nonché le imprese di settore. Dopo un inquadramento geologico generale, il convegno si concentrerà sulle risorse e sui pericoli geologici relativi al territorio torinese, sulla pianificazione territoriale, sulle principali opere ingegneristiche realizzate negli ultimi anni e sul loro impatto sull'ambiente geologico. Una parte del convegno sarà dedicata alle iniziative che la Città di Torino opera per la divulgazione delle Scienze della Terra.

Mi piace Condividi

LOGIN

Login

Registrati

EVENTI

Testata
**La Repubblica - na-
poli.it**

Uscita del
27/07/2012

Url

[http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Campania_%20per%20
Settimana%20del%20piane-
ta%20Terra%20eventi%20
a%20Capri,%20Campi%20
Flegrei%20e%20Cilento%20
_%20Napoli%20la%20Re-
pubblica.pdf](http://www.settimanater-
ra.org/sites/default/files/
Campania_%20per%20
Settimana%20del%20piane-
ta%20Terra%20eventi%20
a%20Capri,%20Campi%20
Flegrei%20e%20Cilento%20
_%20Napoli%20la%20Re-
pubblica.pdf)

Titolo

**“Campania: per
Settimana del
pianeta Terra eventi a
Capri, Campi Flegrei e
Cilento”**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



45 ART l'Arte a 45 giri MOSTRA DI COVER ART
palazzo delle arti napoli 14 LUGLIO - 10 SETTEMBRE 45art.it

la Repubblica **NAPOLI.it**
Sabato 28.07.2012 Ore 20.04

Cerca: Archivio
Cerca: Cerca nel Web con Google

Home Cronaca Sport Foto Video Annunci Aste-Appalti Lavoro Moto

IN EDICOLA

LE ULTIME NOTIZIE

Campania: per Settimana del pianeta Terra eventi a Capri, Campi Flegrei e Cilento

Napoli, 27 lug. - (Adnkronos) - Fara' tappa anche a Capri la Settimana del pianeta Terra', in programma dal 14 al 21 ottobre su tutto il territorio italiano e organizzata dalla Federazione italiana di Scienze della terra. Per i ragazzi dai 6 anni in su la possibilita' di vivere un giorno da paleontologo, scoprendo le fasi geologiche della formazione dell'isola azzurra. "Grazie a una straordinaria geoescursione sara' possibile osservare al microscopio e con lenti di ingrandimento gli organismi millimetrici conservatisi all'interno delle rocce di questa bellissima isola", spiega Rodolfo Coccioni, vicepresidente della Federazione italiana di Scienze della terra e organizzatore e coordinatore della 'Settimana del pianeta Terra'. Per i giovani la possibilita' anche di osservare sulla superficie lappata delle rocce i microrganismi che le compongono che saranno poi analizzati al microscopio. Saranno tanti gli appuntamenti nel resto della Campania: a Benevento si apriranno laboratori rivolti agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori con attivita' sensoriali dedicate alle forme ed ai depositi dell'acqua, alle piante e agli animali, con escursioni lungo i meandri del fiume Calore e delle colline beneventane. Si andra' anche nella Valle Caudina con uscite didattiche nel Parco regionale del Partenio dove gli studenti vestiranno i panni di giovani esploratori, un viaggio che, attraverso l'utilizzo degli 'strumenti del paleontologo', portera' a scoprire rocce e fossili. (segue)

(27 luglio 2012 ore 20.48)

Per abbonarsi
Prezzi
Consulta una copia

LOGIN



08:35 ORO: APRE A 1.614,70 DOLLARI 08:30 CAMBI: EURO A 1,2314 DOLLARI

Notizie **In Evidenza** A Borgo Celano "La settimana del pianeta Terra"

A Borgo Celano "La settimana del pianeta Terra"

Scritto da Redazione
Mercoledì 25 Luglio 2012 15:53
Questo articolo è stato letto: 282 volte



Sui luoghi della storia, della geologia, della nostra storia.

E' ancora possibile incontrare i dinosauri nelle loro dimensioni reali? E' ancora possibile vedere le loro orme? C'è un posto, in Italia, nel cuore del Parco Nazionale del Gargano dove è stato ricostruito l'habitat naturale così come era ben 120 milioni di anni fa.

Questo posto è un borgo, quello di

Celano frazione di **San Marco in Lamis** in provincia di Foggia .

Lì tra piante locali e specchi d'acqua, fra tracce e impronte, ci si può imbattere in creature (in dimensioni reali) vissute proprio su questo territorio 120 milioni di anni fa.

Questo parco paleontologico di grande interesse, dove sono state ritrovate orme di dinosauri, sarà palcoscenico della **Settimana del Pianeta Terra dal 14 al 21 Ottobre** ideata ed organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra con ben 129 eventi in tutta Italia .

" Abbiamo scelto i borghi ed i parchi naturali – ha affermato **Rodolfo Coccioni** , Vice Presidente della Federazione Italiana Scienze della Terra e coordinatore nazionale dell'evento – perché rappresentano un grande patrimonio storico e geologico . L'Italia è al primo posto in Europa per numero di geoparchi ed è al secondo nel Mondo solo dietro alla Cina . Inoltre proprio nel nostro Paese ci sono molti borghi che rientrano nel patrimonio Unesco " .

Alla luce degli eccezionali ritrovamenti di orme di dinosauri rinvenute nel territorio di **San Marco in Lamis**, il museo propone pannelli illustrativi, filmati, diorami e ricostruzioni di luoghi basati su studi scientifici, al fine di preparare il visitatore al percorso esterno.

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Ricerca_%20Parco%20Gargano%20palcoscenico%20Settimana%20della%20Terra%20-%20Puglia%20-%20ANSA.pdf

Titolo

**“Ricerca:
Parco Gargano
palcoscenico
Settimana della
Terra”**

Geoevento

**Open Day al Museo
Paleontologico dei
dinosauri di Borgo
Celano - San Marco in
Lamis**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Il sito Internet dell'Agenzia ANSA

Puglia

Ricerca: Parco Gargano palcoscenico Settimana della Terra

Ad ottobre, nel Borgo Celano tra orme dinosauri e specchi acqua

23 luglio, 13:16

(ANSA) - FOGGIA, 23 LUG - C'e' un posto in Italia, nel cuore del Parco Nazionale del Gargano dove sono state ritrovate orme di dinosauri ed e' stato ricostruito l'habitat naturale cosi' come era 120 milioni di anni fa: e' il borgo di Celano, frazione di San Marco in Lamis (Foggia), che sara' uno dei palcoscenici principali della Settimana del Pianeta Terra dal 14 al 21 ottobre ideata ed organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra con 129 eventi che coinvolgeranno complessivamente 82 città italiane.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

ANNUNCI PPN



trivago®: Hotel -78%
Compara hotel tra + di 100
siti web e risparmia con
trivago!
[Vedi l'offerta](#)



Corsi di Laurea On Line
Scopri i nuovi Corsi di
Laurea On Line. Contattaci
Ora!
www.uniecampus.it



Linear Assicurazioni
Risparmi fino al 40%.
Calcola subito il preventivo
online!
www.Linear.it

Sms, per abbonarti al servizio visita la sezione di ANSA.it

(<http://www.ansa.it/main/prodotti/mobile/html/index.html>)

P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

Url

http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/FOGGIA%20Ricerca_%20Parco%20Gargano%20palcoscenico%20Settimana%20della%20Terra%20-%20teleradioerre.it%20_%20news.pdf

Titolo

**“Ricerca:
Parco Gargano
palcoscenico
Settimana della
Terra”**

Geoevento

**Open Day al Museo
Paleontologico dei
dinosauri di Borgo
Celano - San Marco in
Lamis**



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni



The screenshot shows the website interface for teleradioerre. At the top, there are navigation menus for HOME, NEWS, PALINSESTO, PRODUZIONI, and FREQUENZE. A search bar is visible with the text "CERCA NEL SITO". The main content area features a "NEWS" section with the headline "Ricerca: Parco Gargano palcoscenico 'Settimana della Terra'". The article text discusses the discovery of dinosaur tracks in the Gargano National Park and the upcoming event. A sidebar on the left lists various topics under "ARGOMENTI". A "Streaming TV" widget is also present, encouraging users to click and watch the content in direct.

tr teleradioerre

HOME NEWS PALINSESTO PRODUZIONI FREQUENZE

CERCA NEL SITO OK

ARGOMENTI

- CITTÀ
- POLITICA
- CRONACA
- SINDACATI
- SPETTACOLO
- SPORT
- ECONOMIA
- SANITÀ
- CULTURA

NEWS

FOGGIA, lunedì 23 luglio 2012 - ORE 12.46

**Ricerca: Parco Gargano palcoscenico
'Settimana della Terra'**

[Case Vacanza a Vieste](#)
da € 150 a settimana.
Prenota Ora Ultime
disponibilità.
Appartamenti

[www.appartamenti-viest...](#)

Annunci Google

[News Cronaca](#)

[La Cronaca](#)

[Teatro](#)

STREAMING TV

CLICCA E GUARDA
teleradioerre
... in diretta

comunicato stampa

L'ECO DI BERGAMO.it

L'Eco di Bergamo Cronaca

Settimana del Pianeta Terra: a Bergamo tappa al «Caffi»

Consiglia Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici. Tweet 1 0

21 luglio 2012 Cronaca



Il museo di Scienze Naturali Caffi di piazza Cittadella (Foto by Archivio2)

- Una calcografia da Guinness A Presezzo tentato il record

Arriva a Bergamo la Settimana del Pianeta Terra: sarà l'occasione per incontrare le geoscienze e per conoscere meglio l'Italia. Location e protagonista di questo straordinario viaggio sarà il Museo Civico di Scienze Naturali , Enrico Caffi.

Un vero intenso viaggio nelle Geoscienze quello che sarà anche a Bergamo nel corso della Settimana del Pianeta organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra ed in programma in tutta Italia dal 14 al 21 ottobre con 129 eventi .

Come sono i laboratori tecnici dove ogni giorno i ricercatori studiano reperti di notevole valore storico? Quali sono i metodi utilizzati per la preparazione e la conservazione dei reperti? I visitatori avranno la possibilità di osservare con i propri occhi, di vedere cosa c'è all'interno di un laboratorio tecnico, come lavorano gli studiosi e soprattutto cosa scoprono, quali i risultati dei più recenti studi .

Il Museo Civico di Scienze Naturali Enrico Caffi di Bergamo, con le sue 55.000 collezioni paleontologiche, è un vero gioiello italiano invidiato dal mondo intero. Si spazierà dalla zoologia alle Scienze della Terra, all'antropologia e non solo

Duecentoventi milioni di anni fa, in un'epoca del Triassico chiamata Norico, alla zona di Bergamo corrispondeva una vasta distesa d'acqua. Il mare era caldo e poco profondo con piccole isole ricoperte di vegetazione. I bassi fondali erano interrotti da zone più profonde, in cui periodicamente l'acqua ristagnava e l'ossigeno veniva a mancare rendendo impossibile la vita.

I resti degli organismi che finivano sul fondo di questi bacini non si decomponivano subito, venivano ricoperti dai sedimenti e potevano fossilizzarsi. I fossili del Norico delle Prealpi bergamasche rappresentano un tesoro di grande valore scientifico e l'eccezionalità dei reperti ha reso famosi questi giacimenti in tutto il mondo.

Gli esemplari esposti al Museo Civico delle Scienze Naturali di Bergamo costituiscono un'importante testimonianza della vita di quel periodo: i pannelli forniscono notizie sulla geologia e sull'ecologia di quegli antichi ambienti; le vetrine permettono di compiere un ideale cammino dalle profondità di quell'antico mare alle sue rive, sulla terraferma ed infine in cielo. Il diorama fornisce una ricostruzione dell'ambiente con gli elementi più rappresentativi della fauna.

Laboratori aperti, ricercatori che incontreranno il pubblico dando la possibilità di vivere in diretta e di conoscere da vicino quel "dietro le quinte" costituito dalle collezioni e da quegli ambienti normalmente preclusi al pubblico .

Testata
Virgilio notizie - Genova

Uscita del
18/07/2012

Url

<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/Federazione%20Scienze%20Terra%20promuove%20escursione%20in%20parco%20Aveto%20-%20Cronaca%20-%20Virgilio%20Notizie.pdf>

Titolo

“Federazione Scienze Terra promuove escursione in parco Aveto”

Geoevento

Una passeggiata sul fondo dell’oceano



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Cronaca

Federazione Scienze Terra promuove escursione in parco Aveto

Alla scoperta di rocce che costituivano crosta antico oceano

postato **10 giorni** fa da TMNews



[Genova](#) 18 lug. (TMNews) - Originariamente costituivano la crosta di un antico oceano: sono le rocce che compongono il Monte Penna ed il Monte Cantomoro, cuore del Parco Naturale dell'Aveto, in Liguria, che sarà meta ad ottobre di una spettacolare geoescursione organizzata dalla Federazione Italiana Scienze della Terra nell'ambito della "Settimana del Pianeta Terra".

Il percorso si snoderà in gran parte attraverso la splendida faggeta della Foresta Regionale del Monte Penna, attorno al Monte Cantomoro. L'escursione sarà un'occasione per capire la storia geologica di queste montagne composte in parte da rocce che originariamente costituivano la crosta di un antico oceano.

"Geologi dell'Università di [Genova](#) e personale del Parco -afferma Rodolfo Coccioni, vice presidente della Federazione Italiana Scienze della Terra- accompagneranno i partecipanti alla scoperta di questi ambienti, fornendo una chiave di lettura complessiva del paesaggio e dei suoi elementi, comprendendo le relazioni esistenti tra i vari elementi che lo compongono".

 Scopri altre notizie su: [Genova](#)

www.sceltasenzarinunce.it

green

Mi piace

A 5 persone piace questo elemento.
Di' che piace anche a te, prima di

condividi su



GREEN

In Italia la settimana del pianeta Terra

Mercoledì, 4 luglio 2012 - 15:51:00

"L'Italia è campione d'Europa nel consumo di acqua potabile con ben 152 metri cubi prelevati pro capite e un consumo per abitante di 92,5 metri cubi. Negli ultimi 10 anni prelievi e uso sono cresciuti soprattutto nelle regioni del Nord (Trentino, Alto Adige e Valle d'Aosta in testa). Sono ben 27.000 i chilometri quadrati di territorio a rischio frane e alluvioni. Un milione e 200.000 gli edifici che sorgono invece in aree critiche e, tra questi, 6000 scuole e più di 500 ospedali. Ma proprio l'Italia ha un grande patrimonio geologico spesso sconosciuto". Lo ha affermato Silvio Seno, Presidente della Federazione Italiana Scienze della Terra (FIST) nell'annunciare l'eccezionale iniziativa de **La Settimana del Pianeta Terra, in programma in tutta Italia dal 14 al 21 Ottobre**. Ben più di 120 eventi in 82 città italiane, con il coinvolgimento di tutte le regioni, più di 500 ore di geoescurSIONI, di conferenze, e di confronti scientifici alla riscoperta della ricchezza geologica, dei borghi, per conoscere meglio un grande Paese: l'Italia.



"Ma sarà anche l'Italia ad andare alla scoperta delle Geoscienze - ha affermato Rodolfo Coccioni, Vice Presidente della FIST, organizzatore e coordinatore dell'iniziativa - e così mentre a Bergamo si potranno apprezzare le ricche collezioni, le ricerche, gli studi recenti del Museo di Scienze Naturali, in Liguria ed esattamente nel Parco Naturale dell'Aveto, sarà possibile passeggiare sul fondo dell'antico oceano, o essere a Treia (Macerata) per visitare la mostra filatelica sulla geologia ma anche a San Marco in Lamis vicino Foggia dove grazie al bellissimo borgo di Celano, cuore del Parco Nazionale del Gargano, sarà possibile immergersi nel passato e tuffarsi in un tempo ed in uno spazio lontani milioni di anni, tra piante locali, specchi d'acqua fra tracce ed impronte imbattendosi in creature (in dimensioni reali) vissute su quel territorio ben 120 milioni di anni fa". Grazie alla Settimana del Pianeta Terra, promossa dalla Federazione Italiana Scienze della Terra, sarà possibile essere a Cagliari al Museo di Storia Naturale di Aquilegia per vedere i primi organismi comparsi sulla Terra, ma anche per contemplare i colori della Terra, mentre nelle stesse ore a Catania si potranno osservare alcune morfologie vulcaniche etnee, gli effetti del terremoto del 1863 ma anche le absidi normanne, l'affresco che ritrae l'eruzione del 1669 o ancora visitare il Castello Ursino, il Monastero dei Benedettini, i canali sepolti dalla lava dell'Etna, mentre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia aprirà le porte della sua sala operativa di monitoraggio sismico e vulcanico, offrendo l'occasione di conoscere strumenti e personale impegnati quotidianamente nel controllo e nello studio del più attivo vulcano d'Europa: l'Etna. Sono tante le città che parteciperanno all'eccezionale iniziativa su tutto il territorio nazionale. Ad esempio a Benevento si apriranno laboratori rivolti agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori con attività sensoriali dedicate alle forme ed ai depositi dell'acqua, alle piante, ed agli animali, con escursioni lungo i meandri del Fiume il Calore, e delle colline beneventane. A Camerino potremo esplorare una Terra in movimento, mentre a Smerillo (FM) si osserveranno fossili e piante provenienti da tutto il mondo. Nelle sale del Museo di San Felice a Circeo potremo invece capire e vedere come i cambiamenti climatici hanno inciso sull'evoluzione di vegetali e animali oppure, nelle stesse ore, in Sicilia si potrà accarezzare le acque dell'Alcantara, il fiume che ha scolpito le colate laviche, mentre in Puglia ci si immergerà nel grande patrimonio geologico del Salento. Durante la Settimana del Pianeta Terra sarà possibile compiere anche un vero viaggio nel Paleolitico lungo gli splendidi paesaggi di Allumiere e Tolfa, mentre in alcune città italiane si vivrà una giornata da geologo e si andrà alla scoperta del patrimonio minerario e delle rarità geologiche valdostane.

A Genova si proporrà, invece, un viaggio al centro della Terra, mentre Torino ospiterà la convention nazionale che vedrà geologi, architetti, ingegneri, agronomi, e forestali confrontarsi sulle risorse e sui pericoli geologici del territorio torinese e piemontese. Tantissimi gli eventi in programma a Roma, Palermo, Modena, Sgonico (Trieste), Ceriale (Savona), Rimini, Pesaro, Urbino, Pretoro (CH), Gagliole (Macerata), Camerino, Genova, Cagliari, Benevento ed in molte altre località italiane.

Testata
La Sicilia

Uscita del
19/06/2012

pagina
31

Url
<http://www.settimanaterra.org/sites/default/files/affari%20italiani.pdf>

Titolo
"Francavilla: il Parco organizza «Settimana del pianeta Terra»"



Presidente
Silvio Seno

Vicepresidente e Presidente
della Commissione Settimana
del Pianeta Terra 2012
Rodolfo Coccioni

Alcantara - Nebrodi

Francavilla: il Parco organizza «Settimana del pianeta Terra»

FRANCAVILLA. «La "Settimana del pianeta Terra 2012" è un'iniziativa a carattere nazionale promossa da Geoitalia-Federazione Italiana di Scienze della Terra onlus, per diffondere la cultura scientifica geologica e sensibilizzare le comunità locali sui temi della ricerca e della scoperta scientifica».

Ad affermarlo è la responsabile dell'Ufficio di comunicazione del Parco Fluviale dell'Alcantara, Sara La Rosa.

«Nell'ambito della "Settimana" sarà possibile - afferma - organizzare geoeventi che riguardano il territorio del Parco dell'Alcantara previa consultazione con l'Ente, presso i locali del Centro di ricerca, formazione ed educazione ambientale di Castiglione di Sicilia».

Il termine per proporre l'organizzazione di appuntamenti tematici è fissato improrogabilmente al 25 giugno, al fine di consentire la programmazione dell'intera kermesse che si svolgerà in contemporanea a livello nazionale dal 14 al 21 ottobre 2012.

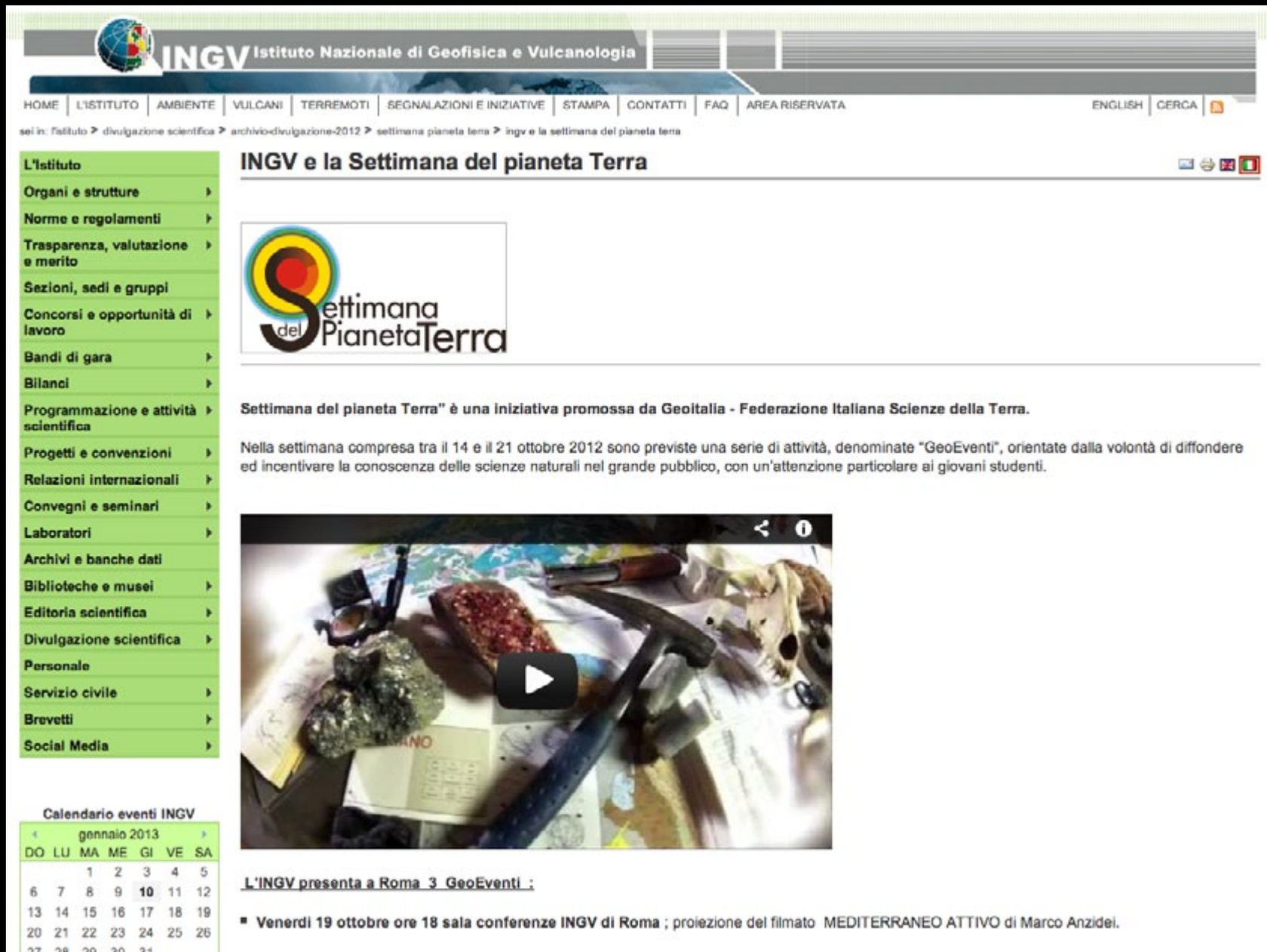
Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi presso l'Ente Parco, al numero 0942/980320, oppure, via mail, a comunicazione@parcoalcantara.it.

SAN SALVATORE DI FITALIA

RAPPORTO CITTADINI-ISTITUZIONI: OGGI CONVENTION

Importante convention sulle nuove normative che regolano il rapporto dei cittadini con la pubblica amministrazione. «Anagrafe in tempo reale; Certificati addio? La nuova decertificazione nei rapporti tra Pubblica Amministrazione e privati; Stranieri e Comunitari»: sarà questo il tema dell'incontro organizzato dall'Amministrazione comune di San Salvatore di Fitalia e coordinato dal responsabile dei Servizi demografici, Nino Prattella, che si svolgerà oggi, dalle 9, nell'Aula consiliare del Comune nebroido. Nel corso del meeting, dopo il saluto del sindaco Giuseppe Pizzolante, il vice prefetto di Messina, Antonino Contarino e il vice presidente nazionale «Anusca», Corrado Zaccaria, insieme ad esperti del settore, illustreranno le nuove disposizioni previste alla luce delle recenti leggi, sui comportamenti dei cittadini con la Pubblica Amministrazione.

GIUSEPPE AGLIOLO



The screenshot shows the INGV website interface. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, L'ISTITUTO, AMBIENTE, VULCANI, TERREMOTI, SEGNALAZIONI E INIZIATIVE, STAMPA, CONTATTI, FAQ, and AREA RISERVATA. A search bar and language options (ENGLISH, CERCA) are also present. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: sei in: falluto > divulgazione scientifica > archivio-divulgazione-2012 > settimana pianeta terra > ingv e la settimana del pianeta terra.

The main content area is titled "INGV e la Settimana del pianeta Terra". It features the "Settimana del Pianeta Terra" logo and a text block stating: "Settimana del pianeta Terra" è una iniziativa promossa da Geoitalia - Federazione Italiana Scienze della Terra. Nella settimana compresa tra il 14 e il 21 ottobre 2012 sono previste una serie di attività, denominate "GeoEventi", orientate dalla volontà di diffondere ed incentivare la conoscenza delle scienze naturali nel grande pubblico, con un'attenzione particolare ai giovani studenti.

Below the text is a video player showing a scene with geological specimens, a hammer, and a notebook. A play button is overlaid on the video.

At the bottom left, there is a "Calendario eventi INGV" for January 2013:

gennaio 2013						
DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Below the calendar, there is a section titled "L'INGV presenta a Roma 3 GeoEventi :" followed by a list item: "Venerdì 19 ottobre ore 18 sala conferenze INGV di Roma ; proiezione del filmato MEDITERRANEO ATTIVO di Marco Anzidei."