

Geoevento**Il lago Nero e l'alta valle del Sestaione: un gioiello geologico dell'Appennino pistoiese****Data****18/10/2014****Il lago Nero e l'alta valle del Sestaione: un gioiello geologico dell'Appennino pistoiese**

Si organizza una conferenza sugli aspetti geomorfologici dell'alta valle del Sestaione e sulle sue potenzialità nella didattica per le scuole. Una conferenza aperta a tutti che illustrerà i risultati di attività e ricerche svolte dal Centro Naturalistico e Archeologico dell'Appennino pistoiese.

Tipo di evento: conferenza**Tema dell'evento:**

geologia dell'ambiente

geomorfologia

geobiologia

Idoneo per: tutti**Durata (min/h/gg):** 1 ora e mezzo**Programma:**

La conferenza si svolgerà all'interno dell'Auditorium dell'Istituto Comprensivo Frank – Carradori a Pistoia

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014**orario:** 17-18.30**Luogo:** Via Donati, 19 - Pistoia**Numero massimo di partecipanti:** 60**Equipaggiamento:** abiti informali**Iscrizione all'evento:** non necessaria**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:**

Simone Vergari, svergar@tin.it (cell 3476157961);

Piera Papini, piera.papini@alice.it (cell 3663604945)

Geoevento

Il lago Nero e l'alta valle del Sestaione: un gioiello geologico dell'Appennino pistoiese

Data

18/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza

Il lago Nero e l'alta valle del Sestaione: un gioiello geologico dell'Appennino pistoiese

PISTOIA

Sabato 18 Ottobre orario: 17.00/18.30

Auditorium dell'Istituto Comprensivo Frank-Carradori, Via Donati, 19 - Pistoia

conferenza sugli aspetti geomorfologici dell'alta valle del Sestaione e sulle sue potenzialità nella didattica per le scuole. Una conferenza aperta a tutti che illustrerà i risultati di attività e ricerche svolte dal Centro Naturalistico e Archeologico dell'Appennino pistoiese.

Info e iscrizioni:

Simone Vergari, svergar@tin.it (cell 3476157961)

Piera Papini, piera.papini@alice.it (cell 3663604945)

Iscrizione non obbligatoria

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/787>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena

Data

15/10/2014**Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena**

Vengono descritte, attraverso una presentazione in aula e un'escursione nel centro storico di Pisa, le pietre e i marmi delle città di Pisa, Firenze e Siena, per quanto riguarda il tipo di impiego, le caratteristiche composizionali, le aree di provenienza e lo stato di conservazione. I relatori sono geologi-petrografi dei gruppi di ricerca dei tre atenei toscani che da oltre venti anni svolgono studi e ricerche sull'argomento. Si tratta del secondo incontro di questo tipo, dopo quelli da svolgere a Firenze il 14 ottobre e a Siena il 16 ottobre, con escursioni nei relativi centri storici.

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza

Tema dell'evento:

geologia e arte
materiali da costruzione

Idoneo per: tutti**Livello di difficoltà:** basso**Distanza prevista (km):** 4**Dislivello (m):** 1**Durata (min/h/gg):** Conferenza 1 ora - escursione 1 ora e 30 min**Programma:**

10.00-11:15: Conferenza "Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena"
Relatori: Marco Lezzerini, Università di Pisa; Elena Pecchioni, Università di Firenze, Fabio Fratini e Emma Cantisani, CNR Firenze; Marco Giamello, Università di Siena.

11.15-12:15 Escursione guidata nel centro storico di Pisa

Data dell'evento: Mer, 15/10/2014**orario:** Conferenza 10:00-11:00 - escursione 11:15-12:45.**Luogo:** Dipartimento di Scienze della Terra, Aula C, Via S. Maria, 53 - Pisa**Numero massimo di partecipanti:** 25 persone**Equipaggiamento:** abiti informali**Iscrizione all'evento:** obbligatoria**Modalità di iscrizione:** Tramite e-mail a marco.lezzerini@unipi.it**Quota iscrizione:** gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 14/10/2014**Assicurazione:** non necessaria

Geoevento

Le pietre
dell'architettura
storica di Pisa, Firenze
e Siena

Data

15/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione + Conferenza

Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena

PISA

Mercoledì 15 Ottobre orario: 10.00-11.00 / 11.15-12.45

Dipartimento di Scienze della Terra, Aula C, Via S. Maria, 53 - Pisa

Ore 10.00:

Conferenza "Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena"
Relatori: Marco Lezzerini, Università di Pisa; Elena Pecchioni, Università di Firenze; Fabio Fratini e Emma Cantisani, CNR Firenze; Marco Giamello, Università di Siena.

Ore 11.15: Escursione guidata nel centro storico di Pisa.

Info e iscrizioni:

Tramite e-mail a marco.lezzerini@unipi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 14 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/693>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
**Geotermia:
una risorsa reale**

Data
17/10/2014

Geotermia: una risorsa reale

La generazione geotermoelettrica fonda le sue radici in Europa, in particolare nel campo a vapore secco di Larderello (Italia), dove hanno avuto luogo sia il primo test nel 1904 sia l'inizio vero e proprio della produzione di energia elettrica nel 1913. Da quel momento, l'innovazione tecnologica ha permesso il costante sviluppo della geotermia e la potenza totale attualmente installata è di circa 1,8 GWe, generando circa 11,5 TWh di energia elettrica ogni anno. Da oltre un decennio, grazie all'ottimizzazione della tecnologia di sistema binario, l'elettricità geotermica può essere prodotta utilizzando temperature più basse rispetto al passato. Inoltre, con i Sistemi Geotermici Potenziati (EGS), una tecnologia innovativa introdotta nel 2007, l'energia geotermica può essere prodotta teoricamente ovunque in Europa.

I principali vantaggi di un impianto geotermico sono la fornitura di una potenza di base costante di energia rinnovabile, la diversificazione del mix energetico e la tutela contro la volatilità/l'aumento dei prezzi dell'elettricità. L'utilizzo della risorsa geotermica rappresenta, inoltre, un'opportunità di sviluppo economico anche sotto forma di tasse, canoni, export tecnologico ed occupazione.

Tipo di evento: conferenza

Tema dell'evento: geotermia

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 3 ore

Programma:

- 10:00 Apertura dei Lavori (Dott.ssa Isabella Nardini, CNR-Istituto di Geoscienze e Georisorse)
- 10:05 Benvenuto da parte del Comune di San Giuliano Terme (Arch. Maria Elena Bianchi Bandinelli, Ass. Ambiente ed Energia del Comune di San Giuliano Terme)
- 10:10 La Ricerca Scientifica in Geotermia: Passato, Presente e Futuro (Dr. Giovanni Gianelli, CNR-Istituto di Geoscienze e Georisorse)
- 10:30 L'Impiego delle Risorse a Bassa Entalpia: le Pompe di Calore Geotermiche (Prof. Walter Grassi, Presidente Unione Geotermica Italiana)
- 10:50 Le Piattaforme Informative Geotermiche: Europa e Italia (Dr. Eugenio Trumpy, CNR-Istituto di Geoscienze e Georisorse)
- 11:10 La Valutazione del Potenziale Geotermico (Dr. Gianluca Gola, CNR-Istituto di Geoscienze e Georisorse)
- 11:30 Il CNR e la Formazione in Geotermia (Dr. Antonio Caprai, CNR-Istituto di Geoscienze e Georisorse)
- 11:50 Le Politiche Energetiche in Italia (On. Luigi Dallai, Camera dei Deputati)
- 12:10 Discussione e considerazioni conclusive
- 12:30 Chiusura del convegno

Data dell'evento: Ven, 17/10/2014

orario: 10:00

Luogo: Sala Consiliare del Comune di San Giuliano Terme Via Niccolini, San Giuliano Terme (PI)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento:

abiti informali
facoltativo

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Dr. Isabella Nardini, CNR-IGG, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa, email: nardini@igg.cnr.it, tel: +39.050.6213268 cell. +39 349 3994342.

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 30/09/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Dr. Isabella Nardini, CNR-IGG, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa, email: nardini@igg.cnr.it, tel: +39.050.6213268 cell. +39 349 3994342.

Geoevento

**Geotermia:
una risorsa reale**

Data

17/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza

Geotermia: una risorsa reale

San Giuliano Terme (PI)

Venerdì 17 Ottobre - ore 10.00-12.30

Sala Consiliare del Comune di San Giuliano Terme

Via Niccolini, San Giuliano Terme (PI)

Si spiegherà che cosa è la geotermia e come può essere utilizzata
in campo energetico.

La conferenza è organizzata dall'Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR di Pisa e sarà patrocinata dal Comune di San Giuliano Terme.

Info e iscrizione:

Dr. Isabella Nardini CNR

IGG Institute of Geosciences and Earth Resources, Pisa

e-mail: nardini@igg.cnr.it

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/652

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Alla scoperta delle
attività minerarie di
età preindustriale
nell'area carsica di
Campiglia Marittima

Data

dal 16 al 18/10/2014

Alla scoperta delle attività minerarie di età preindustriale nell'area carsica di Campiglia Marittima

Nell'area carsica e mineraria dei Monti di Campiglia Marittima (LI), il Gruppo Speleologico Archeologico Livornese ha in corso ricerche e studi sulle attività minerarie di età preindustriale in collaborazione con il Museo di Storia Naturale del Mediterraneo di Livorno. Da queste ricerche nel sottosuolo deriva la caratterizzazione qualitativa e quantitativa delle risorse minerarie estratte, e le conseguenti deduzioni circa l'assetto economico e la dinamica del popolamento di quest'area dal periodo etrusco a quello medievale, aspetti che senza l'indagine geologica nel sottosuolo sarebbero rimasti sconosciuti o solo vagamente ipotizzati, essendo stati completamente rimossi dalla memoria collettiva delle comunità locali.

Si prevede una conferenza presso il Museo di Storia Naturale del Mediterraneo di Livorno ed un'escursione nell'area di interesse con l'avvicinamento agli ingressi minerari.

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza

Tema dell'evento:

geologia
minerali
geomorfologia
geoarcheologia

Idoneo per:

adulti
famiglie
gruppi
altro (bambini da 6 anni in poi)

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 3

Dislivello (m): 200

Durata (min/h/gg): 8 h

Programma:

Giovedì 16 ore 17.30 conferenza dal titolo: Miniere etrusche e medievali nel calcare metallifero dei monti di Campiglia Marittima (LI). Relatore Gianna Cascone
Sabato 18 ore 9.00 - 17.00 escursione presso la Valle dei Manienti verso la Scala Santa

Data dell'evento: Giovedì, 16/10/2014 - Sabato, 18/10/2014

orario: Conferenza dalle 17.30 alle 18.00, Escursione dalle 9.00 alle 17.00

Luogo: Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, Via Roma 234 - Livorno

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento:

scarpe da passeggio
altro (Equipaggiamento da trekking leggero)

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Obbligatoria per l'escursione di Sabato 18 ottobre. Telefonare allo 0856 266747 oppure 0586 26671; E-mail: musmed@provincia.livorno.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 16/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Antonio Borzatti, Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, E-mail: a.borzatti@provincia.livorno.it



Geoevento

Alla scoperta delle
attività minerarie di
età preindustriale
nell'area carsica di
Campiglia Marittima

Data

dal 16 al 18/10/2014



**2^{EDIZIONE}**
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

**geo eventi
in Italia**
www.settimanaterra.org

Escursione + Conferenza

**Alla scoperta delle attività minerarie di
età preindustriale nell'area carsica di
Campiglia Marittima**

LIVORNO
Giovedì 16 Ottobre orario: 17.30-18.00
Sabato 18 Ottobre orario: 09.00-17.00
Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, Via Roma 234 - Livorno

Giovedì 16 ore 17.30 conferenza dal titolo: Miniere etrusche e medievali nel calcare metallifero dei monti di Campiglia Marittima (LI). Relatore Gianna Cascone.
Sabato 18 ore 9.00 - 17.00 escursione presso la Valle dei Manienti verso la Scala Santa.

Info e iscrizioni:
Obbligatoria per l'escursione di Sabato 18 ottobre.
Telefonare allo 0856 266747 oppure 0586 26671
E-mail: musmed@provincia.livorno.it
Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 16 Ottobre

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/964>

**viene a scoprire
le Geoscienze**

**CESARE BOCCI**, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:
**GEOITALIA**
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



Geoevento

La memoria e la forza della natura nel paesaggio urbano: antichi corsi d'acqua e alluvioni nel centro di Firenze

Data

13/10/2014

La memoria e la forza della natura nel paesaggio urbano: antichi corsi d'acqua e alluvioni nel centro di Firenze

La breve escursione si propone di illustrare in modo divulgativo come sia possibile leggere i segni dell'ambiente e dei processi naturali preesistenti e coesistenti ad un centro urbano storicamente stratificato come quello di Firenze. I gradienti di pendenza, l'assetto viario del centro storico rivelano una paleoidrografia che ha evidentemente condizionato lo sviluppo della città fino dall'epoca Romana. Lo sviluppo urbano legato ai vari periodi storici è stato necessariamente vincolato dal contesto geomorfologico e soprattutto idraulico determinando vantaggi economici e sociali per la presenza di corsi d'acqua ma anche rischi associati alle loro esondazioni. L'escursione quindi, si propone anche di osservare e discutere i segni delle antiche alluvioni fiorentine e del loro impatto in zone diverse del centro storico in relazione all'idrografia pre-urbana.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia dell'ambiente

geomorfologia

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 3

Dislivello (m): 5

Durata (min/h/gg): 2 ore max

Programma:

Breve passeggiata nel centro di Firenze con osservazione guidata di aspetti associati alla natura fluviale della piana fiorentina precedente e durante lo sviluppo urbano dall'epoca Romana ai giorni nostri

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014

orario: 15,00

Luogo: Centro storico - Firenze

Numero massimo di partecipanti: 25

Equipaggiamento:

abiti informali

scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: e-mail: ma.benvenuti@unifi.it, oggetto "escursione centro storico"

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 06/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: ma.benvenuti@unifi.it

Sponsors:

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze - <http://www.dst.unifi.it/>, ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) - sezione di Firenze - <http://firenze.anisn.it/>



Geoevento

La memoria e la forza della natura nel paesaggio urbano: antichi corsi d'acqua e alluvioni nel centro di Firenze

Data

13/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

La memoria e la forza della natura
nel paesaggio urbano:
antichi corsi d'acqua e
alluvioni nel centro di Firenze

Firenze

Lunedì 13 Ottobre - ore 15,00

Centro storico - Firenze

Breve passeggiata nel centro di Firenze con osservazione guidata di aspetti associati alla natura fluviale della piana fiorentina precedente e durante lo sviluppo urbano dall'epoca Romana ai giorni nostri.

Info e iscrizioni:

ma.benvenuti@unifi.it

Iscrizione obbligatoria entro il 6 Ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/790

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena

Data

14/10/2014**Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena**

Vengono descritte, attraverso una presentazione in aula e una escursione nel centro storico di Firenze, le pietre delle città di Firenze, a seguire, quelle di Pisa e Siena. Verranno evidenziati il tipo di impiego, le caratteristiche composizionali, le aree di provenienza e lo stato di conservazione di ciascun litotipo impiegato nell'edilizia storica e nelle opere d'arte delle città. I relatori sono geologi-petrografi dei gruppi di ricerca dei tre atenei toscani che da più di venti anni svolgono studi e ricerche sull'argomento. Si tratta del primo incontro, il 14 ottobre a cui seguiranno quello di Pisa il 15 ottobre e quello di Siena il 16 Ottobre, con escursioni nei relativi centri storici.

Tipo di evento:

escursione

conferenza

Tema dell'evento:

geologia e arte

materiali da costruzione

Idoneo per: tutti**Livello di difficoltà:** basso**Distanza prevista (km):** 3**Dislivello (m):** 30**Durata (min/h/gg):** 1 ora conferenza ; escursione 1 h e 30 min**Programma:**

ore 10.00 Conferenza "Le pietre dell'architettura storica di Firenze Pisa e Siena"

Relatori: Marco Giamello, Università di Siena; Marco Lezzerini, Università di Pisa, Elena Pecchioni, Università di Firenze, Fabio Fratini e Emma Cantisani, CNR-ICVBC Firenze.

Data dell'evento: Mar, 14/10/2014**orario:** Conferenza ore 10.00 – escursione ore 11.15**Luogo:** Aula Strozzi -Dipartimento Scienze della Terra Università di Firenze, Via G. La Pira, 4 - Firenze**Numero massimo di partecipanti:** 25**Equipaggiamento:** abiti informali**Iscrizione all'evento:** obbligatoria**Modalità di iscrizione:** iscriversi mandando mail a elena.pecchioni@unifi.it**Quota iscrizione:** gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 07/10/2014**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:**

Dott.ssa Elena Pecchioni, Dip. to Scienze della Terra Università di Firenze , email: elena.pecchioni@unifi.it, tel 055.2757547



Geoevento

Le pietre
dell'architettura
storica di Pisa, Firenze
e Siena

Data

14/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione + Conferenza

Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena

FIRENZE

Martedì 14 Ottobre orario: 10.00-11.00 / 11.15-12.45

Aula Strozzi -Dipartimento Scienze della Terra Università di
Firenze, Via G. La Pira, 4 - Firenze

Ore 10.00:

Conferenza "Le pietre dell'architettura storica di Firenze Pisa e Siena".
Relatori: Marco Giamello, Università di Siena;
Marco Lezzerini, Università di Pisa; Elena Pecchioni, Università di Firenze;
Fabio Fratini e Emma Cantisani, CNR-ICVBC Firenze.

Ore 11.15: Escursione guidata nel centro storico di Firenze.

Info e iscrizioni:

elena.pecchioni@unifi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 7 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/689>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento**Dalla Roccia all'Arte.****La pietra serena a
Fiesole****Data****18/10/2014**

Dalla Roccia all'Arte. La pietra serena a Fiesole

Escursione guidata nel Parco di Montececeri e per le vie fiesolane per conoscere la natura geologica del territorio e la tradizione della coltivazione della pietra serena, che fin dalla antichità ha trasformato l'ambiente e ha dato volto alla cittadina, caratterizzandone profondamente la cultura.

Tipo di evento: escursione**Tema dell'evento:** geologia e arte**Idoneo per:** tutti**Distanza prevista (km):** 5**Dislivello (m):** 150**Durata (min/h/gg):** 3 ore**Programma:**

Ore 09.30 incontro con la guida (Mariella Ugolini) davanti alla Cattedrale di San Romolo in Piazza Mino a Fiesole.

Escursione Guidata nel Parco di Montececeri, alla scoperta delle antiche cave, per osservare la natura geologica del territorio e le tecniche di coltivazione della pietra, che fin dall'antichità hanno caratterizzato la cultura fiesolana.

Ore 12.30 Ritorno in piazza Mino.

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014**orario:** 09.30**Luogo:** Piazza Mino, davanti alla Cattedrale di San Romolo - Fiesole (FI)**Numero massimo di partecipanti:** 25**Equipaggiamento:**

abiti informali

sportivo

Iscrizione all'evento: obbligatoria**Modalità di iscrizione:** sentieriintoscana@sentieriintoscana.it - 320 9606560 (Mariella)**Quota iscrizione:** gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 15/10/2014**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:** Mariella (320 9606560)

Geoevento

Dalla Roccia all'Arte.
La pietra serena a
Fiesole

Data

18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Dalla Roccia all'Arte. La pietra serena a Fiesole

FIESOLE (FI)

Sabato 18 Ottobre orario: 09.30-12.30

Piazza Mino, davanti alla Cattedrale di San Romolo - Fiesole (FI)

Ore 09.30 incontro con la guida (Mariella Ugolini) davanti alla Cattedrale di San Romolo in Piazza Mino a Fiesole. Escursione Guidata nel Parco di Monteceneri, alla scoperta delle antiche cave, per osservare la natura geologica del territorio e le tecniche di coltivazione della pietra, che fin dall'antichità hanno caratterizzato la cultura fiesolana.

Ore 12.30 Ritorno in piazza Mino.

Info e iscrizioni:

sentieriintoscana@sentieriintoscana.it - 320 9606560 (Mariella)

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 15 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/833>

viene a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Alla scoperta del
rame di Impruneta

Data

12/10/2014

Alla scoperta del rame di Impruneta

La zona, principalmente boschiva, si estende su rocce classificate come Ofioliti, comprendenti Serpentiniti, Gabbri e Diabasi, con la copertura sedimentaria dei Diaspri. Peculiarità degli affioramenti d'Impruneta è la presenza, all'interno di un livello intermedio di una Breccia Calcarea (detta Oficalci), di pepite di Rame nativo, scientificamente rilevanti per abbondanza e dimensione. L'escursione prevede l'attraversamento di tutti questi tipi di roccia, con sosta su alcuni significativi affioramenti, e visita alla zona mineraria.

Sarà possibile inoltre osservare alcuni campioni di minerali rinvenuti nella zona, messi a disposizione dagli amici mineralogisti.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia

rocce

minerali

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: medio

Distanza prevista (km): 3

Dislivello (m): 100

Durata (min/h/gg): 4 ore

Programma:

Ore 8.30 Ritrovo nella Terza Piazza dell'Impruneta.

Ore 9.00 Brevi cenni alla storia Geologica d'Impruneta: un antico fondale oceanico.

• Inizio escursione: passeggiata verso le Miniere di RAME con sosta agli affioramenti di:

• PILLOW-LAVAS, SERPENTINITI, GABBRI, OFICALCI e DIASPRI

• Le Pepite di RAME dell'Impruneta: ipotesi della loro genesi.

• Osservazione di alcuni campioni di minerali rinvenuti nella zona.

• Lungo il percorso osservazione di endemismi botanici delle ofioliti.

Ore 13.00 circa Ritorno nella Terza Piazza dell'Impruneta.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014

orario: 8.30

Luogo: Piazza Attilio Bandinelli detta "Terza Piazza" - Impruneta (FI)

Numero massimo di partecipanti: 30

Equipaggiamento:

sportivo

altro (scarpe da trekking)

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Associazione SASSINERI - sassineri.impruneta@gmail.com

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 05/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Associazione SASSINERI - sassineri.impruneta@gmail.com - paolageo2000@gmail.com

Sponsors:

ASSOCIAZIONE SASSINERI - IMPRUNETA - ANISN sezione di Firenze - ASSOCIAZIONE

FIERA DI SAN LUCA - COMUNE DI IMPRUNETA



Geoevento

Alla scoperta del
rame di Impruneta

Data

12/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Alla scoperta del rame di Impruneta

IMPRUNETA(FI)

Domenica 12 Ottobre orario: 08.30-13.00

Piazza Attilio Bandinelli detta "Terza Piazza" - Impruneta (FI)

Ore 8.30 ritrovo nella Terza Piazza dell'Impruneta.

La zona, principalmente boschiva, si estende su rocce classificate come Ofoliti, comprendenti Serpentiniti, Gabbri e Diabasi, con la copertura sedimentaria dei Diaspri. Peculiarità degli affioramenti d'Impruneta è la presenza, all'interno di un livello intermedio di una Breccia Calcarea (detta Oficalci), di pepite di Rame nativo, scientificamente rilevanti per abbondanza e dimensione.

Info e iscrizioni:

Associazione SASSINERI - sassineri.impruneta@gmail.com

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 05 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/777>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Vieni a scoprire
l'Antartide

Data

dal 12 al 19/10/2014

Vieni a scoprire l'Antartide

Nel caso di gruppi (minimo 10 persone) è previsto un seminario riguardante la geografia, l'ambiente e i principali risultati della ricerca scientifica in Antartide, seguita da una visita guidata al Museo Nazionale dell'Antartide Sezione di Siena.

Se l'evento interessa singoli visitatori, si propone un filmato ed una visita al museo.

Tipo di evento:

permanente
conferenza
esposizione

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
fossili
clima
vulcani
altro
(biologia)

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 ore

Programma:

Seminario di circa 1,5 ore per gruppi (minimo 10 persone) e visita guidata. Se singoli visitatori, filmato e visita al museo.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 9-13 dal lunedì al venerdì; 15-17 il martedì e giovedì; Sabato e domenica ore 15-19

Luogo: via Laterina, 8 - Siena

Numero massimo di partecipanti: 30

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Telefono: 0577233893/91 email: mna@unisi.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 09/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Telefono: 0577233893/91 email: mna@unisi.it

Geoevento

Vieni a scoprire
l'Antartide

Data

dal 12 al 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza + Esposizione

Vieni a scoprire l'Antartide

SIENA

Da Domenica 12 a Domenica 19 Ottobre

Museo Nazionale dell'Antartide - Via Laterina, 8 - Siena

orario: 9-13 dal lunedì al venerdì; 15-17 il martedì e giovedì;

Sabato e domenica ore 15-19.

Nel caso di gruppi (minimo 10 persone) è previsto un seminario riguardante la geografia, l'ambiente e i principali risultati della ricerca scientifica in Antartide, seguita da una visita guidata al Museo Nazionale dell'Antartide Sezione di Siena.

Se l'evento interessa singoli visitatori, si propone un filmato ed una visita al museo.

Info e iscrizioni:

Telefono: 0577233893/91 email: mna@unisi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 9 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/645>

**viene a scoprire
le Geoscienze**

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Moderne tecnologie
geomatiche per lo
studio del territorio**

Data

13/10/2014

Moderne tecnologie geomatiche per lo studio del territorio

Il termine "geomatica" sta ad indicare l'insieme delle discipline che si occupano di acquisire, interpretare, elaborare, modellare, archiviare e divulgare informazioni relative al territorio.

Nel corso dell'evento verranno mostrati i processi di estrazione di informazioni topografiche e geomatiche e lo sviluppo di metodi addizionali per la produzione di dati spaziali contenenti informazioni numeriche derivate anche a carattere multitemporale. Durante la lezione saranno presentati esempi di elaborazione di immagini satellitari, aeree e riprese con droni associate a dati topografici 3D al fine di produrre modelli digitali di elevazione, modelli rappresentativi del terreno, immagini ortorettificate, modelli stereoscopici e 3D. Durante l'esposizione verranno richiamati i fondamenti teorici delle discipline coinvolte e mostrati casi di studio e di monitoraggio di eventi geologici relativi sia al territorio nazionale che internazionale.

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Dott. Riccardo Salvini (Telefono: 0559119441, e-mail: riccardo.salvini@unisi.it)

Tipo di evento:

conferenza
esposizione
altro (dimostrazione con strumenti topografici (Stazione Totale Robotizzata, GPS, Laser scanner terrestre))

Tema dell'evento:

altro (Geologia Applicata, Topografia, Laser scanning terrestre e aereo, GPS, Fotogrammetria e Telerilevamento, Sistemi di Monitoraggio)

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 ore

Programma:

Seminario di 2 ore comprensivo di lezione frontale e dimostrazione pratica con strumenti.

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014

orario: 11-13

Luogo: Università di Siena, Complesso Universitario del Laterino, Via Laterina, 8 - Siena

Numero massimo di partecipanti: nessuno

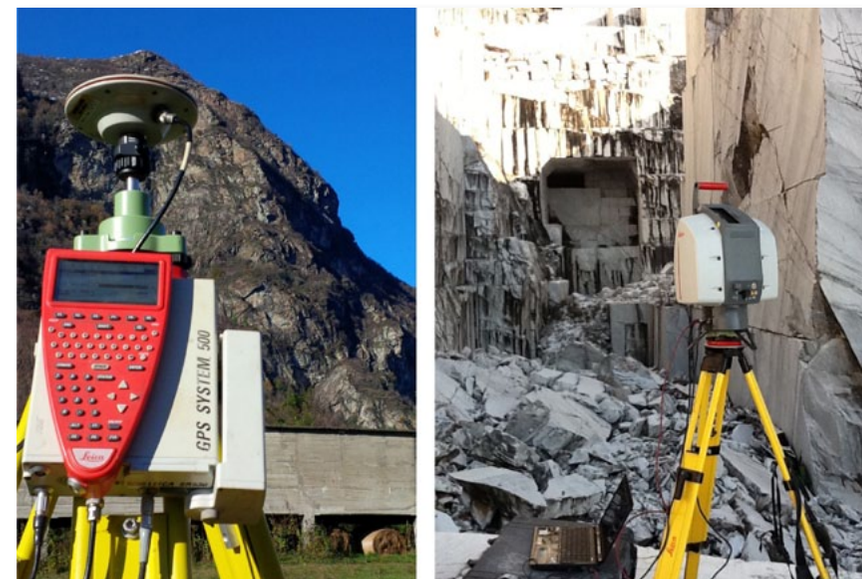
Equipaggiamento: altro (nessun particolare requisito)

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Telefono: 0559119441 E-mail: riccardo.salvini@unisi.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 08/10/2014



Geoevento

Moderne tecnologie geomatiche per lo studio del territorio

Data

13/10/2014

Moderne tecnologie geomatiche per lo studio del territorio

Il termine “geomatica” sta ad indicare l’insieme delle discipline che si occupano di acquisire, interpretare, elaborare, modellare, archiviare e divulgare informazioni relative al territorio.

Nel corso dell’evento sono stati mostrati i processi di estrazione di informazioni topografiche e geotematiche e lo sviluppo di metodi addizionali per la produzione di dati spaziali contenenti informazioni numeriche derivate anche a carattere multitemporale. Durante la lezione sono stati presentati esempi di elaborazione di immagini satellitari, aeree e riprese con droni associate a dati topografici 3D al fine di produrre modelli digitali di elevazione, modelli rappresentativi del terreno, immagini ortorettificate, modelli stereoscopici e 3D. Durante l’esposizione sono stati richiamati i fondamenti teorici delle discipline coinvolte e mostrati casi di studio e di monitoraggio di eventi geologici relativi sia al territorio nazionale che internazionale.

L’evento ha visto anche l’esposizione e la dimostrazione con strumenti topografici quali Stazione Totale Robotizzata, GPS e Laser scanner terrestre.



Riccardo Salvini

University of Siena
 Department of Environment, Earth and Physical Sciences and Centre of Geotechnologies
 Via Vetri Vecchi 34, 52027 - San Giovanni Valdarno (Arezzo – Italy)
 Phone: +39 055 9119441 Fax: +39 055 9119439
 Email: riccardo.salvini@unisi.it

Geoevento

Moderne tecnologie
geomatiche per lo
studio del territorio

Data

13/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza + Esposizione + Dimostrazioni

Moderne tecnologie geomatiche per lo studio del territorio

SIENA

Lunedì 13 Ottobre orario: 11.00-13.00

Università di Siena, Complesso Universitario del Laterino,
Via Laterina, 8 - Siena

Seminario di 2 ore comprensivo di lezione frontale e dimostrazione pratica con
strum enti (Stazione Totale Robotizzata, GPS, Laser scanner terrestre).

Info e iscrizioni:

Telefono: 0559119441 E-mail: riccardo.salvini@unisi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 8 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/662>

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento**Dove sarà il prossimo terremoto forte in Italia? Nuove metodologie di indagine****Data****15/10/2014****Dove sarà il prossimo terremoto forte in Italia? Nuove metodologie di indagine**

L'evento consiste in un seminario in cui saranno mostrate numerose immagini su come la distribuzione dei terremoti forti nelle zone peri-adriatiche può essere spiegata come effetto dei processi tettonici che si stanno sviluppando nella zona in oggetto.

Tipo di evento: conferenza**Tema dell'evento:** terremoti**Idoneo per:** tutti**Durata (min/h/gg):** 2 ore**Programma:**

Il seminario prevede una spiegazione sintetica dei processi tettonici che sono attualmente in corso nell'area mediterranea centrale e una descrizione dei casi in cui il contesto proposto può fornire spiegazioni plausibili per lo sviluppo della sismicità più intensa, con particolare riguardo alle zone italiane. Lo svolgimento del seminario prevede la possibilità di fare domande da parte di eventuali interessati, durante e dopo l'esposizione.

Data dell'evento: Mer, 15/10/2014**orario:** 11-13**Luogo:** Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (Università di Siena) Via Laterina, 8 - Siena**Numero massimo di partecipanti:** 80**Equipaggiamento:** altro (non necessario)**Iscrizione all'evento:** obbligatoria**Modalità di iscrizione:** email: marcello.viti@unisi.it, telefono: 0577233822(-26)**Quota iscrizione:** gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 08/10/2014**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:**Dott. Marcello Viti, email: marcello.viti@unisi.it, telefono: 0577233822(-26)

Geoevento

Dove sarà il prossimo terremoto forte in Italia? Nuove metodologie di indagine

Data

15/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza + Esposizione

Dove sarà il prossimo terremoto forte in Italia?
Nuove metodologie di indagine

SIENA

Mercoledì 15 Ottobre orario: 11.00-13.00
Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (Università di Siena) Via Laterina, 8 - Siena

Il seminario prevede una spiegazione sintetica dei processi tettonici che sono attualmente in corso nell'area mediterranea centrale e una descrizione dei casi in cui il contesto proposto può fornire spiegazioni plausibili per lo sviluppo della sismicità più intensa, con particolare riguardo alle zone italiane.

Info e iscrizioni:

email: marcello.viti@unisi.it, telefono: 0577233822(-26)
Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 8 Ottobre
programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/680>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Le pietre dell'architettura storica di Pisa, Firenze e Siena

Data

16/10/2014

Le pietre dell'architettura storica di Siena, Pisa, Firenze

Vengono descritte, attraverso una presentazione in aula e una escursione nel centro storico di Siena, le pietre e i marmi delle città di Siena, Pisa e Firenze, per quanto riguarda il tipo di impiego, le caratteristiche composizionali, le aree di provenienza e lo stato di conservazione. I relatori sono geologi-petrografi dei gruppi di ricerca dei tre atenei toscani che da oltre venti anni svolgono studi e ricerche sull'argomento. Si tratta del terzo incontro di questo tipo, dopo quelli da svolgere a Firenze il 14 ottobre e a Pisa il 15 ottobre, con escursioni nei relativi centri storici.

Link al sito web dell'Unità di Ricerca di Siena: <http://goo.gl/ndXkod>

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza

Tema dell'evento:

geologia e arte
materiali da costruzione

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 4

Dislivello (m): 60

Durata (min/h/gg): Conferenza 1 ora – escursione ore 1 ora e 30 min

Programma:

ore 10.00 Conferenza "Le pietre dell'architettura storica di Siena, Pisa e Firenze"
Relatori: Marco Giamello, Università di Siena; Marco Lezzerini, Università di Pisa, Elena Pecchioni, Università di Firenze, Fabio Fratini e Emma Cantisani, CNR Firenze.

Ore 11.15 Escursione guidata nel centro storico di Siena

Data dell'evento: Giovedì, 16/10/2014

orario: Conferenza ore 10.00 – escursione ore 11.15

Luogo: Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - Aula 3 del Complesso didattico del Laterino, Via Laterina, 8 - Siena

Numero massimo di partecipanti: 25 persone

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Tramite mail a marco.giamello@unisi.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 14/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Prof. agg. Marco Giamello, e-mail marco.giamello@unisi.it, cell. 3204374436; Università di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca "Conservazione dei Beni Culturali", Via Laterina, 8 - 53100 Siena



Geoevento

Le pietre
dell'architettura
storica di Pisa, Firenze
e Siena

Data

16/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza + Escursione

Le pietre dell'architettura storica di Siena, Pisa, Firenze

SIENA

Giovedì 16 Ottobre

Orario 10.00-11.00 / 11.15-12.45

Sala di Palazzo Patrizi, via di città 75 - Siena

Presentazione in aula e una escursione nel centro storico di Siena:
"Le pietre e i marmi delle città di Siena, Pisa e Firenze"

Link al sito web dell'Unità di Ricerca di Siena: <http://goo.gl/ndXkod>

Info e iscrizioni:

Prof. agg. Marco Giamello, e-mail marco.giamello@unisi.it, cell. 3204374436
Università di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente
Unità di Ricerca "Conservazione dei Beni Culturali", Via Laterina, 8 - 53100 Siena
Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 14 Ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/686

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Visita guidata al
Bossoleto: alla
scoperta delle
sorgenti di anidride
carbonica**

Data

12/10/2014**Visita guidata al Bossoleto: alla scoperta delle sorgenti di anidride carbonica**

Nei pressi di Rapolano Terme (Siena), ai margini delle Crete Senesi, si trova un sito geologico particolare: il Bossoleto (o puzzola per i locali) che viene aperto solo su richiesta o in eventi particolari. Il Bossoleto è una dolina di circa 80 m di diametro e profonda 6 m in una formazione di travertino. La sua caratteristica sono le emissioni di gas, sprigionati dal terreno e da un'ampia grotta sul lato sud della dolina, ricche di anidride carbonica (CO₂). La concentrazione atmosferica di CO₂ dentro il Bossoleto può arrivare al 75% a terra durante le prime ore del mattino, mentre si abbassa durante il giorno con i moti convettivi d'aria generati dall'insolazione o in presenza di vento, rendendo accessibile il sito a studi e sperimentazioni scientifiche oltre che a visite guidate. L'alta concentrazione di CO₂ ha influito sull'ambiente, in particolare sulla biodiversità, e permette talvolta di percepire in modo sensibile l'effetto serra.

A pochi metri dal Bossoleto si può osservare anche un altro elemento geologico interessante: la Montagnola. Questa è un rilievo di travertino alto pochi metri e fessurato sulla dorsale. Nelle stagioni particolarmente piovose si osserva la fuoriuscita di acqua dalla fessura e la deposizione del carbonato di calcio. Il fenomeno ricorda Pamukkale, in Turchia, anche se di minori dimensioni. Ricordiamo che sempre a pochi metri c'è lo stabilimento termale Terme San Giovanni con le sue piscine e la buona cucina.

Tipo di evento:temporaneo
escursione**Tema dell'evento:**geologia
clima
geotermia
patrimonio geologico**Idoneo per:**tutti
adulti
famiglie
gruppi
scuole**Livello di difficoltà:** medio**Distanza prevista (km):** 0,2**Dislivello (m):** 10**Durata (min/h/gg):** 1 ora e 30 min**Programma:****La visita al sito prevede:**

- visita guidata all'interno del Bossoleto (della durata di 30 minuti circa ed effettuata solo se le condizioni lo permettono) accompagnata da esperimenti sulle proprietà dell'anidride carbonica. Qualora le condizioni meteorologiche non lo permettano, la visita viene limitata a un'osservazione dall'alto della dolina).
- visita alla Montagnola: a circa 100 metri dal Bossoleto è presente una interessante formazione geologica detta Montagnola, una dorsale di travertino attraversata da una fessura (fessure ridge) dalla quale fino a pochi anni fa fuoriusciva acqua ricca in carbonato che contribuiva al deposito di travertino. Sulla Montagnola si possono osservare i conii di emissione, foglie fossilizzate ed è possibile sentire il rumore dell'acqua sotto i nostri piedi..

Note: nella visita al Bossoleto c'è un brevissimo tratto sconnesso da percorrere per cui sono consigliate scarpe da ginnastica o scarponcini.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014**orario:** 14.30 - 16.00 ca.**Luogo:** c/o Terme San Giovanni Rapolano Terme (SI)**Numero massimo di partecipanti:** 20**Equipaggiamento:**abiti informali
sportivo
scarpe da passeggio**Iscrizione all'evento:** obbligatoria

Modalità di iscrizione: Inviare una e-mail con richiesta di partecipazione all'indirizzo: f.ugolini@ibimet.cnr.it oppure telefonare allo 055 3033711 e chiedere di Francesca Ugolini.

Quota iscrizione: gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 09/10/2014**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:** Francesca Ugolini, e-mail: f.ugolini@ibimet.cnr.it, tel. 055 3033711

Geevento

Visita guidata al
Bossoleto: alla
scoperta delle
sorgenti di anidride
carbonica

Data

12/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Visita guidata al Bossoleto: alla scoperta delle sorgenti di anidride carbonica

RAPOLANO TERME (SI)

Domenica 12 Ottobre orario: 14.30-16.30
c/o Terme San Giovanni Rapolano Terme (SI)

- visita guidata all'interno del Bossoleto accompagnata da esperimenti sulle proprietà dell'anidride carbonica.
- visita alla Montagnola: a circa 100 metri dal Bossoleto è presente una interessante formazione geologica detta Montagnola, una dorsale di travertino attraversata da una fessura (fessure ridge) dalla quale fino a pochi anni fa fuoriusciva acqua

Info e iscrizioni:

Francesca Ugolini: a f.ugolini@ibimet.cnr.it - 055 3033711
Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 9 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1008>

viene a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
Terremoti,
espressione di vitalità
del Pianeta

Data
dal 19 al 18/10/2014

Terremoti, espressione di vitalità del Pianeta

Mostra divulgativa organizzata dall'Osservatorio Sismologico di Arezzo, sede locale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, con il patrocinio del Comune di Arezzo.

Il terremoto e le conseguenze devastanti dei suoi effetti sono stati da sempre, e lo sono tuttora, fonte di grande preoccupazione e terrore per le popolazioni che vivono in aree ove frequente è la sua ricorrenza. La mitigazione del rischio sismico, e in generale dei rischi ambientali, passa attraverso la crescita della consapevolezza della pericolosità del territorio, per questo è necessario promuovere una diffusione delle conoscenze sul fenomeno sismico.

La manifestazione nasce con l'intento di condurre i visitatori attraverso un percorso che tenderà di dare familiarità con le principali tematiche della sismologia. Obiettivo della mostra, rivolta innanzitutto alle scuole ma aperta a tutto coloro interessati a comprendere l'interrelazione fra le dinamiche interne del Pianeta e gli effetti macroscopici in superficie (terremoti, vulcani, montagne) è illustrare come, attraverso la conoscenza della storia sismica di un'area, lo studio della distribuzione dei terremoti e delle caratteristiche fisiche della propagazione delle onde sismiche, la caratterizzazione geologica della crosta, sia possibile pervenire a una conoscenza più approfondita del nostro Pianeta e contribuire alla prevenzione dal terremoto.

Tipo di evento:

temporaneo
esposizione

Tema dell'evento:

vulcani
terremoti

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 6

Programma:

Mostra divulgativa aperta dal 13 al 18 Ottobre 2014 presso la Casa dell'Energia del Comune di Arezzo.

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Sab, 18/10/2014

orario: 9:30 - 13:00; 16:00 - 18:00

Luogo: Casa delle Energie, ex Fonderia Bastanzetti, Via Leone Leoni - Arezzo

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento: gratuito

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Le visite scolastiche vanno prenotate all'indirizzo email riccardo.azzara@ingv.it entro il 7 Ottobre 2014. La visita dura orientativamente 90 minuti generalmente durante la mattina secondo due turni 9:30-11:00 e 11:30-13:00 Sono possibili visite in orario pomeridiano extra-scolastico che vanno comunque prenotate. Il numero massimo di visitatori per turno non può superare le 50 persone per rispettare le normative di sicurezza.

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 07/10/2014

Assicurazione: necessaria, a carico del partecipante

Contatto: Dott. Riccardo M. Azzara, Osservatorio Sismologico di Arezzo, INGV, c/o Villa Severi, V.le Francesco Redi, 13, Arezzo Tel.: 0575 403171, email: riccardo.azzara@ingv.it

Sponsors: Comune di Arezzo

Geoevento
Terremoti,
espressione di vitalità
del Pianeta

Data
dal 19 al 18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Mostra divulgativa

Terremoti, espressione di vitalità del Pianeta

AREZZO

Lunedì 13 Ottobre - Sabato 18 Ottobre

Orario: 9:30 - 13:00; 16:00 - 18:00

Casa delle Energie, ex Fonderia Bastanzetti, Via Leone Leoni - Arezzo

Mostra divulgativa aperta dal 13 al 18 Ottobre 2014 presso la Casa dell'Energia del Comune di Arezzo.

Info e iscrizioni:

dott. Riccardo M. Azzara, Osservatorio Sismologico di Arezzo

Ingv, c/o villa Severi, v.le Francesco Redi, 13, Arezzo

tel.: 0575 403171 / e-mail: riccardo.azzara@ingv.it

iscrizione gratuita obbligatoria entro il 7 ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/665

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
Terremoti,
espressione di vitalità
del Pianeta

Data
dal 19 al 18/10/2014



**Geoevento
 Terremoti,
 espressione di vitalità
 del Pianeta**

**Data
 dal 19 al 18/10/2014**

**Testata
 Corriere di Arezzo /
 Uscita del
 10/10/2014**

**Titolo
 Terremoti, alla Casa
 dell'Energia una mo-
 stra per conoscerli**

**Testata
 www.lanazione.it
 Uscita del
 9/10/2014**

**Titolo
 Terremoti, una
 mostra scientifica alla
 Casa dell'Energia**



Responsabili della Settimana del
 Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

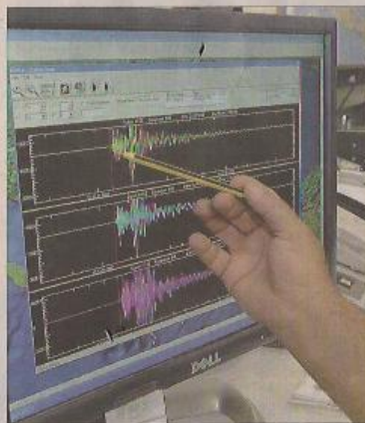
Iniziativa dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia con il Comune

Terremoti, alla Casa dell'Energia una mostra per conoscerli

di **Claudia Faiili**

► AREZZO - Un'operazione di alfabetizzazione dei cittadini per spiegare il fenomeno dei terremoti e dei movimenti sismici. Si svolgerà dal 13 al 18 ottobre la quarta edizione dell'esposizione "Terremoti: espressione di vitalità del pianeta". L'evento, organizzato dall'Osservatorio sismologico di Arezzo, sede locale dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, ha il patrocinio del Comune. "Ci vogliamo rivolgere a tutti, in particolare gli studenti, per permettere di comprendere l'interrelazione fra le dinamiche interne del pianeta e gli effetti microscopici in superficie (terremoti, vulcani, montagne) - spiega Riccardo Azzara dell'INGV - nasce con l'intento di illustrare quale sia il contributo scientifico alla prevenzione del terremoto: la conoscenza della storia sismica di un'area, lo studio della distribuzione dei terremoti e delle caratteristiche fisiche della propagazione delle onde sismiche, la caratterizzazione geologica della crosta terrestre sono alcune discipline che contribuiscono alla mitigazione del rischio sismico. Un'efficace mitigazione del rischio sismico e in generale dei rischi ambientali deve passare attraverso un processo

**Dal 13 al 18 ottobre aperta a tutti
 in particolare per gli studenti**



Terremoti Un'esposizione dal 13 al 18 ottobre

culturale indirizzato a fare capire quanto sia pericoloso il territorio. Il primo passo è la conoscenza dei fenomeni naturali, delle modalità di convivenza con essi, dei giusti comportamenti per prevenirne gli effetti. Non si tratta di difendersi dai fenomeni naturali ma di adattarsi a essi, armonizzandosi con le forze della natura". Un fenomeno, quello sismico, che da sempre interessa in particolare modo tutta la zona della provincia di Arezzo. Piccole scosse di terremoto e assestamenti vari sono infatti frequentemente avvertibili e, quasi sempre, mettono in allarme i cittadini. "Il rischio sismico - ha aggiunto l'assessore Franco Dringoli - connota come noto l'Italia centrale e questo implica necessariamente sensibilizzare sui corretti comportamenti. Il servizio protezione civile del Comune lavora per avvicinare i ragazzi e le famiglie alle questioni critiche che riguardano il territorio. L'invito a visitare la mostra coinvolge anche la Casa dell'Energia, una struttura che presto dovrebbe andare a regime implementando la sua attività". Concetti ribaditi da Giovanni Baldini, responsabile del servizio protezione civile, che ha parlato di "alfabetizzazione sismica come premessa necessaria al buon lavoro che devono poi svolgere le strutture preposte a fronteggiare le calamità". Le visite guidate gratuite saranno indirizzate in particolare alle scuole di ogni ordine e grado. A esse è riservato l'accesso durante le mattine. La mostra rimane aperta (gratuitamente) anche durante i pomeriggi.

nizzandosi con le forze della natura". Un fenomeno, quello sismico, che da sempre interessa in particolare modo tutta la zona della provincia di Arezzo. Piccole scosse di terremoto e assestamenti vari sono infatti frequentemente avvertibili e, quasi sempre, mettono in allarme i cittadini. "Il rischio sismico - ha aggiunto l'assessore Franco Dringoli - connota come noto l'Italia centrale e questo implica necessariamente sensibilizzare sui corretti comportamenti. Il servizio protezione civile del Comune lavora per avvicinare i ragazzi e le famiglie alle questioni critiche che riguardano il territorio. L'invito a visitare la mostra coinvolge anche la Casa dell'Energia, una struttura che presto dovrebbe andare a regime implementando la sua attività". Concetti ribaditi da Giovanni Baldini, responsabile del servizio protezione civile, che ha parlato di "alfabetizzazione sismica come premessa necessaria al buon lavoro che devono poi svolgere le strutture preposte a fronteggiare le calamità". Le visite guidate gratuite saranno indirizzate in particolare alle scuole di ogni ordine e grado. A esse è riservato l'accesso durante le mattine. La mostra rimane aperta (gratuitamente) anche durante i pomeriggi.



2 miles of shoreline, 5 unique beaches, over 2,700 acres of the Southwest Pacific coast.

ON

Altre Citta >

AREZZO

Terremoti, una mostra scientifica alla Casa dell'Energia

o **Commenti**

Arezzo, 9 ottobre 2014- **Dal 13 al 18 ottobre l'Osservatorio sismologico di Arezzo, sede locale dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, organizza per la quarta volta ad Arezzo e con il patrocinio del Comune, una mostra scientifica divulgativa: "Terremoti: espressione di vitalità del pianeta". Alla Casa dell'Energia.** "La manifestazione, rivolta innanzitutto alle scuole, ma aperta a tutti gli interessati a comprendere l'interrelazione fra le dinamiche interne del pianeta e gli effetti macroscopici in superficie (terremoti, vulcani, montagne) - spiega Riccardo Azzara dell'INGV - nasce con l'intento di illustrare quale sia il contributo scientifico alla prevenzione del terremoto: la conoscenza della storia sismica di un'area, lo studio della distribuzione dei terremoti e delle caratteristiche fisiche della propagazione delle onde sismiche, la caratterizzazione geologica della crosta terrestre sono alcune delle discipline che contribuiscono alla mitigazione del rischio sismico. Un'efficace mitigazione del rischio sismico e in generale dei rischi ambientali deve necessariamente passare attraverso un processo culturale indirizzato a fare capire quanto sia pericoloso il territorio. Il primo passo è la conoscenza: dei fenomeni naturali, delle modalità di convivenza con essi, dei giusti comportamenti per prevenirne gli effetti. Non si tratta di difendersi dai fenomeni naturali ma di adattarsi a essi, armonizzandosi con le forze della natura".

"Il rischio sismico - ha aggiunto l'assessore Franco Dringoli - connota come noto l'Italia centrale e questo implica necessariamente sensibilizzare sui corretti comportamenti. Il servizio protezione civile del Comune lavora per avvicinare i ragazzi e le famiglie alle questioni critiche che riguardano il territorio. L'invito a visitare la mostra coinvolge anche la Casa dell'Energia, una struttura che presto dovrebbe andare a regime implementando la sua

Geoevento
Geologia e
biodiversità della
Rupe del Monte
Titano

Data
18/10/2014

Geologia e biodiversità della Rupe del Monte Titano

Dopo una visita alle strutture espositive del Centro Naturalistico Sammarinese, dove oltre ai vari aspetti faunistici e vegetazionali è possibile approfondire argomenti relativi alla geologia e paleontologia del territorio, si proseguirà con l'escursione lungo il Sentiero della rupe del Monte Titano per viverne dal vero le peculiarità naturalistiche.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
geomorfologia
patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: medio

Distanza prevista (km): 4 km

Dislivello (m): 210

Durata (min/h/gg): 3 h

Programma:

ore 9:30 - Raduno dei partecipanti in Piazza Grande a Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino). Breve descrizione dell'evento: ore 10:00 - visita strutture espositive Centro Naturalistico Sammarinese-Museo di storia Naturale;
ore 11:00 - partenza per il Sentiero della Rupe del Monte Titano con arrivo nel centro storico di San Marino (pranzo libero).

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 9.30

Luogo: Piazza Grande a Borgo Maggiore - Repubblica di San Marino

Numero massimo di partecipanti: non richiesto

Equipaggiamento:

abiti informali
sportivo

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: L'iscrizione deve essere fatta tramite e-mail entro il 16 ottobre 2014 utilizzando l'indirizzo di posta elettronica: centronaturalistico@omniway.sm

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 16/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Centro Naturalistico Sammarinese-Museo di storia Naturale - tel. 0549 883461 - centronaturalistico@omniway.sm



Geoevento
Geologia e
biodiversità della
Rupe del Monte
Titano

Data
18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Geologia e biodiversità della Rupe del Monte Titano

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Sabato 18 Ottobre orario: 9.30

Piazza Grande a Borgo Maggiore - Repubblica di San Marino

Ore 9.30 - Raduno dei partecipanti in Piazza Grande a Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino). Breve descrizione dell'evento. Visita strutture espositive Centro Naturalistico Sammarinese-Museo di storia Naturale.

Ore 11.00 - partenza per il Sentiero della Rupe del Monte Titano con arrivo nel centro storico di San Marino (pranzo libero).

Info e iscrizioni:

centronaturalistico@omniway.sm

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 16 Ottobre

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/884>

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
La Geologia e la
Paleontologia del
Parco Naturale del
San Bartolo

Data
18/10/2014

La Geologia e la Paleontologia del Parco Naturale del San Bartolo

Porte aperte al Museo Paleontologico "L. Sorbini" di Fiorenzuola di Focara - Pesaro. Visite guidate con Mini-guide (alunni della scuola secondaria), laboratori didattici per bambini, una Conferenza sulla Geologia e Paleontologia del Colle San Bartolo alliegheranno la giornata di sabato 18 ottobre. L'evento dedicato alle famiglie, agli appassionati di Scienze, ai Naturalisti e ai turisti, mira a rendere fruibile e a far conoscere un territorio che cela al suo interno, segreti nelle rocce risalenti a milioni di anni fa. Per secoli l'intensa azione erosiva del mare ai piedi della parete scoscesa (falesia), determinando effetti franosi, ha portato alla luce rocce contenenti fossili di pesci (ittioliti), di vegetali (filliti), di insetti, di molluschi, di rari resti di mammiferi e uccelli, risalenti ad un periodo che va dagli 11 ai 6 milioni di anni fa.

I pesci fossili, presenti numerosi negli strati del deposito, rivestono un'importanza paleo-ecologica particolare; nel Messiniano (dai 6 ai 5,3 Milioni di anni fa), infatti, il Mediterraneo rimase isolato od ostacolato nella comunicazione con l'Oceano Atlantico e sottoposto quindi ad una forte evaporazione con conseguente abbassamento del livello marino; particolare interesse ha suscitato la presenza di reperti fossili di *Aphanius crassicaudus* (AGASSIZ), un piccolo pesce eurialino, oggi vivente lungo tutte le coste del Mediterraneo, che presenta con una certa frequenza un interessante fenomeno di vistoso ingrossamento scheletrico (pachiososi).

Questo piccolo pesce, per l'eccessiva salinità dell'ambiente (stagni salmastri) sarebbe stato costretto a frequentare solo le acque più superficiali, se non avesse sviluppato un'ossatura grossa e compatta che gli permetteva di bilanciare un'eccessiva spinta idrostatica verso l'alto: esempio interessante di adattamento evolutivo. I fossili provengono in particolare dal Giacimento fossilifero di Monte Castellaro, riconosciuto dalla Società Paleontologica Italiana di interesse nazionale.

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza
esposizione
porte aperte

Tema dell'evento:

geologia
fossili
geomorfologia

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): tre ore e mezza

Programma:

Ore 15.30 - 18.00 Visite guidate al Museo Paleontologico "L.Sorbini"; ore 15.30 - 17.00 (divisi in tre turni)laboratori didattici: "Costruisci un fossile", "L'eruzione vulcanica e l'estinzione dei dinosauri" (partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria." Ore 18.00 - 19.00 Conferenza: "La falesia del San Bartolo: aspetti geologici e paleontologici".

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 15.30 -19.00

Luogo: P.zza Dante alighieri, n. 1 -Fiorenzuola di Focara - Pesaro (PU)

Numero massimo di partecipanti: a gruppi di 30 per i laboratori, 60 per la conferenza

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Ente Parco San Bartolo: eventiparcosanbartolo@provincia.ps.it, 0721 268426 – 348 3572203, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 17/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Ente Parco San Bartolo: eventiparcosanbartolo@provincia.ps.it, 0721 268426 – 348 3572203, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00

Sponsors: Ente Parco Naturale del Monte San Bartolo, Università degli Studi di Urbino



Geoevento

La Geologia e la
Paleontologia del
Parco Naturale del
San Bartolo

Data

18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Visite guidate + Laboratori didattici + Conferenza

La Geologia e la Paleontologia del Parco Naturale del San Bartolo

PESARO (PU)

Sabato 18 Ottobre - orario: 15.30 - 19.00

P.zza Dante alighieri, n. 1 - Fiorenzuola di Focara - Pesaro (PU)

Ore 15.30 - 18.00 Visite guidate al Museo Paleontologico "L.Sorbini".

Ore 15.30 - 17.00 (divisi in tre turni) laboratori didattici: "Costruisci un fossile",
"L'eruzione vulcanica e l'estinzione dei dinosauri". (partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria.)

Ore 18.00 - 19.00 Conferenza: "La falesia del San Bartolo: aspetti geologici e
paleontologici".

Info e iscrizioni:

Ente Parco San Bartolo: eventiparcosanbartolo@provincia.ps.it

Tel. 0721 268426 - 348 3572203, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00

iscrizione gratuita obbligatoria entro il 17 ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/862

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

La Geologia e la Paleontologia del Parco Naturale del San Bartolo

Data

18/10/2014

Relazione sul Geoevento al Museo paleontologico di Fiorenzuola di Focara (Pesaro) – 18 ottobre 2014

La giornata di museo aperto alle famiglie e ai paleontofili – paleontologi e geologi, si è svolta secondo il programma. Alle 15.15 è iniziato il primo laboratorio didattico sull'estinzione dei dinosauri con una piccola eruzione vulcanica ed un diorama sull'era Mesozoica; i bambini iscritti erano 30 e 5 sono stati accolti fuori-lista per non scontentare nessuno. I genitori erano 70 più i fratelli piccoli degli iscritti.

Il secondo laboratorio “crea un fossile con la creta” si è svolto regolarmente dalle 16.15 alle 17.00 con lo stesso numero di bambini e di genitori.

Sei ragazzi di scuola media precedentemente formati al museo per diventare mini-guide dello stesso, hanno dato spiegazioni a gruppi di persone in visita al museo, dalle 15.15 alle 17.45. Si calcola approssimativamente l'affluenza di circa 100 persone.

Alle 18.00 è iniziata la conferenza sulla Geologia e Paleontologia del Parco San Bartolo ad opera di due esperti del settore scientifico dell'Università degli studi di Urbino (vedasi locandine allegate). Erano presenti in sala circa 50 persone.

In totale si è stimato l'afflusso al museo di 370 persone circa, tra adulti e bambini.

Sia le famiglie, sia gli uditori alla conferenza sono rimasti entusiasti del geoevento.

Riteniamo pertanto di poter aver contribuito alla diffusione della sensibilizzazione sui temi delle Scienze della Terra, attraverso il nostro geoevento al Museo Sorbini, nell'ambito dell'iniziativa nazionale della Settimana del pianeta Terra - anno 2014.

Pesaro, li 10/11/2014

La Direttrice del Museo
Prof.ssa Nicoletta Bedosti



Geoevento

**Geologia e Gusto:
serata di
degustazione
conviviale**

Data

14/10/2014

Geologia e Gusto: serata di degustazione conviviale

Il nostro Paese è ricco di prodotti agroalimentari ed enogastronomici di alta qualità. Questi prodotti sono i protagonisti della sua cultura e rappresentano un significativo legame con la terra e dunque un'eccezionale via d'accesso alle conoscenze tecnico-scientifiche ed economico-sociali che sono alla base di un'equilibrata gestione e di un'ottimale valorizzazione del territorio. Ma occorre produrre rispettando il territorio e valorizzando anche le sue caratteristiche geologiche e geomorfologiche per produrre qualità che diventa specificità per maturare in unicità. Condivisione quindi delle conoscenze scientifiche correlate con i prodotti agroalimentari attraverso nuove forme di approccio alla consapevolezza del territorio, tra natura e cultura. E' necessario anche migliorare la presentazione dei nostri prodotti "buoni", prodotti che meritano non solo un racconto ma meritano di essere raccontati bene. Il racconto, quindi, come elemento fondamentale, innovativo e promozionale. Ma occorre saper raccontare al pubblico cosa c'è dentro il prodotto buono, saper raccontare la sua anima e il suo cuore per far parlare la mente e il cuore prima che il prodotto arrivi al palato, saper raccontare perché un prodotto buono ha un valore così diverso da un altro prodotto simile e saper raccontare la cultura e la bellezza del luogo nel quale questo prodotto buono nasce. E per essere credibile, il narratore del gusto deve saper raccontare non solo i prodotti del proprio luogo ma anche quello degli altri luoghi. Tutto questo senza tralasciare di fornire indicazioni sul rapporto prezzo-qualità che offrano soluzioni appropriate per affrontare la crisi secondo principi di avanzata sostenibilità.

Questa serata di degustazione conviviale con i docenti ai fornelli e gli allievi a raccontare i prodotti "buoni" si inserisce nell'ambito del secondo corso universitario di alta formazione "Geologia e Gusto – Narratore del Gusto e della Cultura, Comunicatore del Benessere e Selezionatore delle Tipicità italiane" che si svolge presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia
geologia e vino

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 4h

Programma: Serata di degustazione conviviale

Data dell'evento: Mar, 14/10/2014

orario: dalle ore 20.00

Luogo: Ristorante Osteria Il Conventino, Via Conventino, 1 - Monteciccardo (PU)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: mail: rodolfo.coccioni@uniurb.it, cell. 347 3520122

Quota iscrizione: adulti (costo 25 Euro euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 07/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Rodolfo Coccioni, mail: rodolfo.coccioni@uniurb.it, cell. 347 3520122

Sponsors: Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Osservatorio Pianeta Terra

Geologia & Gusto
Narratore del Gusto e della Cultura,
Comunicatore del Benessere
e Selezionatore delle Tipicità italiane

Geologia & Gusto
Narratore del Gusto e della Cultura,
Comunicatore del Benessere
e Selezionatore delle Tipicità italiane

- ✓ Singolare corso universitario di perfezionamento per formare nuove figure professionali nel settore agroalimentare ed enogastronomico italiano: Narratore del Gusto, Comunicatore del Benessere e Selezionatore delle Tipicità italiane.
- ✓ Un progetto innovativo e virtuoso che tutela la salute, la buona tavola, la sostenibilità e la solidarietà, ma anche la natura e il paesaggio.
- ✓ Condivisione delle conoscenze tecnico-scientifiche ed economico-sociali correlate con i prodotti agroalimentari attraverso nuove forme di approccio alla consapevolezza del territorio, tra natura e cultura.
- ✓ Valorizzazione delle ST – Tradizione, Tipicità, Territorio, Trasparenza, Tracciabilità – pensando ad un tavolo delle delizie che ha sapore di futuro ma perfettamente coniugato con la forza della tradizione.
- ✓ I Narratori del Gusto, i Comunicatori di Benessere e i Selezionatori delle Tipicità italiane racconteranno con il cuore la propria terra e i suoi prodotti buoni, quelli che nascono dove il territorio è anche bello, offrendo comunicazione mirata e trovando anche nel rapporto prezzo-qualità soluzioni appropriate per affrontare la crisi secondo principi di avanzata sostenibilità.

Corso di perfezionamento post-laurea
6 ottobre - 14 novembre 2014
Campus Scientifico "Enrico Mattei"
Università degli Studi di Urbino
www.uniurb.it
info: segreteria.disteva@uniurb.it

www.uniurb.it
info: segreteria.disteva@uniurb.it

Geoevento
Geologia e Gusto:
serata di
degustazione
conviviale

Data
14/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Enogastronomia

Geologia e Gusto: serata di degustazione conviviale

MONTECICCARDO (PU)

Martedì 14 Ottobre orario: dalle ore 20.00

Ristorante Osteria Il Conventino, Via Conventino, 1
Monteciccardo (PU)

Questa serata di degustazione conviviale con i docenti ai fornelli e gli allievi a raccontare i prodotti "buoni" si inserisce nell'ambito del secondo corso universitario di alta formazione "Geologia e Gusto - Narratore del Gusto e della Cultura, Comunicatore del Benessere e Selezionatore delle Tipicità italiane" che si svolge presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Info e iscrizioni:

rodolfo.coccioni@uniurb.it, cell. 347 3520122

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 7 Ottobre
adulti (costo 25 Euro euro)

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/801>

viene a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Dai microfossili
ai dinosauri

Data

14/10/2014

Dai microfossili ai dinosauri

Dalle rocce e dai sedimenti di ogni continente, dal più arido dei deserti alle terre ghiacciate dell'Antartide, passando per le vaste regioni tropicali, emergono le testimonianze del continuo evolversi della vita animale e vegetale sulla Terra: i fossili. Ne esistono di microscopici e di giganteschi, ma tutti ci coinvolgono attraverso un profondo legame emotivo con "oggetti" che sono unici e irripetibili perché, come noto, solo un piccolo numero degli organismi morti riesce a fossilizzare.

Alcuni concetti fondamentali della Paleontologia sono ormai entrati a far parte del nostro bagaglio culturale. Però, forse, pochi conoscono attraverso quali procedimenti, quale grado di specializzazione e quali conoscenze gli scienziati della Terra e della Natura siano giunti a ricostruire, con una nitidezza a volte sorprendente, il complesso puzzle della storia geologica e biologica della Terra.

I paleontologi sono i principali responsabili di questa ricostruzione. I resti fossili di animali e vegetali sono infatti gli strumenti indispensabili per documentare la "deriva dei continenti", ricostruire gli antichi scenari naturali con i loro abitanti, le loro abitudini, le loro lotte per la sopravvivenza e le loro trasformazioni e individuare le crisi biologiche e le variazioni climatiche che hanno caratterizzato la storia del pianeta. E ogni nuovo fossile scoperto consente di comprendere meglio la storia della vita sulla Terra, mostrando talora perfino piccoli scorci di vita quotidiana rimasti per sempre intrappolati negli strati geologici.

Negli ultimi anni, inoltre, l'attenzione ai problemi ambientali si è notevolmente accresciuta e la ricerca di nuove metodologie e tecniche per il monitoraggio degli ecosistemi marini si è fatta più attiva ed accurata. I microfossili possono essere utilizzati come sensibili, rapidi ed economici bioindicatori del livello di inquinamento degli ambienti marini costieri e di transizione che sono effettivamente le aree più esposte alle attività antropiche.

Tipo di evento:temporaneo
conferenza**Tema dell'evento:**geologia
fossili
altro (Micropaleontologia ambientale)**Idoneo per:** tutti**Durata (min/h/gg):** 1 ora conferenza ; escursione 1 h e 30 min**Programma:**

Conferenza, ore 19.00, Ristorante Osteria Il Conventino, Via Conventino, 1 - Monteciccardo (PU)

Data dell'evento: Mar, 14/10/2014**orario:** 19.00**Luogo:** Ristorante Osteria Il Conventino, Via Conventino, 1 - Monteciccardo (PU)**Numero massimo di partecipanti:** 200**Equipaggiamento:** abiti informali**Iscrizione all'evento:** non necessaria**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:** Rodolfo Coccioni, mail: rodolfo.coccioni@uniurb.it, cell. 347 3520122**Sponsors:** Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Osservatorio Pianeta Terra

Geevento

Dai microfossili
ai dinosauri

Data

14/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza

Dai microfossili ai dinosauri

MONTECICCARDO (PU)

Martedì 14 Ottobre orario: dalle ore 19.00

Ristorante Osteria Il Conventino, Via Conventino, 1
Monteciccardo (PU)

Dalle rocce e dai sedimenti di ogni continente, dal più arido dei deserti alle terre ghiacciate dell'Antartide, passando per le vaste regioni tropicali, emergono le testimonianze del continuo evolversi della vita animale e vegetale sulla Terra: i fossili.

Info e iscrizioni:

rodolfo.coccioni@uniurb.it, cell. 347 3520122

Iscrizione non necessaria

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/912>

viene a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
Geologia Urbana a
Urbino patrimonio
dell'UNESCO

Data
15/10/2014

Geologia Urbana a Urbino patrimonio dell'UNESCO

“Gli edifici suoi sono di perfetta materia, mattoni e calce, ornati di varie sorti di pietra gentilmente lavorata; e nel Palazzo solo del Principe, ne sono tante che basterebbero ad arricchire gran parte di una città non piccola ... Le strade poi della città sono lastricate non di grossa ghiaia, ne di pietre vive, come per lo più quelle delle città di Romagna e della Lombardia, ma di mattoni per taglio, che la rendono molto comoda e pulita.”

Con queste parole Bernardino Baldi nell'“Encomio della Patria” esalta il decoro edilizio di Urbino e anche oggi passeggiare per questa città significa esplorare un ambiente urbano unico, quasi totalmente plasmato in laterizio.

Il geoevento prevede una passeggiata attraverso le vie di Urbino, patrimonio dell'UNESCO, con la descrizione dei materiali utilizzati (pietre, mattoni e legno) e altre curiosità.

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia e arte

geomorfologia

materiali da costruzione

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 3 h

Programma:

Passeggiata nel centro storico di Urbino

Data dell'evento: Mer, 15/10/2014

orario: 10.00

Luogo: Sale del Castellare del Palazzo Ducale Urbino (PU)

Numero massimo di partecipanti: 20

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: mail: elvio.moretti@uniurb.it, cell.: 347 4322598

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 12/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: mail: elvio.moretti@uniurb.it, cell.: 347 4322598



Geoevento
Geologia Urbana a
Urbino patrimonio
dell'UNESCO

Data
15/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Geologia Urbana a Urbino patrimonio dell'UNESCO

URBINO (PU)

Mercoledì 15 ottobre - orario: 10.00 / 13.00

Piazzale Raffaello - Urbino (PU)

Il geoevento prevede una passeggiata attraverso le vie di Urbino, patrimonio dell'UNESCO, con la descrizione dei materiali utilizzati (pietre, mattoni e legno) e altre curiosità.

Info e Iscrizione:

e-mail: elvio.moretti@uniurb.it - cell.: 347 4322598

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 12 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/812

viene a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
**Epifania del
paesaggio.
Arte e natura nel
Montefeltro**

Data
16/10/2014

Epifania del paesaggio arte e natura nel Montefeltro

Spettacolo multidisciplinare che racconta il paesaggio attraverso vibrazioni visive, musicali e verbali, nel tentativo di realizzare una unione emotiva tra Terra e Arte. Scienza, musica e poesia: tre mezzi differenti che in questo evento hanno il paesaggio di queste terre come filo conduttore e la cui combinazione non si traduce in una semplice somma di componenti, bensì ne produce una esaltazione reciproca fondendosi in un unico grande messaggio che è la volontà di valorizzare e proteggere l'ambiente naturale.

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento: patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma: Musica, poesia e immagini del Montefeltro

Data dell'evento: Giov, 16/10/2014

orario: ore 21.00

Luogo: Collegio Raffaello - Urbino (PU)

Numero massimo di partecipanti: non richiesto

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: terrerare@hotmail.com



Geoevento
Epifania del
paesaggio.
Arte e natura nel
Montefeltro

Data
16/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Spettacolo multidisciplinare

Epifania del paesaggio arte e natura nel Montefeltro



CITTA
DI URBINO

Assessorato Promozione Turistica e Commerciale
Eventi e Spettacoli
Riqualificazione Urbana

URBINO (PU)

Giovedì 16 Ottobre - orario: 21.00

Sala del Maniscalco del Palazzo Ducale - Urbino (PU)

Spettacolo multidisciplinare che racconta il paesaggio attraverso
vibrazioni visive, musicali e verbali, nel tentativo di realizzare una
unione emotiva tra Terra e Arte.

Olivia Nesci: geomorfologia
Laura Valentini: clavicembalo
Lorenzo Carnevali: testi poetici
Massimo Brizigotti: voce recitante
Stefano Baiocchi: realizzazione video

Info: terrere@hotmai.com

programma dettagliato:
www.settimanaterra.org/node/770

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:
 **GEOITALIA**
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Monte Nerone: una
montagna di fossili**

Data

dal 18 al 19/10/2014

Monte Nerone: una montagna di fossili

Sabato 18 ottobre 2014: convegno sulla importanza degli ammoniti in paleontologia, orario 14,30-17,30

Domenica 19 ottobre: escursione su siti fossiliferi del Monte Nerone, orario 8,30-17,00

Dal 12 al 19 ottobre: visita gratuita al museo dei fossili e minerali, orario 8,30-12,30 e 14,30-17,30

Tipo di evento:

escursione
conferenza
esposizione

Tema dell'evento:

geologia
rocce
fossili
geoparchi

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 3

Dislivello (m): 200

Durata (min/h/gg): 4 ore

Programma:

sabato 18 ottobre 2014 convegno sulla importanza degli ammoniti in paleontologia
orario 14,30-17,30

domenica 19 ottobre escursione su siti fossiliferi di monte nerone orario 8,30-17,00

dal 12 al 19 ottobre visita gratuita al museo dei fossili e minerali orario 8,30-12,30 e 14,30-17,30

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 14.30

Luogo: Teatro comunale e museo dei fossili - Apecchio (PU)

Numero massimo di partecipanti: 80

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: stefanolicio@libero.it



Geoevento

**Monte Nerone: una
montagna di fossili**

Data

dal 18 al 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

convegno + escursione + porte aperte

Monte Nerone: una montagna di fossili

APECCHIO (PU)

Sabato 18 Ottobre - Domenica 19 Ottobre - orario: 14.30
Teatro comunale e museo dei fossili - Apecchio (PU)

Convegno sulla importanza degli ammoniti in paleontologia,
escursione su siti fossiliferi di monte nerone, visita gratuita al
museo dei fossili e minerali.

Info e iscrizioni:
stefanolicio@libero.it
Iscrizione non necessaria

programma dettagliato:
www.settimanaterra.org/node/709

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Monte Nerone: una
montagna di fossili**

Data

dal 18 al 19/10/2014

Relazione EVENTO N. 63 Monte Nerone: una montagna di fossili

L'evento è stato organizzato dall'appassionato Stefano Bartolucci che compatibilmente con l'attività lavorativa, si dedica alla ricerca ed alla divulgazione della paleontologia.

Hanno aderito all'iniziativa il comune di Apecchio (PU) che ha permesso per tutta la settimana l'ingresso gratuito al locale museo dei minerali e dei fossili, contribuendo inoltre all'incontro dibattito di sabato 18 sulla importanza delle ammoniti nella datazione delle rocce, e fornendo supporto tecnico nella escursione del giorno successivo, domenica 19 ottobre.

Più in particolare, nell'incontro del 18 ottobre, presso il teatro, il prof. Federico Venturi ha dato risalto all'importanza dei fossili presenti nel Monte Nerone ed il prof. Alberto Ferretti ha enunciato alcune ipotesi relative al riconoscimento, osservando il dimorfismo, del sesso delle ammoniti.

A conclusione delle interessanti relazioni, è stato particolarmente gradito il rinfresco basato su prodotti locali, in particolare sull'ottima birra artigianale.

Il giorno successivo, ci siamo ritrovati in loc. Serravalle, alle pendici del Monte Nerone alle nove del mattino, ed è iniziata l'escursione alla quale hanno partecipato 25 persone di tutte le età.

Sono stati distribuiti ai partecipanti, sia una piccola guida con indicato il programma della giornata ed i siti visitati, che una liberatoria nei confronti degli organizzatori per eventuali danni a persone e cose.

Raggiunta quasi la sommità del monte con automezzi propri, ci siamo soffermati in loc. Tamburello, raggiungendo facilmente un sito fossilifero ricco di ammoniti ed altri fossili interessanti.

Naturalmente sul posto sono state date le varie raccomandazioni sia riguardo alla sicurezza che relativamente all'importanza dei fossili, che sono patrimonio indisponibile dello stato, e quindi soggetti a tutela.

Dopo colazione, con la guida dello speleologo dott. Marco Bani, abbiamo raggiunto, dopo una breve passeggiata, l'ingresso della grotta di Monte Nerone che non presenta particolari difficoltà di accesso nel primo tratto, e quindi sul posto sono stati illustrati con parole semplici, i principi relativi alla tettonica ed al carsismo.

Nella pausa pranzo ci siamo soffermati presso il Museo Brancaleoni di Piobico, all'interno del quale sono depositati numerosi resti fossili, in particolare diversi scheletri di orso rinvenuti nelle locali grotte.

Successivamente, in località Gorgo a Cerbara, abbiamo prelevato direttamente dall'affioramento, alcuni esemplari di ammoniti, che sono stati depositati nel museo dei fossili di Apecchio, in attesa di restauro e di classificazione per essere esposti nella locale collezione.

Questo ultimo stop è stato particolarmente interessante in quanto è stata illustrata la corretta modalità di recupero dei fossili, prendendo nota di tutte le informazioni reperibili direttamente nel sito, essenziali per la loro datazione e classificazione.

Geoevento

I rischi geologici nella Regione Marche e le direttive dell'Unione europea

Data

17/10/2014

I rischi geologici nella Regione Marche e le direttive dell'Unione europea

Il convegno si pone di approfondire il tema della prevenzione del rischio idrogeologico attraverso la pianificazione di bacino idrografico. Gli strumenti sono la conoscenza del territorio e dei fenomeni in atto attraverso la cartografia geologica e geomorfologica, il Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Marche e il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni che prevede la direttiva europea 2007/60/CE. Saranno analizzate anche le attività e le azioni utili alla prevenzione che possono essere attivate e cioè la manutenzione costante e continua del territorio, gli interventi strutturali, le previsioni meteo e il sistema di allertamento, ecc.

Al convegno saranno invitati, in qualità di relatori, esperti delle amministrazioni pubbliche, delle Università, delle imprese e degli ordini professionali.

La partecipazione è aperta ad un pubblico polivalente.

Tipo di evento: conferenza

Tema dell'evento:

geologia

geologia dell'ambiente

geomorfologia

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 8 ore

Programma:

Data dell'evento: Ven, 17/10/2014

orario: 9.00-17.00

Luogo: Senigallia Senigallia (AN)

Numero massimo di partecipanti: 400

Equipaggiamento: abiti formali

Iscrizione all'evento: facoltativa

Modalità di iscrizione: Da definire

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 05/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Dott. Geol. Gloria Sordoni, Tel. 071 806 7365, Fax 071 806 7340, mail: anna.gloria.sordoni@regione.marche.it



Geoevento

I rischi geologici nella
Regione Marche e le
direttive dell'Unione
europea

Data

17/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Convegno

I rischi geologici nella Regione Marche e le direttive dell'Unione europea

SENIGALLIA (AN)

Venerdì 17 Ottobre - orario: 9.00-17.00

Senigallia (AN)

Convegno sulla prevenzione del rischio idrogeologico attraverso
la pianificazione di bacino idrografico.

Info e Iscrizione:

Dott. Geol. Gloria Sordoni, Tel. 071 806 7365, Fax 071 806 7340

E-mail: anna.gloria.sordoni@regione.marche.it

iscrizione gratuita obbligatoria entro il 5 ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/789

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - conferenza

Data

16/10/2014

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - conferenza

Quando i Romani decidono di fondare una colonia nel sito della futura Senigallia, agli inizi del III sec. a.C., hanno già una chiara percezione dell'ambiente con cui avranno a che fare: una platea alluvionale alla foce del fiume Misa, leggermente rilevata e interamente circondata dalle acque (una laguna costiera a NE, il fiume Misa a O, il fosso di Sant'Angelo a SE).

Questo territorio costruito dall'interazione di processi endogeni (tettonica) ed esogeni (sedimentazione ed erosione), vien quindi pesantemente modificato dalla mano dell'uomo che spesso vede la natura come nemica e da cui difendersi. Dalle difese soprannaturali e ingegneristiche dei romani all'alluvione del 3 maggio verrà raccontata la storia geologica e geomorfologica del territorio urbano di Senigallia.

Tipo di evento: conferenza

Tema dell'evento:

geologia
geomorfologia
materiali da costruzione
geoarcheologia

Idoneo per: adulti

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma:

La conferenza ha intenzione di evidenziare i caratteri evolutivi con le successive modificazioni del territorio dal Miocene ad oggi con maggiore dettaglio per gli ultimi 2300 anni.

Fortemente consigliato è il trekking urbano a seguire che vuole mettere in evidenza sul terreno i punti descritti nella conferenza.

Data dell'evento: Giovedì, 16/10/2014

orario: 16.00

Luogo: Biblioteca Comunale Antonelliana, c/o Foro Annonario - Senigallia (AN)

Numero massimo di partecipanti: 100

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Mauro De Donatis, mauro.dedonatis@uniurb.it

Geoevento

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - conferenza

Data

16/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo:
costruzione ed evoluzione del territorio
della città di Senigallia - conferenza

SENIGALLIA (An)

giovedì 16 ottobre - orario: 16.00

Biblioteca comunale antonelliana, c/o foro annonario - Senigallia (an)

La conferenza ha intenzione di evidenziare i caratteri evolutivi con le successive modificazioni del territorio dal Miocene ad oggi con maggiore dettaglio per gli ultimi 2300 anni. Verrà raccontata la storia geologica e geomorfologica del territorio urbano di Senigallia.

Info e Iscrizione:

Mauro De Donatis, mauro.dedonatis@uniurb.it

Iscrizione non necessaria

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/874

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - trekking urbano

Data

16/10/2014

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - trekking urbano

Quando i Romani decidono di fondare una colonia nel sito della futura Senigallia, agli inizi del III sec. a.C., hanno già una chiara percezione dell'ambiente con cui avranno a che fare: una platea alluvionale alla foce del fiume Misa, leggermente rilevata e interamente circondata dalla acque (una laguna costiera a NE, il fiume Misa a O, il fosso di Sant'Angelo a SE).

Questo territorio costruito dall'interazione di processi endogeni (tettonica) ed esogeni (sedimentazione ed erosione), vien quindi pesantemente modificato dalla mano dell'uomo che spesso vede la natura come nemica e da cui difendersi.

Il trekking urbano vuole mettere in evidenza passeggiando per la città gli elementi descritti durante la conferenza.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
materiali da costruzione
geoarcheologia

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 2

Dislivello (m): 2

Durata (min/h/gg): 2 ore

Programma:

Il percorso a piedi partirà dalla sede della conferenza per le strade della città raggiungendo alcuni punti caratteristici. Il numero dei partecipanti è limitato a 20.

Data dell'evento: Giovedì, 16/10/2014

orario: 17.00-19.00

Luogo: Biblioteca Comunale Antonelliana, c/o Foro Annonario - Senigallia (AN)

Numero massimo di partecipanti: 20

Equipaggiamento:

abiti informali
scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Inviare una mail a Mauro De Donatis (mauro.dedonatis@uniurb.it)

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 15/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Prof. Mauro De Donatis; mauro.dedonatis@uniurb.it

Geoevento

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo: costruzione ed evoluzione del territorio della città di Senigallia - trekking urbano

Data

16/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Il fiume, il mare, la terra e l'uomo:
costruzione ed evoluzione del territorio
della città di Senigallia - trekking urbano

SENIGALLIA(AN)

giovedì 16 ottobre - orario: 17.00 - 19.00

Biblioteca Comunale Antonelliana, c/o Foro Annonario - Senigallia (AN)

Il percorso a piedi partirà dalla sede della conferenza per le strade della città raggiungendo alcuni punti caratteristici.

Il numero dei partecipanti è limitato a 20.

Info e Iscrizione:

Prof. Mauro De Donatis - E-mail: mauro.dedonatis@uniurb.it
iscrizione gratuita obbligatoria entro il 15 ottobre.

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/875

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Geoevento
**La foresta fossile
della Val Cesano**

Data
Dal 12 al 19/10/2014

La foresta fossile della Val Cesano

Alla scoperta di un ambiente fluviale di 50 mila anni fa: aspetti scientifici, storici e culturali. Visite guidate lungo il percorso didattico della foresta fossile della Val Cesano (Marche settentrionali) allestito presso il Parco delle Fonti a Corinaldo (AN), uno dei borghi più belli d'Italia. Al termine delle visite, adulti e bambini potranno partecipare a laboratori didattici diventando naturalisti per un giorno e scoprire la fauna e la flora di ieri e di oggi della Val Cesano.

Tipo di evento:

temporaneo
permanente
altro (percorso e laboratorio didattico)

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
fossili
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico
Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma:

Visita guidata lungo il percorso didattico della foresta fossile della Val Cesano (Marche settentrionali) allestito presso il Parco delle Fonti a Corinaldo (AN), uno dei borghi più belli d'Italia, e laboratori didattici per tutte le età

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: dalle 10:00 alle 17:00

Luogo: Parco delle Fonti - Corinaldo (AN)

Numero massimo di partecipanti: 25 ogni ora

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Al momento dell'attività presso la sede dell'evento

Quota iscrizione:

bambini (costo 3 euro)
adulti (costo 3 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 19/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Niki Morganti - Studio Naturalistico Diatomea; info@studiodiatomea.it; cell. 328 6762576



Geoevento

La foresta fossile
della Val Cesano

Data

Dal 12 al 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Visita guidata+ Laboratori didattici

La foresta fossile della Val Cesano

CORINALDO (AN)

Domenica 12 Ottobre - Domenica 19 Ottobre

orario: 10.00 - 17.00 - Parco delle Fonti - Corinaldo (AN)

Visita guidata lungo il percorso didattico della foresta fossile della Val Cesano (Marche settentrionali) allestito presso il Parco delle Fonti a Corinaldo (AN), uno dei borghi più belli d'Italia. Partecipanti: 25 ogni ora. Al termine delle visite, adulti e bambini potranno partecipare a laboratori didattici diventando naturalisti per un giorno e scoprire la fauna e la flora di ieri e di oggi della Val Cesano.

Info e Iscrizioni:

Niki Morganti - Studio Naturalistico Diatomea

E-mail: info@studiodiatomea.it - cell.: 328 6762576

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 19 Settembre
bambini (costo 3 euro) / adulti (costo 3 euro)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/768

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

**Le molteplici attività
del geologo
professionista per
conoscere meglio il
pianeta Terra**

Data

dal 13 al 17/10/2014

Le molteplici attività del geologo professionista per conoscere meglio il pianeta Terra

I geologi liberi professionisti, in una serie di incontri nelle scuole secondarie di primo grado, illustrano le molteplici attività del geologo libero professionista, (geotecnico, geologo ambientale, paleontologo, stratigrafo, geologo marino, vulcanologo, idrogeologo etc.)

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento: geologia

Idoneo per: scuole

Durata (min/h/gg): 1 h

Programma:

Incontro degli studenti delle scuole secondarie di primo grado del comune di Ancona e dei comuni limitrofi con i geologi professionisti durante le ore scolastiche.

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Ven, 17/10/2014

orario: 8.00-12.00

Luogo: scuole secondarie di primo grado del comune di Ancona e dei comuni limitrofi Ancona (AN)

Numero massimo di partecipanti: 100

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Geologo Dott. Andrea Pignocchi: 346 8603417 geologo.pignocchi@gmail.com – Ordine dei geologi Regione Marche: 071 2070930 ordine@geologimarche.it

Sponsors: Ordine dei Geologi della Regione Marche

Geevento

Le molteplici attività del geologo professionista per conoscere meglio il pianeta Terra

Data

dal 13 al 17/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Incontro di orientamento con studenti

Le molteplici attività del geologo professionista per conoscere meglio il pianeta Terra

ANCONA (AN)

Lunedì 13 Ottobre - Venerdì 17 Ottobre - orario: 8.00 -12.00
Scuole secondarie di primo grado del comune di Ancona e dei comuni limitrofi Ancona (AN)

I geologi liberi professionisti, in una serie di incontri nelle scuole secondarie di primo grado, illustrano le molteplici attività del geologo libero professionista.

Info e Iscrizioni :

Geologo Dott. Andrea Pignocchi: 346 8603417 - geologo.pignocchi@gmail.com
Ordine dei geologi Regione Marche: 071 2070930 ordine@geologimarche.it
iscrizione non necessaria

programma dettagliato:
www.settimanaterra.org/node/991

**viene a scoprire
le Geoscienze**

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Gеоevento

**Escursione sul fiume
Esino nella Riserva
Regionale Ripa
Bianca**

Data

12/10/2014**Escursione sul fiume Esino nella Riserva Regionale Ripa Bianca**

Escursione sul fiume Esino per conoscerne la geomorfologia, l'ecologia e la storia con il ritrovamento di pali antichi infissi nel paleoalveo.

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento: geomorfologia

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 ore

Programma:

Escursione a piedi nell'aveo del Fiume Esino

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014

orario: ore 10

Luogo: Riserva Ripa Bianca - Jesi (AN)

Numero massimo di partecipanti: --

Equipaggiamento:

sportivo

scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: <http://www.riservaripabianca.it/>, info@riservaripabianca.it, Tel e Fax 0731 619213, Cell 334 6047703



Geoevento

Escursione sul fiume
Esino nella Riserva
Regionale Ripa
Bianca

Data

12/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Escursione sul fiume Esino nella Riserva Regionale Ripa Bianca

JESI (AN)

Domenica 12 Ottobre - orario: 10.00

Riserva Ripa Bianca - Jesi (AN)

Escursione a piedi nell'aveo del fiume Esino per conoscerne la geomorfologia, l'ecologia e la storia con il ritrovamento di pali antichi infissi nel paleoalveo.

Info e Iscrizione:

<http://www.riservaripabianca.it/>, info@riservaripabianca.it

Tel e Fax 0731 619213, Cell 334 6047703

iscrizione non necessaria

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/800

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

Escursione geologica
al geosito Frasassi

Data

dal 13 al 18/10/2014

Escursione geologica al geosito Frasassi

Lo scopo di questo progetto è di promuovere lo studio delle Scienze della Terra nelle scuole della regione Marche, stimolando studenti e insegnanti ad usare un approccio di tipo sperimentale e interdisciplinare (chimico, biologico, geologico ed ecologico). Per fare ciò sono stati scelti geositi marchigiani mostrandoci i momenti più significativi dell'evoluzione geologica della regione.

Come primo esempio è presentato il geosito Frasassi, con una serie di itinerari, particolarmente indicato per le scuole che possono chiedere di partecipare alle visite, su appuntamento. Un sito web propone del materiale didattico per le scuole da utilizzare per la preparazione alla visita (<http://d7.unicam.it/teachingearthsciences/>)

Tipo di evento:temporaneo
escursione**Tema dell'evento:**geologia
fossili
geomorfologia
geobiologia
patrimonio geologico**Idoneo per:** scuole**Livello di difficoltà:** basso**Durata (min/h/gg):** 5 ore**Programma:**

Il programma dell'escursione sarà organizzato con la scuola che richiederà la visita, in funzione del tempo a disposizione e del tipo di scuola (media inferiore o superiore).

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Sab, 18/10/2014**orario:** 9.30**Luogo:** Frasassi - Genga (AN)**Numero massimo di partecipanti:** 30**Equipaggiamento:**scarpe da passeggio
necessario**Iscrizione all'evento:** obbligatoria**Modalità di iscrizione:** iscrizione obbligatoria. È possibile prenotare l'evento per una classe. Contattare il Prof. Pierluigi Stroppa (pierluigi.stroppa@unicam.it) per conoscere i giorni in cui l'evento è disponibile - l'escursione non prevede la visita alle Grotte di Frasassi.**Quota iscrizione:** gratuita**Data di scadenza per l'iscrizione:** 06/10/2014**Assicurazione:** necessaria, a carico del partecipante**Contatto:** Prof. Pierluigi Stroppa (pierluigi.stroppa@unicam.it)**Sponsors:** Università di Camerino

Geoevento

Escursione geologica
al geosito Frasassi

Data

dal 13 al 18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Escursione geologica al geosito Frasassi

GENGA (AN)

Lunedì 13 Ottobre - Sabato 18 Ottobre - orario: 9.30
Frasassi - Genga (AN)

Il programma dell'escursione sarà organizzato con la scuola che richiederà la visita, in funzione del tempo a disposizione e del tipo di scuola (media inferiore o superiore). Un sito web propone del materiale didattico per le scuole da utilizzare per la preparazione alla visita (<http://d7.unicam.it/teachingearthsciences/>)

Info e Iscrizioni:

Prof. Pierluigi Stroppa (pierluigi.stroppa@unicam.it)

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 6 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/886

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento
Escursione geologica
al geosito Frasassi

Data
dal 13 al 18/10/2014



Seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra (12-19 ottobre 2014)

Escursioni geologiche al Geosito Frasassi (iniziativa n°70)

Lo scopo dell'iniziativa era di avvicinare le scuole allo studio dei geositi, offrendo visite guidate nell'area del geosito Frasassi e mettendo a disposizione materiale didattico online per i docenti e per gli studenti, per la preparazione della visita e il lavoro di approfondimento in classe. Sono state effettuate due escursioni con quattro classi di scuola secondaria di II grado, con 81 alunni e 6 docenti accompagnatori.

A) **Martedì 14 ottobre 2014**, escursioni al Sentiero geologico della Beata Vergine di Frasassi (mattina) e Passeggiata di Frasassi (pomeriggio) con le classi 2A e 2B del Liceo Scientifico "E.Medi" di Porto Sant'Elpidio (FM), insieme ai docenti accompagnatori (proff. Elide Michetti, Maurizio Paci, Gabriele Norscini. Lungo il primo sentiero gli alunni hanno potuto osservare da vicino i sedimenti (pisoliti e ooliti), alcune interessanti strutture (stromatoliti e oncoliti) e i fossili (gasteropodi) nella formazione rocciosa del Calcere massiccio, ipotizzando - grazie al Principio dell'Attualismo - che l'ambiente di formazione di questa roccia (200 milioni di anni fa) era simile a quello odierno delle Bahamas. Le stromatoliti hanno offerto anche un utile strumento per discutere dell'evoluzione della vita e dell'atmosfera terrestre, suggerendo interessantissimi spunti interdisciplinari di geobiochimica, dalla nascita della fotosintesi clorofilliana alla formazione delle alghe incrostanti. Le Grotte di Frasassi e la Grotta del Guano, con le loro concrezioni e i loro abitanti, hanno affascinato i ragazzi. Il pomeriggio è iniziato con la visita al Museo geologico attiguo all'Abbazia di Frasassi; gli studenti hanno così potuto osservare il reperto fossile dell'ittiosauro "Marta", gli ammoniti, la ricostruzione della Successione Umbro-marchigiana, un fossile dell'Orso speleo, manufatti preistorici dell'uomo, modelli 3D della Gola di Frasassi, etc. Il pomeriggio si è chiuso con una passeggiata lungo il fiume per osservare i sedimenti. Durante l'attività sono state elaborate delle schede che faranno parte della valutazione dell'alunno.

B) **Venerdì 17 ottobre 2014**, escursione al Sentiero geologico di M.Valmontagnana con le classi VA e VB del Liceo Scientifico "V.Volterra" di Fabriano (AN) con i docenti accompagnatori proff. Patrizia Sghiatti, Vilma Mancini, Roberto Carmenati.

I ragazzi hanno osservato le caratteristiche del paesaggio marchigiano da un punto di osservazione elevato e particolarmente idoneo ad evidenziare le caratteristiche geologiche e geomorfologiche dell'area. Si sono divertiti effettuando l'osservazione in-situ dei fossili e delle diverse litologie della Successione Umbro-Marchigiana, osservando negli affioramenti anche i livelli di selce, la pirite e la calcite, il Livello Bonarelli (il Livello Anossico Oceanico 2) che hanno fornito spunti anche interdisciplinari. Durante l'escursione gli studenti hanno raccolto dei dati da utilizzare in classe, con la preparazione di schede ed elaborati.

Il materiale didattico sul Geosito di Frasassi e i suoi sentieri geologici è disponibile al sito <http://d7.unicam.it/teachingearthsciences/>.

Referente dell'iniziativa, Prof. Pierluigi Stroppa
pierluigi.stroppa@unicam.it
Dottorando in Didattica delle Scienze della Terra,
Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Geologia,
Università degli Studi di Camerino.



Geoevento

Visita al Museo
Provinciale di Scienze
Naturali "Luigi
Paolucci"

Data

17/10/2014

Visita al Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci"

Il museo, allestito dalla Provincia di Ancona, è dedicato a Luigi Paolucci (1849-1935), uno dei più illustri naturalisti della regione.

Numerose ed importanti le collezioni: paleontologiche, mineralogiche, zoologiche, botaniche, strumenti scientifici.

Il percorso museale si sviluppa in varie sale:

- la ricostruzione dello studio del Prof. Paolucci con reperti esotici, oggetti personali, libri, stampe;
- la ricostruzione del laboratorio di fisica e chimica del Regio Istituto Tecnico "Grazioso Benincasa" di Ancona, con rari strumenti scientifici d'epoca.
- Nelle altre sale sono esposti esemplari di flora e di fauna tipici dell'ambiente marchigiano e in particolare dell'area del Monte Conero, con un criterio di allestimento che descrive le caratteristiche del territorio regionale, dal mare alla montagna.

Tipo di evento: esposizione

Tema dell'evento:

fossili

altro (Diversità e specificità degli ambienti naturali marchigiani)

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 1 h

Programma:

ore 16.15 - visita guidata museo

Data dell'evento: Ven, 17/10/2014

orario: ore 16.15

Luogo: Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci" Via del Monastero, 8 - Offagna (AN)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Prenotazione obbligatoria a: Sistema Museale della Provincia di Ancona Numero Verde 800.439392 o inviare e-mail a museopaolucci@tiscali.it.

Quota di iscrizione: gratuita fino a 11 anni

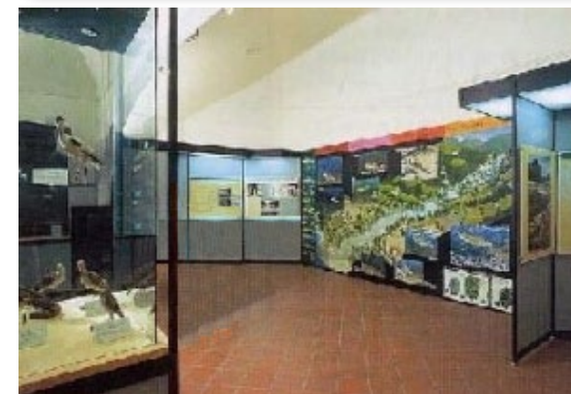
Quota iscrizione: adulti (costo 1.50 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 15/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Maurizio Brucchi, cell.: 3391122942



Geoevento

Visita al Museo
Provinciale di Scienze
Naturali "Luigi
Paolucci"

Data

17/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Esposizione

Visita al Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci"

OFFAGNA (AN)

Venerdì 17 Ottobre - orario: 16.15

Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci" Via del
Monastero, 8 - Offagna (AN)

Ore 16.15 - visita guidata museo:

Il museo, allestito dalla Provincia di Ancona, è dedicato a Luigi Paolucci (1849-1935), uno dei più illustri naturalisti della regione. Numerose ed importanti le collezioni: paleontologiche, mineralogiche, zoologiche, botaniche, strumenti scientifici.

Info e iscrizione:

Maurizio Brucchi: cell.: 3391122942

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 15 Ottobre

Adulti (costo 1.50 euro)

programma dettagliato

www.settimanaterra.org/node/909

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento
Le problematiche
ambientali del
paesaggio rurale

Data
18/10/2014

Le problematiche ambientali del paesaggio rurale

Dopo aver effettuato la visita guidata agli ambienti espositivi del Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci" di Offagna, il prof. Fabio Taffetani, Direttore dell'Orto Botanico della Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche, terrà, presso l'aula multimediale del museo, la conferenza su "Le problematiche ambientali del paesaggio rurale".

Seguirà l'intervento del dott. Giorgio Mangani, responsabile scientifico del progetto "Ecomuseo del paesaggio" della Comunità Montana Esino Frasassi nell'ambito del progetto "Promozione del territorio, delle Tipicità e del Turismo dei Colli Esini nell'Era Web 2.0", sul tema "Verso l'ecomuseo del paesaggio dei Colli Esini".

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza

Tema dell'evento: altro (Paesaggio rurale - Ecomuseo)

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 h 30 min.

Programma:

ore 16.15 – visita guidata agli ambienti espositivi del museo Paolucci

ore 17.15 – Conferenza

a conclusione aperitivo offerto ai partecipanti

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: ore 16.15 – visita guidata al museo Paolucci; ore 17.15 – Conferenza

Luogo: Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci", Via del Monastero, 8 - Offagna (AN)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento: abiti formali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Prenotazione obbligatoria a: Sistema Museale della Provincia di Ancona - Numero Verde 800.439392 o inviare e-mail a museopaolucci@tiscali.it

Quota di iscrizione: gratuita fino a 11 anni

Quota iscrizione: adulti (costo 3.00 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 15/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Maurizio Brucchi cell.: 3391122942

Geoevento

Le problematiche
ambientali del
paesaggio rurale

Data

18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Visita guidata + Conferenza

Le problematiche ambientali del paesaggio rurale

OFFAGNA (AN)

Sabato 18 Ottobre

Ore 16.15 – visita guidata al Museo Paolucci

ore 17.15 – Conferenza

Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci", Via del
Monastero, 8 - Offagna (AN)

Visita guidata agli ambienti espositivi del Museo Provinciale di Scienze Naturali "Luigi Paolucci" di Offagna. Seguirà la Conferenza: il prof. Fabio Taffetani, terrà, presso l'aula multimediale del museo, la conferenza su "Le problematiche ambientali del paesaggio rurale". Seguirà l'intervento del dott. Giorgio Mangani.

Info e iscrizioni:

chiara.fioroni@unimore.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 15 Ottobre
adulti (costo 1.50 euro)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/854

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Storia della vita sulla terra attraverso i fossili

Data

dal 18 al 19/10/2014

Storia della vita sulla terra attraverso i fossili

Visita al Museo:

Il Museo di Storia naturale di Gagliole racconta la storia della vita sulla terra fin dalla sua comparsa, con le stromatoliti provenienti dall'Australia che rappresentano i resti delle più antiche forme di vita conosciute, fino ai reperti più recenti del Quaternario, tra cui spicca un esemplare completo di *Ursus spelaeus*, o orso delle caverne.

L'insieme fornisce una visione completa dell'evolversi della vita sulla terra.

Numerose sono le ammoniti del luogo e delle zone limitrofe, è possibile vedere un esemplare di Plesiosauro, il rettile marino che nell'immaginario collettivo è noto a tutti come il "mostro di Loch Ness".

Molti esemplari esposti hanno un carattere non solo di rarità, ma anche di unicità. Tra questi un intero esemplare di Dyrosaurio, un rettile marino lungo 6 metri, due esemplari di mesosauri e uno splendido ittiosauro. Sono inoltre presenti uova di dinosauro, trilobiti e crinoidi, insetti in ambra, felci e foglie del Carbonifero.

Molto ricca è la collezione mineralogica, con campioni ben rappresentativi e ad effetto che permettono di addentrarsi in interessanti problemi relativi alla storia dell'umanità ed in particolare della scienza.

Escursione nella Valle dell'Elce:

Area di eccezionale pregio ambientale, paesaggistico e culturale e uno strumento di notevole valore didattico.

In particolare, dal punto di vista geopaleontologico, nella Valle dell'Elce affiora una successione completa e continua di rocce e sedimenti che rappresentano gli ultimi 200 milioni di anni della storia del nostro Pianeta.

La Valle si caratterizza inoltre per la presenza di sezioni stratigrafiche, giacimenti fossiliferi ed elementi geomorfologici di rilevanza scientifica nel panorama internazionale e di notevole interesse per la ricerca e la divulgazione scientifica e culturale.

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
esposizione
porte aperte

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
fossili
geoparchi

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 3

Dislivello (m): 120

Durata (min/h/gg): 3 ore

Programma:

18.10.2014 e 19.10.2014 dalle ore 10,00 alle ore 19,00 visite guidate al museo di storia naturale

dalle ore 14,30 - 17,30 escursione nella Valle dell'Elce

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 10,00 - 19,00

Luogo: via Tripoli, 9 - Gagliole (MC)

Numero massimo di partecipanti: 30

Equipaggiamento: sportivo

Iscrizione all'evento: facoltativa

Modalità di iscrizione: m.storianaturale@libero.it; info@museostorianaturalegagliole.it; 333 3720483

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 16/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Paoletti Paolo; m.storianaturale@libero.it; info@museostorianaturalegagliole.it; 333 3720483



Geoevento

Storia della vita sulla
terra attraverso i
fossili

Data

dal 18 al 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Visite guidate + Escursione

Storia della vita sulla terra attraverso i fossili

GAGLIOLE (MC)

Sabato 18 Ottobre - Domenica 19 Ottobre

orario: 10.00 - 19.00 - Via Tripoli, 9 - Gagliole (MC)

18.10.2014 e 19.10.2014 dalle ore 10.00 alle ore 19.00 visite guidate al museo di storia naturale / dalle ore 14.30 - 17.30 escursione nella Valle dell'Elce.

Info e iscrizione:

Paoletti Paolo: m.storianaturale@libero.it

info@museostorianaturalegagliole.it - cell.333 3720483

Iscrizione gratuita facoltativa entro il 16 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/683

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
**Il geologo al servizio
della Società**

Data
Dal 12 al 19/10/2014

Il geologo al servizio della Società

Mostra didattica sulla Dinamica del pianeta Terra: dalle pericolosità naturali ai rischi alle Georisorse.
seminari didattici sulle diverse tematiche delle Geoscienze (dal patrimonio geologico alle pericolosità naturali ed ai rischi associati, alle georisorse).

Tipo di evento:

temporaneo
stand/poster
conferenza
esposizione

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
clima
geoarcheologia
vulcani
geotermia
terremoti
frane
patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma:

Ciclo di seminari didattici su tematiche delle Scienze della Terra, rivolti soprattutto agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado.
Mostra temporanea dedicata alle pericolosità naturali ed ai rischi associati ed alle georisorse.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 10 - 13 / 15 - 18

Luogo: Museo delle Scienze, piazza dei Costanti - Camerino (MC)

Numero massimo di partecipanti: 30

Equipaggiamento: facoltativo

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Prof. Piero Farabollini - Scuola di Scienze e Tecnologie, sezione di Geologia - Università di Camerino - piero.farabollini@unicam.it



Geoevento

Il geologo al servizio
della Società

Data

Dal 12 al 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Seminari didattici + Mostra temporanea

Il geologo al servizio della Società

CAMERINO (MC)

Domenica 12 Ottobre - Domenica 19 Ottobre - orario: 10 - 13 / 15 - 18
Museo delle Scienze, piazza dei Costanti - Camerino (MC)

Ciclo di seminari didattici su tematiche delle Scienze della Terra, rivolti soprattutto agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado. Mostra temporanea dedicata alle pericolosità naturali ed ai rischi associati ed alle georisorse.

Info e iscrizioni:

Prof. Piero Farabollini - Università di Camerino

e-mail: piero.farabollini@unicam.it

Iscrizione non necessaria

programma dettagliato

www.settimanaterra.org/node/882

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento
Il Pianeta Terra "sotto
la lente"

Data
13 -19/10/2014

Il Pianeta Terra "sotto la lente"

Mostra filatelica sulle Geoscienze attraverso i francobolli e le cartoline postali.

Tipo di evento:

temporaneo
esposizione

Tema dell'evento:

rocce
minerali
fossili
geomorfologia
geoarcheologia
vulcani
terremoti
frane
geoparchi
patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma:

Mostra temporanea itinerante.

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 10.00-13.00

Luogo: Museo delle Scienze, piazza dei Costanti - Camerino (MC)

Numero massimo di partecipanti: 40

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Prof. Piero Farabollini - Scuola di scienze e Tecnologie - Sezione di Geologia piero.farabollini@unicam.it

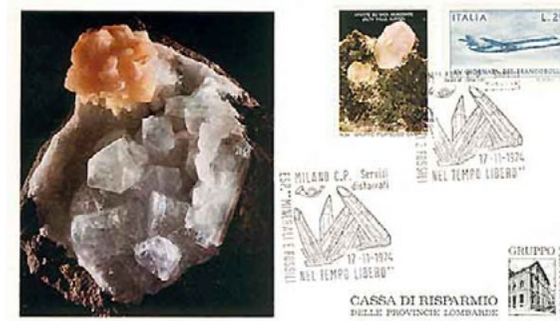
Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 28/09/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Prof. Piero Farabollini - Scuola di scienze e Tecnologie - Sezione di Geologia piero.farabollini@unicam.it

Sponsors: Università degli studi di Camerino, Consiglio Nazionale dei Geologi, Comune di Treia



Geoevento

Il Pianeta Terra "sotto
la lente"

Data

13 -19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Mostra filatelica

Il Pianeta Terra "sotto la lente"

CAMERINO (MC)

Lunedì 13 Ottobre - Domenica 19 Ottobre - ore 10.00-13.00
Museo delle Scienze, piazza dei Costanti - Camerino (MC)

Mostra filatelica sulle Geoscienze attraverso i francobolli e le cartoline postali.

Info e Iscrizioni:

Prof. Piero Farabollini - Scuola di scienze e Tecnologie - Sezione di Geologia

E.mail: piero.farabollini@unicam.it

iscrizione gratuita obbligatoria entro il 28 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/894

viene a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
I Seminari del Pianeta
Terra

Data
13 - 17/10/2014

I Seminari del Pianeta Terra

Seminari e laboratori sulla didattica delle scienze della Terra, per insegnanti di scienze, a cura dell'Università di Camerino - gruppo UNICAMearth. I temi proposti quest'anno verteranno su: minerali, fossili, meteoriti, vulcani, clima, il sistema solare, sismologia in classe, notizie dai Poli, storie di dinosauri, geoscienze e mondi virtuali. I seminari sono dedicati agli insegnanti in scuole di ogni ordine e grado e a tutti gli studenti universitari interessati all'insegnamento delle scienze della Terra. Saranno tenuti da docenti universitari e insegnanti impegnati nel dottorato in didattica delle scienze della Terra presso UNICAM. Il calendario dei seminari-laboratori sarà reso noto nel sito www.unicam.it/geologia in cui sarà disponibile anche il materiale didattico relativo ad ogni attività svolta.

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza

Tema dell'evento:

geologia
altro
(geoscienze)

Idoneo per:

adulti
scuole
altro (insegnanti di scienze)

Durata (min/h/gg): 2 h

Programma:

Il programma dettagliato delle attività sarà disponibile nel sito www.unicam.it/geologia

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Ven, 17/10/2014

orario: 16.00

Luogo: Università di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie - sez. di Geologia, via Gentile III da Varano - Camerino (MC)

Numero massimo di partecipanti: 30

Equipaggiamento: disponibile in loco

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Si prega di iscriversi agli eventi inviando una mail a geologia@unicam.it o chiamando il numero 0737-402627. Sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 12/10/2014

Geoevento

I Seminari del Pianeta
Terra

Data

13 - 17/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Seminari + Laboratori

I Seminari del Pianeta Terra

CAMERINO (MC)

Lunedì 13 Ottobre - Venerdì 17 Ottobre - ore 16.00/18.00

Universita' di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie
Sez. di Geologia, Via Gentile III da Varano - Camerino (MC)

Seminari e laboratori sulla didattica delle scienze della Terra, per insegnanti di scienze, a cura dell'Università di Camerino - gruppo UNICAMearth. Il calendario dei seminari-laboratori sarà reso noto nel sito www.unicam.it/geologia in cui sarà disponibile anche il materiale didattico relativo ad ogni attività svolta.

Info e iscrizioni:

Eleonora Paris - eleonora.paris@unicam.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 12 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/897

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
Professione geologo
Per conoscere il
pianeta Terra

Data
13 -17/10/2014

Professione geologo Per conoscere il pianeta Terra

I geologi liberi professionisti incontrano i ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado della media vallata dell'Aso per far conoscere le molteplici attività della professione "geologo" (geotecnico, geologo ambientale, paleontologo, idrogeologo, geomorfologo, sismologo vulcanologo, geologo marino, stratigrafico, etc.)

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento: geologia

Idoneo per: scuole

Durata (min/h/gg): 1 ora

Programma:

Incontri durante le ore scolastiche dei geologi liberi professionisti con gli alunni delle scuole della media vallata dell'Aso

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Ven, 17/10/2014

orario: 8.00 - 12.00

Luogo: Scuole della media valle dell'Aso - Comuni della media valle dell'Aso (FM e AP)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento:

abiti informali

gratuito

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Geol. Stefania Scendonì, 392 4210537; Geol. Cristian Mostardi, 347 5174952, cristian.mostardi@gmail.com

Geoevento
Professione geologo
Per conoscere il
pianeta Terra

Data
13 -17/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Incontro di orientamento con studenti

Professione geologo Per conoscere il pianeta Terra

Comuni della media valle dell'Aso (FM e AP)

Lunedì 13 Ottobre - Venerdì 17 Ottobre - ore 8.00/12.00

Scuole della media valle dell'Aso - Comuni della media valle dell'Aso (FM e AP)

I geologi liberi professionisti incontrano i ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado della media vallata dell'Aso per far conoscere le molteplici attività della professione "geologo" (geotecnico, geologo ambientale, paleontologo, idrogeologo, geomorfologo, sismologo vulcanologo, geologo marino, stratigrafico, etc.).

Info e iscrizioni:

Geol. Stefania Scandoni: 392 4210537

Geol. Cristian Mostardi: 347 5174952 - cristian.mostardi@gmail.com

Iscrizione non necessaria

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/806

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
100 milioni di anni
del pianeta Terra in
una vallata

Data
19/10/2014

100 milioni di anni del pianeta Terra in una vallata

Escursione lungo la vallata del fiume Aso dalle formazioni calcaree dell'appennino umbro-marchigiano alle formazioni di chiusura del ciclo sedimentario del quaternario - Dalle località montane di Amandola (scaglia bianca e rossa) alla foce del fiume Aso (Depositi terrigeni e paleofalesie)

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia

rocce

fossili

geomorfologia

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 8h/30min

Programma:

Escursione giornaliera in pulman lungo la vallata del fiume Aso soste nei significativi siti per ripercorrere l'evoluzione degli ultimi 100 anni del pianeta terra. Sosta pranzo nel comune di Ortezzano con prodotti tipici locali ed illustrazione dei rapporti tra materia prima del prodotto e suolo (geologia e gusto).

Località visitate: Amandola, Montefortino, Comunanza, Montefalcone, Ortezzano, Monterubbiano, Montefiore e Pedaso.

Data dell'evento: Dom, 19/10/2014

orario: Dalle ore 9.00 alle ore 17.30

Luogo: Vallata del fiume Aso - Valdaso (FM e AP)

Numero massimo di partecipanti: 40

Equipaggiamento:

abiti informali

sportivo

scarpe da passeggio

gratuito

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Contattare Geol. Stefania Scendoni: 3924210537 - stefania.scendoni@yahoo.it Contattare Geol. Cristian Mostardi: 3475174952 - geomostardi@gmail.com

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 30/09/2014

Assicurazione: non necessaria

Geoevento
100 milioni di anni
del pianeta Terra in
una vallata

Data
19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

100 milioni di anni del pianeta Terra in una vallata

VALDASO (FM e AP)

Domenica 19 Ottobre - orario: 9.00 / 17.30

Vallata del fiume Aso - Valdaso (FM e AP)

Escursione lungo la vallata del fiume Aso. Sosta pranzo nel comune di Ortezzano. Località visitate: Amandola, Montefortino, Comunanza, Montefalcone, Ortezzano, Monterubbiano, Montefiore e Pedaso.

Info e Iscrizione:

Geol. Stefania Scendoni 3924210537 - stefania.scendoni@yahoo.it

Geol. Cristian Mostardi 3475174952 - geomostardi@gmail.com

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 30 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/834

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geevento

Fossili: estinti ma non troppo

Data

12 - 19/10/2014**Fossili: estinti ma non troppo**

Confronto tra organismi marini estinti e viventi in tutti i mari.
Esposizione di conchiglie e di invertebrati sia marini che terrestri di tutto il mondo.

Tipo di evento:

temporaneo
permanente
conferenza
esposizione

Tema dell'evento:

fossili
geomorfologia
clima
geobiologia
geoparchi

Idoneo per: tutti**Durata (min/h/gg):** 8 gg**Programma:**

domenica 12 ottobre: Apertura museo e visita guidata
Tutti i giorni della settimana (escluso lunedì per chiusura) orario 10,00-12,30 e 15,00-18,30

Sabato 18 ottobre ore 15,00 conferenza

domenica 19 ottobre ore 17,00 conferenza

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014 - Dom, 19/10/2014**orario:** 10,00 - 18,30**Luogo:** loc. Villa Garavelle - Città di Castello (PG)**Numero massimo di partecipanti:** 30**Equipaggiamento:** abiti informali**Iscrizione all'evento:** non necessaria**Assicurazione:** non necessaria**Contatto:**

stefano bartolucci, v. etruria 12, Trestina (PG), tel. 338 3977424, e.mail stefanolicio@libero.it; gianluigi bini, tel. 331 13.5657, 075 8578440

Sponsors: Comune di Città di Castello e Società Paleontologica Italiana

Geoevento

Fossili: estinti ma non troppo

Data

12 - 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Esposizione + Visita guidata

Fossili: estinti ma non troppo

CITTA' DI CASTELLO (PG)
Domenica 12 Ottobre - Domenica 19 Ottobre
orario: 10.00 - 18.30
loc. Villa Garavelle - Città di Castello (PG)

Confronto tra organismi marini estinti e viventi in tutti i mari.
Esposizione di conchiglie e di invertebrati sia marini che terrestri di tutto il mondo.

Info e iscrizioni:

Stefano Bartolucci, V. Etruria 12, Trestina (PG):
Tel.: 338 3977424 - E.mail: stefanolicio@libero.it
Gianluigi Bini: Tel.: 331 13.5657 - 075 8578440
iscrizione non necessaria

programma dettagliato:
www.settimanaterra.org/node/723

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento
Passeggiata
geologica lungo la
Gola del Bottaccione
a Gubbio

Data
13 - 19/10/2014

Passeggiata geologica lungo la Gola del Bottaccione a Gubbio

Lungo la Gola del Bottaccione, partendo dalle mura della città di Gubbio è possibile leggere la storia geologica della Terra degli ultimi 150 milioni di anni. La successione stratigrafica esposta conserva nella porzione superiore, anche il limite Cretaceo/Terziario (Era secondaria/Era Terziaria), il cui studio ha permesso di elaborare la teoria sulla scomparsa dei dinosauri legata all'impatto di un meteorite sulla superficie terrestre. Una facile passeggiata che permetterà di conoscere le rocce e come attraverso il loro studio sia possibile ricostruire la storia della terra, le variazioni climatiche del passato, l'ambiente di formazione e l'evoluzione della vita.

Sarà possibile osservare come la Gola del Bottaccione sia stata da sempre parte integrante della vita della città di Gubbio sia con la captazione delle sorgenti, con l'acquedotto medioevale che con l'uso dell'energia fornita dall'acqua ed utilizzata dai muli disseminati lungo il corso del Torrente Camignano.

L'escursione, prenderà il via dal Museo Laboratorio sulla Gola del Bottaccione situato in Largo Pentapoli (San Benedetto) per poi proseguire lungo la Gola.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
patrimonio geologico
Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 5

Dislivello (m): 200

Durata (min/h/gg): 3 ore

Programma:

Partenza ore 09:30 dal Museo Laboratorio sulla Gola del Bottaccione

Rientro ore 12:30

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 09:30

Luogo: Largo Pentapoli - Gubbio (PG)

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento:

abiti informali
sportivo
scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: facoltativa

Modalità di iscrizione: Inviare una mail a marco.menichetti@uniurb.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 10/10/2014

Assicurazione: necessaria, a carico del partecipante

Contatto: Marco Menichetti, marco.menichetti@uniurb.it



Geoevento
Passeggiata
geologica lungo la
Gola del Bottaccione
a Gubbio

Data
13 - 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Passeggiata geologica lungo la Gola del Bottaccione a Gubbio

GUBBIO (PG)

Lunedì 13 Ottobre - Domenica 19 Ottobre 09.30/12.30

Largo Pentapoli - Gubbio (PG)

Partenza ore 09.30 dal Museo Laboratorio sulla Gola del Bottaccione.
Rientro ore 12.30

Info e Iscrizione:

Marco Menichetti, marco.menichetti@uniurb.it

Iscrizione gratuita facoltativa entro il 10 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/830

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Conferenza sulla
storia sismica di
Gubbio attraverso le
fonti archivistiche**

Data

16/10/2014

Conferenza sulla storia sismica di Gubbio attraverso le fonti archivistiche

Gli archivi storici della città di Gubbio conservano molte informazioni riguardanti eventi sismici dei secoli passati. Uno studio dettagliato ha permesso di reperire importanti documenti che testimoniano come il territorio eugubino e le regioni circostanti siano stati frequentemente interessati da eventi sismici più o meno intensi. Eventi dei quali si hanno testimonianze continue nei riti religiosi, nella devozione al Patrono Sant'Ubaldo, fino all'iscrizione sulla campana principale della città (Il "Campanone" del Palazzo dei Consoli). La conferenza sarà una prima occasione per divulgare alcuni dei risultati ottenuti nel corso di una recente ricerca.

Tipo di evento: conferenza

Tema dell'evento:

geologia
geologia e arte
terremoti

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 ore

Programma:

conferenza ore 17:30 - presso il Museo Laboratorio della Gola del Bottaccione

Data dell'evento: Giov, 16/10/2014

orario: 17:30

Luogo: Largo Pentapoli - Gubbio (PG)

Numero massimo di partecipanti: 100

Equipaggiamento: abiti formali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Marco Menichetti, marco.menichetti@uniurb.it



Geoevento

Conferenza sulla
storia sismica di
Gubbio attraverso le
fonti archivistiche

Data

16/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Conferenza

Conferenza sulla storia sismica di Gubbio attraverso le fonti archivistiche

GUBBIO (PG)

Giovedì 16 Ottobre - orario: 17.30 /19.30

Largo Pentapoli - Gubbio (PG)

Conferenza ore 17.30 - presso il Museo Laboratorio della Gola del Bottaccione. Gli archivi storici della città di Gubbio conservano molte informazioni riguardanti eventi sismici dei secoli passati.

Uno studio dettagliato ha permesso di reperire importanti documenti che testimoniano come il territorio eugubino e le regioni circostanti siano stati frequentemente interessati da eventi sismici più o meno intensi.

Info e iscrizioni:

Marco Menichetti, marco.menichetti@uniurb.it
iscrizione non necessaria

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/832

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Escursione alla Grotta del Monte Cucco

Data

18/10/2014

Escursione alla Grotta del Monte Cucco

La grotta del Monte Cucco rappresenta un'importante sistema carsico che si sviluppa all'interno della montagna per oltre 30 km su di un dislivello di quasi 1000 m. Conserva al proprio interno le morfologie e depositi minerali che hanno permesso di ricostruire i processi speleogenetici che hanno portato alla formazione della grotta. A Monte Cucco, per la prima volta sono stati riconosciuti i processi ipogenetici di formazione delle cavità carsiche attraverso la risalita di acque profonde molto aggressive rispetto al calcare. I fossili di rinoceronte lanato, di stambecchi, di orso delle caverne, trovati all'interno della grotta ci indicano che la storia climatica del territorio è stata complessa variabile nel corso delle migliaia di anni. Un altro importante elemento che caratterizza il Monte Cucco è la modalità di circolazione delle acque sotterranee dai punti di infiltrazione, attraverso le gallerie carsiche fino alla risorgente Scirca.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
rocce
minerali
patrimonio geologico
Idoneo per: adulti

Livello di difficoltà: medio

Distanza prevista (km): 6

Dislivello (m): 300

Durata (min/h/gg): 6 ore

Programma:

partenza da Pian del Monte ore 09:30

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 09:30

Luogo: Pian del Monte - Monte Cucco - Sigillo Costacciaro (PG)

Numero massimo di partecipanti: 40 - 50 (minimo 7)

Equipaggiamento:

sportivo
altro (abbigliamento sportivo da montagna (temperatura interna 6°C), scarpe da trekking)

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: www.discovermontecucco.it e-mail: info@grottamontecucco.umbria.it

Quota iscrizione:

bambini (costo 13 euro)

adulti (costo 16 euro - riduzioni soci CAI, WWF e TCI e residenti euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 14/10/2014

Assicurazione: necessaria, a carico del partecipante

Contatto: Info - Point Grotta, Via S. Valentini, 31, Costacciaro (Pg); Tel e Fax +39 075 9171046, info@grottamontecucco.umbria.it



Geoevento

Escursione alla Grotta
del Monte Cucco

Data

18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Escursione alla Grotta del Monte Cucco

SIGILLO COSTACCIARO (PG)

Sabato 18 Ottobre - ore 09:30

Pian del Monte - Monte Cucco - Sigillo Costacciaro (PG)

Partenza da Pian del Monte ore 09.30.

La grotta del Monte Cucco rappresenta un'importante sistema carsico che si sviluppa all'interno della montagna per oltre 30 km su di un dislivello di quasi 1000 m. Conserva al proprio interno le morfologie e depositi minerali che hanno permesso di ricostruire i processi speleogenetici che hanno portato alla formazione della grotta.

Info e iscrizione:

Info - Point Grotta, Via S. Valentini, 31, Costacciaro (Pg)

Tel e Fax +39 075 9171046, info@grottamontecucco.umbria.it

Iscrizione obbligatoria entro 14 Ottobre

Adulti: costo 16 euro

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/831

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

**viene a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
Alla scoperta
dei fossili

Data
13 - 19/10/2014

Alla scoperta dei fossili

Il Territorio

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 tra fenomeni endogeni ed esogeni ed è costituito da rocce sedimentarie carbonatiche di origine marina. I fenomeni endogeni hanno deformato gli strati originatisi 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.

La Mostra

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.

Tipo di evento: permanente

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
fossili
vulcani
geoparchi
patrimonio geologico
Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 3 ore al giorno

Programma:

Visita Guidata della Mostra Permanente con attività didattiche sui Fossili e le rocce

Data dell'evento: Lun, 13/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 9:00 - 12:30

Luogo: Loc. Cà Piombino - Assisi (PG)

Numero massimo di partecipanti: 25

Equipaggiamento:

abiti informali
scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Prenotare la propria partecipazione al 339 7743826

Quota iscrizione: bambini (costo 5 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 12/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Ulteriori info e prenotazioni 339 7743826



Geoevento
Alla scoperta
dei fossili

Data
13 - 19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Visita Guidata della Mostra

Alla scoperta dei fossili

ASSISI (PG)

Lunedì 13 Ottobre - Domenica 19 Ottobre 9.00 - 12.30

Loc. Cà Piombino - Assisi (PG)

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 tra fenomeni endogeni ed esogeni ed è costituito da rocce sedimentarie carbonatiche di origine marina. Visita Guidata della Mostra Permanente con attività didattiche sui Fossili e le rocce.

Info e iscrizione:

339 7743826

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 12 Ottobre

Bambini: costo 5 euro

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/743

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Escursione geologica e storica attraverso la città di Roma

Data

12/10/2014**Escursione geologica e storica attraverso la città di Roma**

5 milioni di anni di storia dal mare del Pliocene alla formazione dei sette colli ad opera dei vulcani Sabatino ed Albano, fino alle opere straordinarie dell'uomo, che di questa storia geologica non hanno potuto che tenere conto.

Una passeggiata attraverso gli oltre 2700 anni di storia di Roma, che andrà alla ricerca di tracce di una storia molto più antica raccontata dalle forme del suolo, dalle rocce affioranti, dagli eventi alluvionali del Tevere, che saranno messi in relazione con la storia di Roma città

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geotecnica
geologia e arte
geologia dell'ambiente
geomorfologia
clima
materiali da costruzione
vulcani
terremoti
geoparchi
patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 12,0

Dislivello (m): 150

Durata (min/h/gg): 7 ore

Programma:

Partenza ore 9:00 dalla Fermata Metro A "Ottaviano" - Tappe a: Piazza San Pietro, Valle Aurelia, Parco di Monte Mario, quartiere Prati lungo il Tevere, Piazza del Popolo, antico Porto di Ripetta, Pantheon, Monte Citorio, Fontana di Trevi, Via Nazionale, Colosseo, Circo Massimo, con arrivo per le 16:00 in Via dei Fori Imperiali

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014

orario: dalle 9:00 alle 16:00

Luogo: Via dei Fori Imperiali - Roma

Numero massimo di partecipanti: 50

Equipaggiamento: altro (scarpe ed abbigliamento comodi)

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: inviare messaggio di posta elettronica al seguente indirizzo: capeccioni@gmail.com, indicando per ogni partecipante da iscrivere: nome, cognome, età, lasciare un numero telefonico (possibilmente cellulare) di riferimento.

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 06/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto:

Luciano Capeccioni - capeccioni@gmail.com - 3483010019;
Ilaria Rocca - plungesea.blackandtan@gmail.com

Sponsors: Evento organizzato in concomitanza con la Giornata Nazionale del Camminare della FederTrek Escursionismo ed Ambiente



Geoevento

Escursione geologica
e storica attraverso la
città di Roma

Data

12/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Escursione geologica e storica attraverso la città di Roma

ROMA - Domenica 12 Ottobre - ore 9.00 alle 16.00
Via dei Fori Imperiali - Roma

Partenza ore 9:00 dalla Fermata Metro A "Ottaviano arrivo per le 16.00
in Via dei Fori Imperiali

5 milioni di anni di storia dal mare del Pliocene alla formazione dei sette colli ad opera dei vulcani Sabatino ed Albano, fino alle opere straordinarie dell'uomo, che di questa storia geologica non hanno potuto che tenere conto.

Una passeggiata attraverso gli oltre 2700 anni di storia di Roma.

Info e Iscrizione:

Luciano Capeccioni - capeccioni@gmail.com - 3483010019

Ilaria Rocca - plungesea.blackandtan@gmail.com

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 6 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/697

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

**Una domenica
all'INGV: territorio e
musica**

Data

12/10/2014**Una domenica all'INGV: territorio e musica**

Domenica 12 ottobre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma apre le porte al pubblico, alle famiglie, per proporre una giornata speciale, dedicata alla scoperta del Pianeta Terra.

Laboratori interattivi e attività ludiche per i bambini, incontri con i ricercatori che illustreranno gli aspetti geologici e sismici del nostro territorio, la visita nella sala di monitoraggio sismico. In serata un evento scientifico-musicale da non perdere.

Contatto: antonella.marsili@ingv.it; giuliana.daddezio@ingv.it

Tipo di evento:

temporaneo
porte aperte

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
vulcani
terremoti

Idoneo per:

tutti
bambini
adulti
famiglie
gruppi

Età minima (anni): 5

Durata (min/h/gg): 6 ore

Programma:

Inizio alle ore 17 con le attività per i bambini. A seguire incontri con i ricercatori e visita alla sala di monitoraggio sismico. Evento scientifico-musicale dalle 20.30 alle 22.30.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014

orario: dalle 17 alle 22.30

Luogo: Via di Vigna Murata, 605 - Roma

Numero massimo di partecipanti: 100

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: infoscuole@ingv.it

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 10/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Geoevento

Una domenica
all'INGV: territorio e
musica

Data

12/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Porte Aperte + Laboratorio interattivo

Una domenica all'INGV: territorio e musica

ROMA

Domenica 12 ottobre - ore 17 - orario:22.30

Via di Vigna Murata, 605 - Roma

Domenica 12 ottobre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma apre le porte al pubblico, alle famiglie, per proporre una giornata speciale, dedicata alla scoperta del Pianeta Terra.

Info e iscrizioni:

Via e-mail a: antonella.marsili@ingv.it - giuliana.daddezio@ingv.it

Iscrizione obbligatoria entro il 10 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/779

vieni a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

Una domenica
all'INGV: territorio e
musica

Data

12/10/2014



Una domenica all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, tra territorio e musica.

Con l'organizzazione del Geoevento "Una Domenica all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia: tra territorio e musica" l'INGV di Roma ha aderito alla seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra (<http://www.settimanaterra.org/>), con l'obiettivo di proporre una giornata speciale, dedicata alla scoperta del Pianeta Terra, per favorire la partecipazione dei cittadini e in particolare delle famiglie.

L'evento di domenica 12 ottobre nella sede INGV di Roma di Via di Vigna Murata, ha dato l'avvio alla manifestazione accogliendo, oltre al pubblico, il briefing stampa alla presenza di Silvio Seno, Responsabile della Settimana del Pianeta Terra, e dei ricercatori dell'INGV che hanno incontrato i giornalisti. Le attività con il pubblico si sono svolte dalle 17 alle 23:30 ed hanno coinvolto circa 400 persone tra grandi e bambini.

Gli eventi più coinvolgenti e apprezzati sono stati quelli organizzati per i più piccoli. In particolare sono stati organizzati due eventi: il laboratorio di vulcanologia e il teatro delle marionette.

Durante il laboratorio del "Piccolo vulcanologo" i bambini hanno scoperto, con la guida dei ricercatori, le caratteristiche dei vulcani italiani, costruendo piccoli modelli di vulcano e realizzando eruzioni vulcaniche simulate.

Il teatro delle marionette ha coinvolto i bambini con il racconto di una storia fantastica sul Pianeta Terra, intitolata "I fantastici quattro... elementi". Ai bambini è stata data la possibilità di seguire entrambe le attività.

Per il pubblico di tutte le età sono stati organizzati incontri con i ricercatori sui principali temi di ricerca dell'INGV che riguardano la geofisica del nostro Pianeta, del perché e come si verificano, con approfondimenti sulle caratteristiche geologiche e sismiche del nostro territorio. Particolarmente importante ed apprezzata è stata la possibilità di visitare, con la guida degli esperti sismologi, la Sala di Monitoraggio Sismico dell'INGV.

Nel corso della serata, nella sala conferenze si è svolto un evento scientifico divulgativo dedicato alla conoscenza del territorio del Vulcano Laziale, al quale è seguita la degustazione dei prodotti del territorio con la partecipazione dell'Azienda agricola biologica "Marco Carpineti". Al termine la musica live del gruppo FUNKY ROAD ha concluso con le "onde sonore" l'evento.

Il Geoevento è stato organizzato da Antonella Marsili, Giuliana D'Addezio,

Amministrazione
Centrale
Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it



del Laboratorio Divulgazione Scientifica e Attività Museali dell'INGV di Roma, con la collaborazione dei volontari del Servizio Civile Nazionale.

L'evento fa parte delle iniziative promosse dall'INGV nell'anno di celebrazioni per il centenario della morte di Giuseppe Mercalli.

Ingv: al via la "Settimana del Pianeta Terra"

Comunicato Stampa n. 28 | 10 Ottobre

Laboratori interattivi, mostre, concerti, rappresentazioni teatrali, degustazioni di prodotti tipici, escursione al Vesuvio sulle orme di Mercalli, e molto altro ancora dal 12 al 19 ottobre per la "Settimana del Pianeta Terra". Ad aprire il ricco programma di appuntamenti, l'Ingv di Roma, per poi proseguire con le sedi di Napoli, Arezzo e Porto Venere.

Sono numerosi i "geoevent" organizzati dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) in occasione della seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra, che si terrà dal 12 al 19 ottobre 2014. La manifestazione, ideata e promossa dalla Federazione italiana scienze della terra (Fist), è interamente dedicata alla scoperta delle Geoscienze e si articola in ben 152 eventi su tutto il territorio nazionale.

Le iniziative Ingv rientrano nell'ambito delle manifestazioni dell'Anno Mercalliano, in ricordo della figura di Giuseppe Mercalli, scienziato conosciuto in tutto il mondo per aver legato il suo nome alla "scala" d'intensità con cui è possibile classificare gli effetti dei terremoti, a cento anni dalla sua scomparsa.

Con "Una domenica all'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia: tra territorio e musica", è la sede di Roma ad aprire la manifestazione. Molte le iniziative in programma per il 12 ottobre alla scoperta del Pianeta Terra, dai laboratori didattici per "piccoli vulcanologi", con il teatro delle marionette e "I fantastici quattro... elementi", "Il Vulcano Laziale e il suo territorio" con la degustazione dei prodotti tipici, fino al concerto di musica live con i Funky Road

www.annomercalliano.ingv.it

La Sezione di Napoli-Osservatorio Vesuviano in collaborazione con la Sezione di Napoli del Club alpino italiano propongono sabato 18 ottobre una escursione sul Gran Cono del Vesuvio, ripercorrendo i luoghi studiati da Giuseppe Mercalli (<http://www.settimanaterra.org/node/901>).

Dal 13 al 18 ottobre è l'Osservatorio Ingv di Arezzo a organizzare, presso la Casa dell'Energia, ex-fonderia Bastanzetti, una mostra divulgativa sui terremoti (<http://www.settimanaterra.org/node/665>).

Mentre dal 12 al 18 ottobre a curare l'evento "Pianeta Terra-Mare" è la sezione Ingv di Porto Venere, in collaborazione con l'Enea: un'occasione per scoprire il territorio, prepararsi ad affrontare le calamità naturali e osservare il mare con le sue biodiversità.

Si svolgeranno a Tellaro (La Spezia) conferenze e mostre fotografiche presso l'oratorio in Selà e laboratori didattici nella scuola primaria "G. Pascoli" (<http://www.settimanaterra.org/node/898>).

Il calendario completo è consultabile sul sito:

www.annomercalliano.ingv.it

Roma, 10 ottobre 2014

Amministrazione
Centrale
Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it

Geoevento
Una domenica
all'INGV: territorio e
musica

Data
12/10/2014



bocandina_Layout1 30/09/14 11:50 Pagina 1



**Una domenica all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia:
tra territorio e musica**

Domenica 12 ottobre l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma aprirà le porte al pubblico, a tutti gli appassionati di scienza, per proporre una giornata speciale, dedicata alla scoperta del **Pianeta Terra**.

Programma

Ore 16.30 - 17.00 Accoglienza

Dalle 17.00 alle 19.00 - attività per i più piccoli:

Laboratorio del "Piccolo vulcanologo" nel quale i bambini potranno costruire un vulcano e scoprirne i suoi molteplici segreti.

Teatro delle marionette: "I fantastici quattro...elementi" una storia terrestre straordinaria.

Dalle 17.00 alle 19.00 - attività per tutti:

Incontri con i ricercatori e visite guidate alla Sala di Monitoraggio Sismico dell'INGV.

Dalle 20.30 alle 22.30 - "Il Vulcano Laziale e il suo territorio"

Incontro con i ricercatori **Massimo Ranaldi** e **Luca Tarchini**

Degustazione dei prodotti del territorio | Azienda agricola **Marco Carpineti**

Concerto di musica live con i **Funky Road**

Per informazioni contattare **INGV** | Via di Vigna Murata, 605, ROMA | tel. 06-51860277

Per prenotazioni:
infoscuole@ingv.it
www.annomercalliano.ingv.it



Amministrazione
Centrale

Via di Vigna Murata, 605
00143 ROMA | Italia
Tel.: +39 06518601
Fax: +39 0651860501
aoo.roma@pec.ingv.it
www.ingv.it



Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno



Geoevento

Il Sabato dei Musei di Scienze della Terra

Data

18/10/2014

Il Sabato dei Musei di Scienze della Terra

Sabato 18 ottobre saranno aperti i musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia del dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza, le sale resteranno aperte dalle 10.00 fino alle ore 18.00. Un'occasione per conoscere da vicino, fuori dai consueti orari, le collezioni più particolari e prestigiose conservate nelle sale museali della Sapienza.

In occasione della giornata di apertura straordinaria saranno organizzate conferenze a tema sulle Scienze della Terra.

Il costo del biglietto d'ingresso è di 5 euro, valido per la visita a tutti e tre i musei. Ingresso gratuito per i minori di 12 anni, gli over 65 e i disabili. Ampio parcheggio gratuito.

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
materiali da costruzione
vulcani
terremoti
frane

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 00/08/00

Programma:

MUSEO DI GEOLOGIA

Ingresso di Geologia e Mineralogia – Città universitaria

Sono da segnalare due famose collezioni di pietre ornamentali ottocentesche: la "Collezione di marmi antichi T. Belli", di circa 600 pezzi ritagliati da marmi della Roma Antica o riutilizzati nelle chiese della Roma papale. L'altra, la "Dodwell", di oltre 1000 marmette provenienti dagli scavi di Roma e da cave. Tra rocce diversissime per origine e provenienza, spiccano quelle più antiche di 2 miliardi di anni, e rarissimi campioni raccolti a più di 2 chilometri di profondità sulla dorsale oceanica del Pacifico. Con un microscopio si potrà osservare da molto vicino il meraviglioso e colorato mondo delle sabbie attuali di tutto il mondo. Nello spazio dedicato a Rischi e Risorse della Terra, postazioni multimediali e strumenti interattivi avvicinano a terremoti, vulcani e alluvioni; il visitatore potrà vivere l'esperienza di generare una piccola scossa e osservarne gli effetti su un sismografo.

Di particolare interesse "sociale" sono alcuni globi paleogeografici rotanti dedicati a momenti significativi della storia della Terra, che il Museo ha realizzato con colori e tecniche in rilievo idonei per poter essere "esplorati" anche da visitatori ipo - e non vedenti.

Referente scientifico

Laura Corda – direttore del Museo di Geologia

laura.corda@uniroma1.it

MUSEO DI MINERALOGIA

Ingresso di Geologia e Mineralogia – Città universitaria

Nel più antico museo della Sapienza si può ammirare una collezione di minerali rari per grandezza e perfezione, come la dactylothea donata nel 1824 da Papa Leone XII (rara raccolta di 386 tra anelli e pietre semipreziose inseribili in montature d'oro), copie dei diamanti più celebri al mondo.

Tra i pezzi rari, un cristallo di diamante su matrice proveniente dall'Africa tra i primi trovati nella miniera di Kimberly.

Referente scientifico

Adriana Maras – direttore del Museo di Mineralogia

adriana.maras@uniroma1.it

MUSEO DI PALEONTOLOGIA

Ingresso di Geologia – Città universitaria

Nel Museo di Paleontologia sono esposti oltre mille reperti fossili di piante, invertebrati e vertebrati. Tra questi ultimi impronte di tetrapodi e scheletri di dinosauri, elefanti, rinoceronti ed ippopotami ormai estinti. Il Museo annovera, inoltre, una delle più ricche collezioni al mondo di vertebrati fossili, endemici delle isole del Mediterraneo, compresi reperti del tutto eccezionali, quali i piccolissimi cervi di Creta e soprattutto gli "elefantini" della grotta di Spinagallo (Sicilia), noti in tutto il mondo come il più estremo esempio di riduzione di taglia in ambiente insulare e i cui resti sono all'origine del mito di Polifemo. Per l'occasione sono state allestite due nuove vetrine, una dedicata ad un cranio di Megaloceros giganteus, un cervide di oltre due metri di altezza al garrese, che faceva parte delle collezioni del Museo Kircheriano e fu illustrato dal celebre naturalista francese Georges Cuvier (1769-1832), l'altra ad un cranio di leopardo rinvenuto nel secolo scorso a Roma, ai Prati Fiscali, in depositi di circa 400.000 anni fa

Referente scientifico

Maria Rita Palombo – direttore del Museo di Paleontologia

mariarita.palombo@uniroma1.it

Info Organizzazione

Michele Macri – curatore Musei dell'area di Scienze della terra del Polo Museale

T (+39) 06 4991 4481 T (+39) 06 4991 4887

michele.macri@uniroma1.it

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 10:00-18:00

Luogo: Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze della Terra - Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

Numero massimo di partecipanti: non definito

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: michele.macri@uniroma1.it

Geevento

**Il Sabato dei Musei di
Scienze della Terra**

Data

18/10/2014

2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

**geo eventi
in Italia**www.settimanaterra.org**Visita ai musei + Conferenza**

Il Sabato dei Musei di Scienze della Terra

ROMA**Sabato 18 Ottobre - orario: 10.00 - 18.00**Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze della Terra
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

Sabato 18 ottobre saranno aperti i musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia del dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza, le sale resteranno aperte dalle 10.00 fino alle ore 18.00.

Info e iscrizioni:

michele.macri@uniroma1.it

Iscrizione non necessaria (Biglietto d'ingresso Euro 5)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/764**vieni a scoprire
le Geoscienze**GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologicheSettimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:

GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

“Lungo il fiume degli elefanti” Una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche del Museo di Casal de’ Pazzi

Data

17/10/2014

“Lungo il fiume degli elefanti” Una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche del Museo di Casal de’ Pazzi

200.000 anni fa Roma era la “Terra degli Elefanti”. Oggi un Museo racconta questa incredibile storia. Sono in corso gli ultimi lavori ed in ottobre tutti potranno visitarlo e conoscere un mondo scomparso. Il Museo di Casal de’ Pazzi (deposito pleistocenico) organizza una giornata per “immergersi” nelle acque di un antico fiume pleistocenico e per immaginare la vita, i suoni, gli ambienti di Roma prima di Roma. Scarica la locandina

Tipo di evento: porte aperte
Tema dell’evento: geologia
 altro (paleontologia, preistoria)
Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 2 h

Programma:
 9.00 – 9,50: Visita guidata per 2 classi della scuola primaria o secondaria (gratuite) a seguire...giocando alla “PLEI.STO.STATION”
 10.10-11.00: Visita guidata per 2 classi della scuola primaria o secondaria (gratuite) a seguire...giocando alla “PLEI.STO.STATION”
 11.00 – 13,00 Laboratori interattivi (a pagamento: 6 € per alunno)
 14.30 – 16.30 Laboratori interattivi (a pagamento: 6 € per alunno)
 16.30 – 17.30: Visita guidata per adulti (gratuita)
 Ore 18-20: Conferenze:
Temi: l’evoluzione della campagna romana durante il Pleistocene, storia di un fiume, Elefanti: un cammino di 60 milioni di anni, chi era l’Uomo di Casal de’ Pazzi?, come viveva l’uomo di Casal de’ Pazzi?
 Ore 18: Laboratori interattivi (a pagamento: 6 € per bambino)

Numero massimo di partecipanti:
 VISITE GRATUITE MATTINA: 4 CLASSI (100 bambini)
 LABORATORIO MATTINA: 3 CLASSI (75 bambini)
 LABORATORIO POMERIGGIO: 3 CLASSI (75 bambini)
 LABORATORIO PER BAMBINI IN CONTEMPORANEA ALLE CONFERENZE: MAX 20 BAMBINI
 VISITA GUIDATA ADULTI POMERIGGIO: MAX 30 PERSONE.
 CONFERENZA: MAX 30 PERSONE (se dentro) max 60 persone (se fuori)

Data dell’evento: Ven, 17/10/2014
orario: 9-21
Luogo: Via Ciciliano angolo via E. Galbani Roma
Numero massimo di partecipanti: vedi programma

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all’evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: L’iscrizione deve essere fatta tramite e-mail entro il 16 ottobre 2014 utilizzando l’indirizzo di posta elettronica: paola.bellagamba@comune.roma.it
Quota iscrizione: gratuita
 bambini (costo 6€ solo per laboratori euro)
Data di scadenza per l’iscrizione: 16/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Patrizia Gioia (responsabile Museo) 06 67103430, patrizia.gioia@comune.roma.it

Sponsors: Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali - AIQUA



Geoevento

“Lungo il fiume degli elefanti” Una giornata per immergersi nelle acque pleistoceniche del Museo di Casal de' Pazzi

Data

17/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Porte Aperte

“Lungo il fiume degli elefanti”
Una giornata per immergersi nelle acque
pleistoceniche del Museo di Casal de' Pazzi

ROMA

Venerdì 17 Ottobre - ore 9-21

Via Ciciliano angolo via E. Galbani - Roma

Il Museo di Casal de' Pazzi (deposito pleistocenico) organizza una giornata per “immergersi” nelle acque di un antico fiume pleistocenico e per immaginare la vita, i suoni, gli ambienti di Roma prima di Roma.

Info e iscrizioni:

Patrizia Gioia (responsabile Museo) 06 67103430 - patrizia.gioia@comune.roma.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 16 Ottobre

Bambini (costo 6 € solo per laboratori)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/985

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



viene a scoprire
le Geoscienze

GESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

Il Vulcano Laziale racconta... l'anello dei Monti delle Faete

Data

18/10/2014**Il Vulcano Laziale racconta... l'anello dei Monti delle Faete**

Un suggestivo itinerario che si snoda sul Vulcano Laziale o vulcano dei Colli Albani, nei bei territori del Parco Regionale dei Castelli Romani, luoghi che sanno di geologia, natura, storia e cultura.

Partendo da Rocca di Papa, ci incammineremo lungo il bordo della caldera delle Faete, il cui nome deriva dalla antica presenza di fitti boschi di faggi, oggi sostituiti quasi totalmente dal castagno, specie molto rigogliosa e sfruttata sia per la produzione di ottimo legname, sia per i suoi nutrienti frutti.

Il Vulcanismo, a prima vista rischioso e distruttivo, è stato invece un abile artista capace di plasmare paesaggi tanto suggestivi quanto particolari; vari affioramenti di rocce vulcaniche, ci daranno la possibilità di "interpretare" come leggendo un libro, l'affascinante storia geologica di uno dei complessi vulcanici più importanti e imponenti del Lazio. Durante il percorso transiteremo su un'antica strada romana denominata Via Sacra, costruita con blocchi lavici perfettamente squadrati e posizionati, il quale in passato era l'unica via di collegamento con la cima del Mons Albanus (attuale Monte Cavo), sul quale si trovava il santuario del Dio Juppiter Latialis (Giove Laziale). Durante il percorso sarà possibile godere di una fantastica visione panoramica verso Roma, la piana Pontina, il mare e se il tempo lo permette, anche sul monte Circeo; i bei laghi Albano e di Nemi ci appariranno davanti, quasi fossero incastonati sulle pendici dei Colli Albani, come due gioielli preziosi.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
materiali da costruzione
vulcani
patrimonio geologico
Idoneo per:
adulti
gruppi

Livello di difficoltà: medio

Distanza prevista (km): 13

Dislivello (m): 356

Durata (min/h/gg): 5 ore e 30 min

Programma:

Escursione geologica ad anello, con partenza dal parcheggio di Piazza di Vittorio (località Campi di Annibale); durante la passeggiata verranno fatte osservazioni di carattere geologico e ambientale per interpretare il paesaggio visitato. Il ritorno è nel medesimo punto della partenza. (Il pranzo è al sacco e a carico del partecipante).

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 9.00

Luogo: Piazza di Vittorio (loc. Campi di Annibale) - Rocca di Papa (RM)

Numero massimo di partecipanti: 25

Equipaggiamento:

sportivo
scarpe da passeggio
necessario

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Inviare e-mail a: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziero@giovanigeologi.it, oppure telefonare ai numeri 340 1481226 (Antonello Lezziero) o 347 8809275 (Giovanni Savarese), indicando nome, cognome, numero dei partecipanti, recapiti telefonici e email. N.B.: L'attività sarà avviata con un minimo di 6 iscritti

Quota iscrizione: adulti (costo 10 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 14/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Antonello Lezziero: cell. 340 1481226; Giovanni Savarese: cell. 347 8809275; e-mail: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziero@giovanigeologi.it

Geoevento

**Il Vulcano Laziale
racconta... l'anello dei
Monti delle Faete**

Data

18/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Il Vulcano Laziale racconta... l'anello dei Monti delle Faete

ROCCA DI PAPA(RM)

Sabato 18 Ottobre - orario: 9.00 / 14.00

Piazza di Vittorio (loc. Campi di Annibale) - Rocca di Papa (RM)

Escursione geologica ad anello, con partenza dal parcheggio di Piazza di Vittorio. Il ritorno è nel medesimo punto della partenza.

Un suggestivo itinerario che si snoda sul Vulcano Laziale o vulcano dei Colli Albani, nei bei territori del Parco Regionale dei Castelli Romani, luoghi che sanno di geologia, natura, storia e cultura.

Info e iscrizioni:

Antonello Lezziero: cell. 340 1481226;

Giovanni Savarese: cell. 347 8809275;

e-mail: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziero@giovanigeologi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 14 Ottobre - Adulti costo 10 euro

(N.B.: L'attività sarà avviata con un minimo di 6 iscritti)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/900

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

**viene a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento

La Piazza de Bambini

Data

12/10/2014

La Piazza dei Bambini

La Piazza dei Bambini (V edizione) è un evento che coinvolge scuole e famiglie. L'idea è riappropriarsi della piazza nello specifico ma, in senso più ampio, della città, sempre meno "luogo" e sempre più passaggio, veloce, anonimo, distratto. Musei, enti pubblici, associazioni hanno la possibilità di presentare la propria offerta formativa e didattica direttamente alle insegnanti ed alle famiglie dei bambini partecipanti. Parallelamente accogliamo un mercatino solidale a cura di genitori e insegnanti per raccogliere fondi da destinare a progetti scolastici.

Il tema di questa edizione "VIAGGI, GEOVIAGGI E FANTAVIAGGI" scaturisce dall'idea di invitare i bambini a riflettere sulle possibilità di viaggi inconsueti, in lungo e in largo, sotto e sopra di noi, nel tempo e nello spazio, nell'immaginazione e nella fantasia. Una modalità di esplorazione e di approccio alla conoscenza, un invito a guardare le cose da innumerevoli punti di vista. La "meraviglia" non è sempre lontana ma a volte si nasconde in un libro, in un'immagine, in un profumo, in un colore, capace di aprirci le porte di quelli che abbiamo definito i fantaviaggi: è un cambio di prospettiva mentale prima che visivo.

La Piazza dei Bambini è un evento senza fini di lucro organizzato e sostenuto da BABY-CAMPUS edutainment.

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia

fossili

altro (Speleologia)

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 9 ore

Programma:

Programma indicativo (il programma definitivo sarà disponibile al più presto):

- II MERCATINO SOLIDALE, a cura delle scuole partecipanti per raccogliere fondi da destinare a progetti scolastici;
- PARCO REGIONALE DEI CASTELLI ROMANI, laboratori per famiglie (titolo da definire);
- GEOVIAGGI: La speleologia spiegata ai bambini, a cura Gruppo di Speleologia Grottaferrata;
- TRIP THERAPY: la storia di Claudio Pellizeni da Piacenza verso l'Australia: 48 mila km di strada per sconfiggere il diabete;
- VIAGGIO AL CENTRO DELLA TERRA: Chi era Jules Verne?, a cura di BABY-CAMPUS edutainment;
- RACCONTI DI VIAGGIO (da definire);
- TI RACCONTO CHARLES DARWIN: Viaggio alle Galapagos (da definire);
- IMPARIAMO A FARE LA VALIGIA: guida pratica su cosa portare e cosa no, a cura di BABY-CAMPUS edutainment;

- PIC NIC URBANO: porta con te un panino ed una coperta per allestire insieme un pic-nic in piazza.

Data dell'evento: Dom, 12/10/2014

orario: 9.00-18.00

Luogo: Piazza Cairoli - Velletri (RM)

Numero massimo di partecipanti: 9 ore

Equipaggiamento: abiti informali

Iscrizione all'evento: non necessaria

Assicurazione: non necessaria

Contatto: 06 86704942, 338 7008304, 349 8066109 www.babycampus.org, info@babycampus.org, www.facebook.com/babycampus

Geoevento
La Piazza de Bambini

Data
12/10/2014

2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Laboratori + Letture

La Piazza dei Bambini

VELLETRI (RM)
Domenica 12 Ottobre - orario: 9.00 - 18.00
Piazza Cairoli - Velletri (RM)

“VIAGGI, GEOVIAGGI E FANTAVIAGGI” invitare i bambini a riflettere sulle possibilità di viaggi inconsueti, esplorazione e di approccio alla conoscenza.

Info e iscrizioni:

Cell.: 06 86704942 - 338 7008304 - 349 8066109 - info@babycampus.org
www.facebook.com/babycampus - www.babycampus.org

Iscrizione non necessaria

programma dettagliato:
www.settimanaterra.org/node/907

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:

GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

REGIONE LAZIO
COMUNE DI VELLETRI
Settimana del Pianeta Terra

BABYCAMPUS edutainment
associazione culturale
presenta

SPEDIZIONE
LA PIAZZA DEI BAMBINI
VIAGGI-GEOVIAGGI-FANTAVIAGGI

12 ottobre 2014
Velletri, P.zza Cairoli

PROGRAMMA

- VIAGGIO AL CENTRO DELLA TERRA: Chi era Jules Verne?**
a cura di BABYCAMPUS edutainment - Laboratorio didattico per bambini
- TI RACCONTO CHARLES DARWIN**
a cura di BABYCAMPUS edutainment - Laboratorio didattico per bambini
- IN VIAGGIO NEL PARCO**
a cura del Parco Regionale dei Castelli Romani - Attività per famiglie
- MISTERI DI FUOCO: viaggio tra illusioni ottiche, fantasmi e oggetti impossibili**
a cura di BABYCAMPUS edutainment - Laboratorio didattico per bambini
- SOPRA E SOTTO IL MARE**
a cura di Lega Navale Italiana di Anzio - Attività per bambini
- VIAGGIO NELL'ARRAMPICATA SPORTIVA**
a cura del CAI Centro Alpino Italiano - Attività sportiva per bambini
- VIAGGI DIVERSI: TRIP THERAPY** - la storia di Claudio Pelizzeni da Piacenza verso l'Australia
Teatrino di strada a cura di BABYCAMPUS edutainment
- L'UOVO DI COLOMBO**
a cura di BABYCAMPUS edutainment - Gioco in piazza

• **II MERCATINO SOLIDALE**
a cura delle scuole partecipanti per raccogliere fondi da destinare a progetti scolastici.

FARMACIA ROMANI
BCC Roma
C.A.I.
Lega Navale Italiana Sezione di Anzio
Parco dei Castelli Romani
Ottica Se medo

graf. Mulibon - grafica, stampa & web | 06 950 87 08

Geoevento
La Piazza de Bambini

Data
12/10/2014



Geoevento

Il Vulcano Laziale racconta... Geologia, natura e vini

Data

19/10/2014

Il Vulcano Laziale racconta... Geologia, natura e vini

Il Parco regionale dei Castelli Romani è un'area naturale protetta della Regione Lazio, i cui territori comprendono ben 15 comuni, localizzata nella zona dei Colli Albani, su ciò che resta dell'antico Vulcano Laziale: Geologia, bellezze naturali, storico-archeologiche, artistiche e molto altro ancora. Punto di partenza e arrivo del nostro itinerario, sarà il comune di Monte Porzio Catone, il quale sorge su una zona collinare formata da un piccolo cono di scorie vulcaniche; esso è molto conosciuto per via della grande vocazione vitivinicola di questi territori, nonché per importanti vicende storiche e la numerosa presenza di antiche ville e monumenti: attraverseremo un fitto bosco di castagni e querce, costeggiando la tenuta dell'Eremo Tuscolano di Camaldoli, immersa in bellissimi vigneti e raggiungeremo il l'area archeologica di Tuscolo, ove sorgono le rovine dell'omonima antica città pre-romana, degna di una visita, la quale costituisce una "terrazza naturale" di rara bellezza, dalla quale potremo godere di una stupenda vista sui Monti delle Faete e su una parte della piana di Roma fino al mare. Incontreremo durante il percorso alcuni begli affioramenti di prodotti vulcanici, utili per poter conoscere da vicino l'evoluzione geologica di questi bei territori, nei quali natura, storia e cultura si mescolano perfettamente. Questi territori permettono inoltre di percepire il forte legame con le tradizioni contadine e l'arte della vinificazione, dalla quale si ottengono vini di grande pregio: sosteneremo per il pranzo, immersi in bei vigneti e oliveti, presso un'azienda agrituristica locale, produttrice di buoni vini tipici e di ottime pietanze tradizionali.

Concluderemo la nostra bella giornata con una visita del Museo Diffuso del Vino di Monte Porzio Catone, nel quale riscopriremo strumenti e metodi di produzione di un tempo, degustando degli ottimi vini del Consorzio Denominazione Frascati.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
geologia e vino
rocce
minerali
geomorfologia
materiali da costruzione
vulcani
patrimonio geologico

Idoneo per:

adulti
famiglie
gruppi

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 6

Dislivello (m): 210

Durata (min/h/gg): 6 h

Programma:

Da Monte Porzio Catone (RM) ci dirigeremo verso l'area archeologica di Tuscolo, facendo considerazioni geologiche sul Vulcano Laziale e godendo di un ottimo panorama fino al mare; al ritorno sosteneremo per il pranzo presso una tipica azienda agrituristica locale gustando un menù rustico e a conclusione della giornata, visiteremo il Museo diffuso del Vino di Monte Porzio Catone, legato alle tradizioni contadine di questo territorio, avendo la possibilità di fare delle degustazioni di vini del Consorzio Denominazione Frascati.

N.B.: Gli spostamenti sono a carico del partecipante, con mezzi propri o in condivisione

Data dell'evento: Dom, 19/10/2014

orario: 9.00

Luogo: Agriturismo La Selvina - Via Selve di Mondragone, 10/A Monte Porzio Catone (RM)

Numero massimo di partecipanti: 25

Equipaggiamento:

sportivo
scarpe da passeggio
necessario

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: Inviare e-mail a: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziero@giovanigeologi.it, oppure telefonare ai numeri 340 1481226 (Antonello Lezziero) o 347 8809275 (Giovanni Savarese), indicando nome, cognome, numero dei partecipanti, recapiti telefonici e email. N.B.: L'attività sarà avviata con un minimo di 6 iscritti

Quota iscrizione: adulti (costo 25 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 13/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: Antonello Lezziero: cell. 340 1481226; Giovanni Savarese: cell. 347 8809275; e-mail: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziero@giovanigeologi.it

Sponsors:

Si ringrazia la gentile collaborazione il Polo museale e Museo Diffuso del Vino di Monte Porzio Catone (RM) e l'Azienda Agricola "La Selvina" di Monte Porzio Catone (RM)

Geoevento

**Il Vulcano Laziale
racconta... Geologia,
natura e vini**

Data

19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione + Enologia

Il Vulcano Laziale racconta ... Geologia, natura e vini

MONTE PORZIO CATONE (RM)

Domenica 19 Ottobre - orario: 9.00

**Luogo: Agriturismo La Selvina - Via Selve di Mondragone, 10/A
- Monte Porzio Catone (RM)**

Da Monte Porzio Catone (RM) ci dirigeremo verso l'area archeologica di Tuscolo, il ritorno sosteneremo per il pranzo presso una tipica azienda agrituristica locale gustando un menù rustico e a conclusione della giornata, visiteremo il Museo diffuso del Vino di Monte Porzio Catone, legato alle tradizioni contadine di questo territorio.

Info e iscrizioni:

Antonello Lezziero: cell. 340 1481226;

Giovanni Savarese: cell. 347 8809275;

e-mail: sez.lazio@giovanigeologi.it - alezziro@giovanigeologi.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 14 Ottobre

Adulti costo 25 euro

(N.B.: L'attività sarà avviata con un minimo di 6 iscritti)

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/899

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

**viene a scoprire
le Geoscienze**



**CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche**



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

Geoevento
**Il Vulcano Laziale
 racconta... Geologia,
 natura e vini**

Data
19/10/2014



Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data**18/10/2014**

Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

La Diga del Turano, parte integrante di un grandioso complesso di impianti idroelettrici dislocati sui Fiumi Nera e Velino, fu progettata negli anni venti e realizzata in tempi brevissimi tra il 1936 e il 1938.

Il Lago del Turano, allungato in direzione appenninica NW-SE, interessa alluvioni fluvio-lacustri (Olocene-Pliocene) e terreni torbiditici impermeabili (Flysch argilloso-arenacei-Miocene sup.) sul fondo valle sommerso, sui fianchi affiorano calcari e calcareniti (Calcari a Briozoi e Litotamni-Miocene inf.) e ancora marne a bassa permeabilità (Formazione di Guadagnolo- Miocene inf.), tutti litotipi che in generale assicurano un'elevata tenuta idraulica

La Società E.ON-Italia S.p.A, che ha in gestione il bacino idroelettrico, organizzerà per l'occasione la visita tecnica guidata alla grande Diga del Turano, l'escursione farà quindi tappa all'interno della Riserva Naturale Monti Navegna e Cervia, in cima a Monte Antuni, situato di fronte all'abitato di Castel di Tora (RI), in posizione panoramica per osservare e per illustrare l'assetto geologico dell'area; infine, percorrendo la S.P. 34 Turanense e risalendo il corso del f. Turano, ci fermeremo in territorio abruzzese nei pressi di Carsoli (AQ) e visiteremo la Grotta Grande del Cervo-Pietrasecca.

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
clima
patrimonio geologico

Idoneo per: adulti

Livello di difficoltà: basso

Distanza prevista (km): 1

Dislivello (m): 110

Durata (min/h/gg): 9 ore

Programma:

ore 09:30 Raduno dei partecipanti a Posticciola nell'ampio spiazzo all'entrata del centro abitato.

ore 10:00 Grande Diga del Turano: inizio visita tecnica.

ore 13:00 Salita a Monte Antuni (Castel di Tora).

ore 16:30 Arrivo presso l'ingresso della Grotta Grande del Cervo-Pietrasecca (Carsoli).

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 9.30-18.30

Luogo: Diga del Turano, Monte Antuni, Grotte di Pietrasecca - Posticciola in Comune di Roccasinibalda (RI), Castel di Tora (RI), Carsoli (AQ)

Numero massimo di partecipanti: 25

Equipaggiamento:

sportivo
scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: L'iscrizione deve essere fatta tramite e-mail entro il 20 settembre 2014 utilizzando il seguente indirizzo di posta elettronica: annarosa.scalise@isprambiente.it Saranno accettati i partecipanti in ordine temporale di iscrizione.

Quota iscrizione: adulti (costo 0 euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 20/09/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: annarosa.scalise@isprambiente.it

Sponsors: Organizzatori: ISPRA/Servizio Geologico d'Italia; CNR-IFAC; Dipartimento di ingegneria e geologia/ Università di Chieti-Pescara.

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

**Il Lago del Turano e la Grande Diga
Un percorso geologico e naturalistico
lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo**

**Roccasinibalda (RI), Castel di Tora (RI), Carsoli (AQ)
Sabato 18 Ottobre - orario: 9.30 / 18.30**

Diga del Turano, Monte Antuni, Grotte di Pietrasecca - Posticciola
in Comune di Roccasinibalda (RI), Castel di Tora (RI), Carsoli (AQ)

Raduno dei partecipanti a Posticciola nell'ampio spiazzo all'entrata del centro abitato. Grande Diga del Turano: inizio visita tecnica. Salita a Monte Antuni (Castel di Tora). Arrivo presso l'ingresso della Grotta Grande del Cervo-Pietrasecca (Carsoli).

Info e iscrizioni:

annarosa.scalise@isprambiente.it

Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 20 Ottobre

programma dettagliato:

www.settimanaterra.org/node/749

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



Responsabili della Settimana del Pianeta Terra 2014
Rodolfo Coccioni, Silvio Seno



ISPRA

Istituto Superiore per la

Protezione e la Ricerca Ambientale

**Escursione: Il Lago del Turano e la Grande Diga.
Un percorso geologico e naturalistico lungo la
strada turanense tra Lazio e Abruzzo**

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

L'escursione, organizzata dal Servizio Geologico/Dipartimento Difesa del Suolo - ISPRA, CNR-IFAC, Università di Chieti e Pescara, si terrà nella valle del Turano il 18/10/2014, in occasione della Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze (12-19 ottobre), in un'area geologicamente molto interessante sia da un punto di vista scientifico che tecnico e paesaggistico.



Quando

18 ottobre 2014
dalle 09:30 alle 18:30

Dove

Roccasinibalda (RI), Castel di Tora (RI), Carsoli (AQ)

Nella vallata insiste la Diga del Turano, parte integrante di un grandioso complesso di impianti idroelettrici dislocati sui Fiumi Nera e Velino, la cui visita sotto la guida della Società E.ON-Italia S.p.A. che ha in gestione il bacino idroelettrico, farà parte del percorso previsto nella giornata.

L'escursione prevede, inoltre, delle tappe all'interno della Riserva Naturale Monti Navegna e Cervia per illustrare le caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche dell'area.

La giornata termina con la visita guidata alla Grotta del Cervo presso la Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca (Carsoli).

- [Locandina](#)
- [Opuscolo](#)

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014

Settimana del Pianeta Terra

Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo 18/10/2014

L'evento è stato organizzato dal Servizio Geologico d'Italia/ ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), il Consiglio Nazionale delle Ricerche-IFAC-Area di Ricerca di Firenze, in collaborazione con il Dipartimento di Geologia e Ingegneria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

L'evento ha ottenuto uno straordinario successo, documentato dalla presenza di oltre 35 persone iscritte (numero chiuso) e dal numero elevato di richieste di partecipazione, tra i partecipanti anche ricercatori, geologi e naturalisti. I partecipanti interessati alla conoscenza, alla tutela, alla conservazione e alla divulgazione del patrimonio geologico e ambientale del territorio turanense hanno dimostrato particolare interesse agli argomenti trattati nelle varie soste.

Durante la visita alla Diga del Turano sono state descritte dalla società multinazionale di energia E.ON le caratteristiche degli impianti idroelettrici che insistono sul territorio visitato e di tutto il sistema idroelettrico connesso dalla Diga del Salto, alla Centrale di Cotilia, al Lago di Piediluco fino alla cascata delle Marmore.

Negli stop successivi sono state illustrate le caratteristiche geologiche e geomorfologiche della valle del Turano e delle zone limitrofe, lo schema geologico del sistema idroelettrico dei laghi del Salto e del Turano e gli aspetti geologico-applicativi del bacino idrografico sotteso dalla Diga del Turano.

Presso la Riserva Naturale dei Monti Navegna e Cervia gli esperti hanno rappresentato gli aspetti naturalistici, e le trasformazioni e i cambiamenti morfologici della valle.

La Riserva Naturale Speciale delle Grotte di Pietrasecca ha guidato la visita alle Grotte del Cervo, la grotta è al momento mantenuta allo stato naturale e non è illuminata. Il percorso ipogeo ha messo in evidenza la storia evolutiva della grotta i particolari lineamenti geologici dell'area.

Per questo evento è stato realizzato e stampato un opuscolo- guida dedicato, che è stato distribuito ai partecipanti all'escursione, tale opuscolo in formato Pdf, si può consultare e scaricare al seguente indirizzo: www.isprambiente.gov.it/files/eventi/eventi-2014/settimana-del-pianeta-terra-12019italia-alla-scoperta-delle-geoscienze/opuscolo_turano.pdf, inoltre per l'evento sono stati prodotti vari pannelli, composti da figure, grafici e cartine che sono stati utilizzati per descrivere ed illustrare le caratteristiche geologiche- geomorfologiche, geologico-tecniche dell'area interessata dall'escursione.

L'evento è stato eseguito con il supporto della multinazionale di energia E.ON e con il patrocinio della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia, della Riserva Naturale Speciale delle Grotte di Pietrasecca, del Comune di Carsoli, del Comune di Castel di Tora e dell'Ordine dei Geologi del Lazio.

In particolare l'opuscolo dedicato è stato stampato con il contributo della Riserva di Navegna e Cervia, la ristampa sarà effettuata con il contributo della soc. E.ON.

L'evento è stato oggetto di attenzione della stampa locale che ha contribuito alla divulgazione della Settimana del Pianeta Terra.



Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014

Testata

www.eon-italia.com

Titolo

E.ON le cose buone dell'energia

Testata

alternativasostenibile.it

Uscita del

17/10/2014

Titolo

Il Nucleo Idroelettrico di E.ON ospita la Settimana del Pianeta Terra



[E.ON - Le cose buone dell'energia](#)

[17 ore fa · Modificato](#)

Sabato 18 ottobre la Diga del Turano (Rieti) è stata scelta come tappa dell'escursione geologica e naturalistica organizzata in occasione della seconda edizione della [Settimana del Pianeta Terra](#)

La "Settimana del Pianeta Terra", che si svolge ogni due anni sull'intero territorio nazionale, si articola in GeoEventi, il cui obiettivo è diffondere la conoscenza e la tutela del patrimonio geologico e ambientale del territorio.

La Diga del Turano fa parte del Nucleo Idroelettrico di Terni gestito da E.ON, gruppo di impianti efficienti e sostenibili nonché uno dei poli di produzione di energia rinnovabile più importanti del Centro Italia e sito di grande valore storico e naturalistico.

<http://www.eon-italia.com/it/media/comunicati-stampa/2014/10/16/il-nucleo-idroelettrico-di-eon-ospita-la-settimana-del-pianeta-terra.html>



<http://www.alternativasostenibile.it/articolo/il-nucleo-idroelettrico-di-e-on-ospita-la-settimana-del-pianeta-terra-.html>



17 Ottobre 2014 - 13:00

Il Nucleo Idroelettrico di E.ON ospita la Settimana del Pianeta Terra

Sabato 18 ottobre la Diga del Turano (Rieti), bacino all'interno del Nucleo Idroelettrico E.ON di Terni, è stata scelta come tappa dell'escursione geologica e naturalistica organizzata in occasione della 2° edizione della "Settimana del Pianeta Terra".

La **Settimana del Pianeta Terra** è organizzata in collaborazione con l'ISPR (Istituto Superiore per la Produzione e la Ricerca Ambientale), il CNR-IFAC (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara") e l'Università di Chieti e Pescara e promossa dalla **Federazione Italiana Scienze della Terra**. La "Settimana del Pianeta Terra", che si svolge ogni due anni sull'intero territorio nazionale, si articola in GeoEventi, il cui obiettivo è diffondere la conoscenza e la **tutela del patrimonio geologico e ambientale del territorio**. Il GeoEvento "Il Lago del Turano e la Grande Diga" si articola come un convegno itinerante suddiviso in varie tappe a cui partecipano geologici, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti. Il programma prevede la prima sosta alla Diga del Turano di E.ON per una presentazione dell'impianto, del suo funzionamento, di come si integra all'interno del territorio e a cui segue una visita tecnica guidata.

La **Diga del Turano** fa parte del Nucleo Idroelettrico di Terni gestito da E.ON, gruppo di impianti efficienti e sostenibili nonché uno dei **poli di produzione e di energia rinnovabile più importanti del Centro Italia** e sito di **grande valore storico e naturalistico**. Il Nucleo, costituito da 16 centrali idroelettriche per 38 gruppi di produzione, si estende su un territorio che comprende le provincie di Terni, Perugia, Rieti e Macerata. L'impianto ha una **potenza efficiente pari a 531 MW** ed è in grado di produrre circa **1,3 TWh di energia elettrica l'anno**, quantità sufficiente a soddisfare il fabbisogno energetico di 500.000 famiglie. Il sostegno di E.ON all'evento, si inquadra in un ampio programma di cooperazione valorizzazione dei territori in cui l'azienda opera in un'ottica di promozione delle attività culturali locali.

E.ON contribuisce in maniera attiva alla **diffusione della conoscenza del territorio** in cui opera promuovendone il **patrimonio culturale e ambientale**. L'azienda ha, infatti, sostenuto altre iniziative nell'area del Nucleo idroelettrico tra le quali il progetto "Uomo, acqua, energia", il completamento del nuovo percorso tematico relativo ai siti di archeologia industriale del Comune di Terni, inaugurato lo scorso luglio. Il percorso, realizzato in collaborazione con l'Associazione Marmore Tourist e la Circostrizione Est del Comune di Terni, consiste in una esposizione permanente di turbine e distributori di flusso dismessi dalle Centrali del Nucleo di Monte Argento, Nera Montoro Stifone, Baschi, Galletto, Sigillo e Narni donate da E.ON al Comune, a seguito del processo rinnovamento conclusosi nel 2013.

di [Marilisa Romagnolo](#)

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo
Data **18/10/2014**

Testata

fai.informazione.it
Uscita del **17/10/2014**
Titolo **Il Nucleo Idroelettrico di E.ON ospita la Settimana del Pianeta Terra**

Testata

greenpolitica.it
Uscita del **15/10/2014**
Titolo **Escursioni: il Lago di Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo**

Testata

frontiera.it
Uscita del **15/10/2014**
Titolo **Escursioni: il Lago di Turano e la Grande Diga**

fai.informazione.it

<http://fai.informazione.it/p/E5E433AE-BA5F-423B-A04D-71F2008074FA/IL-Nucleo-Idroelettrico-di-E-ON-ospita-la-Settimana-del-Pianeta-Terra>

Il Nucleo Idroelettrico di E.ON ospita la Settimana del Pianeta Terra

53 voti

17/10/2014 - Sabato 18 ottobre la Diga del Turano (Rieti), bacino all'interno del Nucleo Idroelettrico E.ON di Terni, è stata scelta come tappa dell'escursione geologica e naturalistica organizzata in occasione della 2^a edizione della "Settimana del Pianeta Terra". La Settimana del Pianeta Terra è organizzata in collaborazione con l'ISPRA (Istituto Superiore per la Produzione e la Ricerca Ambientale), il CNR-IFAC (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata 'Nello Carrara') e l'Università di Chieti e Pescara e promossa dalla Federazione Italiana Scienze della Terra. La "Settimana del Pianeta Terra", che si svolge ogni due anni sull'intero territorio nazionale, si articola in GeoEventi, il cui obiettivo è diffondere la conoscenza e la tutela del patrimonio geologico e ambientale del territorio. Il GeoEvento "Il Lago del Turano e la Grande Diga" si articola come un convegno itinerante suddiviso in varie tappe a cui... [Leggi l'Articolo](#)

inviata da: [sostenibile](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.alternativasostenibile.it>

greenpolitica

[Escursione: Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo](#)

Nella vallata insiste la Diga del Turano, parte integrante di un grandioso complesso di impianti idroelettrici dislocati sui Fiumi Nera e Velino, la cui visita sotto la guida della Società E.ON-Italia S.p.A. che ha in gestione il bacino idroelettrico, farà parte del percorso previsto nella giornata. L'escursione prevede, inoltre, delle tappe [...](#)
mer, ott 15, 2014 - See more at: <http://www.greenpolitica.it/rinnovabili/#sthash.VKV08dIx.dpuf>

<http://www.frontierarieti.com/wordpress/escursioni-lago-turano-grande-diga/>

Frontiera
Giornale on line di Rieti e provincia

Escursioni: "Il Lago del Turano e la Grande Diga"

15 ottobre 2014 | [Comment](#) [40 Views](#)



Il Servizio Geologico/Dipartimento Difesa del Suolo – ISPRA, organizza l'escursione *Il Lago del Turano e la Grande Diga*: percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo, che si terrà nella valle del Turano il 18 ottobre, in occasione della *Settimana del Pianeta Terra – L'Italia alla scoperta delle Geoscienze* (12-19 ottobre).

Nella vallata insiste la Diga del Turano, parte integrante di un grandioso complesso di impianti idroelettrici dislocati sui Fiumi Nera e Velino, la cui visita sotto la guida della Società E.ON-Italia S.p.A. che ha in gestione il bacino idroelettrico, farà parte del percorso previsto nella giornata.

L'escursione prevede, inoltre, delle tappe all'interno della Riserva Naturale Monti Navegna e Cervia per illustrare le caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche dell'area.

La giornata termina con la visita guidata alla Grotta del Cervo presso la Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca (Carsoli).

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014

Testata

Il Messaggero

Uscita del 17/10/2014

Titolo

Studiosi alla scoperta della diga del Turano

Testata

impresamia.com

Uscita del 16/10/2014

Titolo

AMBIENTE - Nucleo Idroelettrico di E.On ospita la Settimana del Pianeta Terra



Venerdì 17 Ottobre 2014
www.ilmessaggero.it

Studiosi alla scoperta della diga del Turano

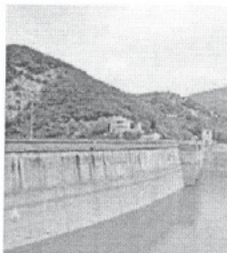
► L'iniziativa della E.On. è in programma domani a Posticcioia

La visita alla Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca concluderà l'itinerario in terra d'Abruzzo con il percorso ipogeo nella Grotta Grande del Cervino.

La diga del Turano fa parte del Nucleo idroelettrico di Terni gestito da E.On, gruppo di impianti efficienti e sostenibili nonché uno dei poli di produzione di energia rinnovabile più importanti del Centro Italia e sito di grande valore storico e naturalistico. Il Nucleo, costituito da 16 centrali idroelettriche per 38 gruppi di produzione, si estende su un territorio che comprende le provincie di Terni, Perugia, Rieti e Macerata. All'iniziativa hanno collaborato, tra gli altri, l'Ispra (Istituto superiore per la produzione e la ricerca ambientale), il Cnr-Ifac (Consiglio nazionale delle ricerche - Istituto di fisica applicata), l'Università di Chieti e Pescara e i Comuni di Carsoli e Castel di Tora.

Info: http://www.isprambiente.gov.it/files/eventi/eventi-2014/settimana-del-pianeta-terra-12019italia-alla-scoperta-delle-geoscienze/opuscolo_turano.pdf

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Uno scorcio dell'impianto idrico nella valle del Turano

L'EVENTO

Un'iniziativa che cade in un momento in cui il Paese è scosso dal ripetersi di eventi alluvionali e l'attenzione è rivolta alla tenuta di fiumi e dighe. Viene perciò vista con interesse l'escursione in programma domani, nella valle del Turano, organizzata dalla E.On presso la diga di Posticcioia, dove si affaccia il bacino idrico gestito dalla società, in occasione della seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra. L'appuntamento si articola in GeoEventi, il cui obiettivo è diffondere la conoscenza e la tutela del patrimonio geologico e ambientale del territorio. Il GeoEvento «Il lago del Turano e la grande diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada Turanense tra Lazio e Abruzzo», si articola come un convegno itinerante, suddiviso in varie tappe a cui partecipano geologi, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti. Il programma prevede la prima sosta alla diga di E.On per una presentazione dell'impianto, del suo funzionamento, di come si integra all'interno del territorio e a cui seguirà una visita tecnica guidata.

Da Posticcioia il gruppo di studiosi si sposterà a Castel di Tora, salita a Monte Antuni, che offre un ottimo punto di osservazione panoramico: saranno descritti le caratteristiche geologiche e geomorfologiche dell'area e gli aspetti naturalistici della Riserva Naturale dei Monti Navegna e Cervia.



IM-Impresa Mia[®]
Quotidiano della piccola e micro impresa

<http://impresamia.com/de gustazioni/34939-ambiente-nucleo-idroelettrico-di-eon-ospita-la-settimana-del-pianeta-terra.html>

16 ottobre 2014

[AMBIENTE - Nucleo Idroelettrico di E.On ospita la Settimana del Pianeta Terra](#)



Sabato 18 ottobre la Diga del Turano (Rieti), bacino all'interno del Nucleo Idroelettrico E.ON di Terni, è stata scelta come tappa dell'escursione geologica e naturalistica organizzata in occasione della seconda edizione della "Settimana del Pianeta Terra" in collaborazione con l'ISPRa (Istituto Superiore per la Produzione e la Ricerca Ambientale), il CNR-IFAC (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata 'Nello Carrara') e l'Università di Chieti e Pescara e promossa dalla Federazione Italiana Scienze della Terra.

La "Settimana del Pianeta Terra", che si svolge ogni due anni sull'intero territorio nazionale, si articola in GeoEventi, il cui obiettivo è diffondere la conoscenza e la tutela del patrimonio geologico e ambientale del territorio.

Il GeoEvento "Il Lago del Turano e la Grande Diga" si articola come un convegno itinerante suddiviso in varie tappe a cui partecipano geologi, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti. Il programma prevede la prima sosta alla Diga del Turano di E.ON per una presentazione dell'impianto, del suo funzionamento, di come si integra all'interno del territorio e a cui segue una visita tecnica guidata.

La Diga del Turano fa parte del Nucleo Idroelettrico di Terni gestito da E.ON, gruppo di impianti efficienti e sostenibili nonché uno dei poli di produzione di energia rinnovabile più importanti del Centro Italia e sito di grande valore storico e naturalistico. Il Nucleo, costituito da 16 centrali idroelettriche per 38 gruppi di produzione, si estende su un territorio che comprende le provincie di Terni, Perugia, Rieti e Macerata. L'impianto ha una potenza efficiente pari a 531 MW ed è in grado di produrre circa 1,3 TWh di energia elettrica l'anno, quantità sufficiente a soddisfare il fabbisogno energetico di 500.000 famiglie.

Il sostegno di E.ON all'evento, si inquadra in un ampio programma di cooperazione valorizzazione dei territori in cui l'azienda opera in un'ottica di promozione delle attività culturali locali.

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014

Testata

Sito dell'Ordine dei Geologi del Lazio

Titolo

Il Lago del Turano e la Grande Diga: percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Testata

Rieti Life

Uscita del 15/10/2014

Titolo

Convegno itinerante dalla diga del Turano all'Abruzzo per conoscere il territorio



Formazione - Convegni

Il Lago del Turano e la Grande Diga: percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Scadenza iscrizioni: no - Crediti APC: no

Il Servizio Geologico/Dipartimento Difesa del Suolo - ISPRA, organizza l'escursione *Il Lago del Turano e la Grande Diga: percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo*, che si terrà nella valle del Turano il 18 ottobre, in occasione della Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze (12-19 ottobre).

Nella vallata insiste la Diga del Turano, parte integrante di un grandioso complesso di impianti idroelettrici dislocati sui Fiumi Nera e Velino, la cui visita sotto la guida della Società E.ON-Italia S.p.A. che ha in gestione il bacino idroelettrico, farà parte del percorso previsto nella giornata.

L'escursione prevede, inoltre, delle tappe all'interno della Riserva Naturale Monti Navegna e Cervia per illustrare le caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche dell'area.

La giornata termina con la visita guidata alla Grotta del Cervo presso la Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca (Carsoli).



CONVEGNO ITINERANTE DALLA DIGA DEL TURANO ALL'ABRUZZO PER CONOSCERE IL TERRITORIO

Publicato mercoledì, 15 ottobre 2014 alle 11:18



In occasione della seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra (12-19 ottobre 2014) il vice Presidente della Camera dei Deputati Luigi Di Maio ha scritto una lettera ai Presidenti dei Parlamenti europei invitandoli a venire in Italia: l'ISPRA-Servizio Geologico d'Italia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche-IFAC-Area di Ricerca di Firenze, in collaborazione con il Dipartimento di Geologia e Ingegneria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e con la multinazionale energetica E.ON e con il patrocinio della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia, della Riserva Naturale Speciale delle Grotte di Pietrasecca, del Comune di Carsoli, del Comune di Castel di Tora e dell'Ordine dei Geologi del Lazio, hanno organizzato il geoevento "Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo", che si svolgerà sabato 18 ottobre ([qui l'evento](#)). Al convegno-itinerante parteciperanno trentacinque geologi, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti interessati alla conoscenza, alla tutela e alla conservazione del patrimonio geologico e ambientale del territorio. Il programma prevede la prima sosta alla Grande Diga del Turano, parte del Nucleo Idroelettrico da 531 MW gestito da E.ON, dove sarà spiegato il funzionamento degli impianti, a cui seguirà la visita tecnica guidata alle strutture della Grande Diga. Da Posticcioia il gruppo di studiosi si sposterà a Castel di Tora, salita a Monte Antuni, che offre un ottimo punto di osservazione panoramico: saranno descritti le caratteristiche geologiche e geomorfologiche dell'area e gli aspetti naturalistici della Riserva Naturale dei Monti Navegna e Cervia. La visita alla Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca concluderà l'itinerario in terra d'Abruzzo con il percorso ipogeo nella Grotta Grande del Cervo.

[È possibile scaricare la Guida, stampata con il finanziamento della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia. Per saperne di più: la documentazione cartografica geologica e geotematica relativa all'area visitata è visualizzabile attraverso il Portale del Servizio Geologico d'Italia. Foto \(archivio\) RietiLife ©](#)

Geoevento

Il Lago del Turano e la Grande Diga Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo

Data

18/10/2014

Testata

rietinvetrina.it

Uscita del 15/10/2014

Titolo

“Settimana del Pianeta Terra”, escursione geologica nella Valle del Turano

Testata

Sito della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia

Titolo

Leggi News

Prossimi Eventi

rietinvetrina.it
giornale di informazione online

“Settimana del Pianeta Terra”, escursione geologica nella Valle del Turano



16/10/2014 15:28

In occasione della seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra (12-19 ottobre 2014) l'ISPRA-Servizio Geologico d'Italia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche-IFAC-Area di Ricerca di Firenze, in collaborazione con il Dipartimento di Geologia e Ingegneria dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, la multinazionale energetica E.ON con il patrocinio della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia, della Riserva Naturale Speciale delle Grotte di Pietrasecca, del Comune di Carsoli, del Comune di Castel di Tora e dell'Ordine dei Geologi del Lazio, hanno organizzato il geoevento “Il Lago del Turano e la Grande Diga”.

Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo”, che si svolgerà sabato 18 ottobre (www.settimanaterra.org/node/749).

Al convegno itinerante parteciperanno trentacinque geologi, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti interessati alla conoscenza, alla tutela e alla conservazione del patrimonio geologico e ambientale del territorio.

Il programma prevede la prima sosta alla Grande Diga del Turano, parte del Nucleo Idroelettrico da 531 MW gestito da E.ON, dove sarà spiegato il funzionamento degli impianti, a cui seguirà la visita tecnica guidata alle strutture della Grande Diga.

Da Posticciola il gruppo di studiosi si sposterà a Castel di Tora, salita a Monte Antuni, che offre un ottimo punto di osservazione panoramico: saranno descritti le caratteristiche geologiche e geomorfologiche dell'area e gli aspetti naturalistici della Riserva Naturale dei Monti Navegna e Cervia.

La visita alla Riserva Naturale delle Grotte di Pietrasecca concluderà l'itinerario in terra d'Abruzzo con il percorso ipogeo nella Grotta Grande del Cervio.

È possibile scaricare la Guida, stampata con il finanziamento della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia, al seguente indirizzo:

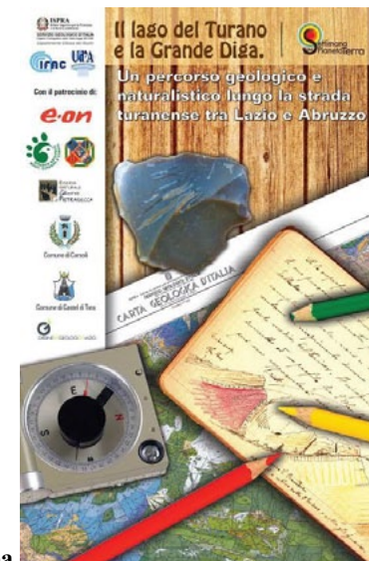
http://www.isprambiente.gov.it/files/eventi/eventi-2014/settimana-del-pianeta-terra-12019italia-alla-scoperta-delle-geoscienze/opuscolo_turano.pdf

Per saperne di più: la documentazione cartografica geologica e geotematica relativa all'area visitata è visualizzabile attraverso il Portale del Servizio Geologico d'Italia consultabile all'indirizzo:

<http://sgi.isprambiente.it/geoportal/>

Leggi News

Prossimi Eventi



Comunicato Stampa

COMUNICATO STAMPA “Settimana del Pianeta Terra”: un'escursione geologica nella Valle del Turano da Roccasinibalda a Carsoli. In occasione della seconda edizione della Settimana del Pianeta Terra (12-19 ottobre 2014) il Vice Presidente della Camera dei Deputati On. Luigi Di Maio ha scritto una lettera ai Presidenti dei Parlamenti europei invitandoli a venire in Italia: l'ISPRA-Servizio Geologico d'Italia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche-IFAC-Area di Ricerca di Firenze, in collaborazione con il Dipartimento di Geologia e Ingegneria dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara e con la multinazionale energetica E.ON e con il patrocinio della Riserva Naturale Monte Navegna e Monte Cervia, della Riserva Naturale Speciale delle Grotte di Pietrasecca, del Comune di Carsoli, del Comune di Castel di Tora e dell'Ordine dei Geologi del Lazio, hanno organizzato il geoevento “Il Lago del Turano e la Grande Diga. Un percorso geologico e naturalistico lungo la strada turanense tra Lazio e Abruzzo”, che si svolgerà sabato 18 ottobre (www.settimanaterra.org/node/749). Al convegno itinerante parteciperanno trentacinque geologi, ingegneri, ricercatori, professionisti e naturalisti interessati alla conoscenza, alla tutela e alla conservazione del patrimonio geologico e ambientale del territorio. Il programma prevede la prima sosta alla

Geoevento

Escursione geologico-geomorfologica da Camerata Nuova alla Piana di Camposecco nel Parco naturale regionale dei monti Simbruini

Data**18/10/2014**

Escursione geologico-geomorfologica da Camerata Nuova alla Piana di Camposecco nel Parco naturale regionale dei monti Simbruini

Escursione introduttiva agli aspetti geologici della catena simbruina nell'Appennino centrale, caratterizzato da emergenze geomorfologiche peculiari di questo settore dell'Appennino.

Il percorso consente di raggiungere il piano di Camposecco, seguendo uno degli itinerari segnati dal Parco naturale regionale dei monti Simbruini; superando in circa 3,5 ore un dislivello di 550 m, si giunge a un campo carsico tra i più spettacolari dell'Appennino centrale.

Durante il percorso di salita sarà possibile osservare i caratteri geologico-stratigrafici e strutturali della successione meso-cenozoica in facies di piattaforma carbonatica laziale-abruzzese; la piana di Camposecco è invece contraddistinta da tipiche forme del carsismo epigeo quali karren, doline, hum, valli cieche e secche e inghiottitoi, anche di recente formazione.

La piana di Camposecco è anche nota agli amanti del genere western all'italiana (spaghetti western) in quanto location di numerosi film di genere, tra i quali "Lo chiamavano Trinità".

Tipo di evento: escursione

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
rocce
fossili
geomorfologia
geoparchi
patrimonio geologico

Idoneo per: adulti

Livello di difficoltà: alto

Distanza prevista (km): 12

Dislivello (m): 550

Durata (min/h/gg): 8 ore

Programma:

Partenza da Camerata Nuova (RM) alle ore 9.00; salita lungo il sentiero del Parco (3,5 ore circa); arrivo al rifugio di Camposecco (quota 1324 m) intorno alle 12.30; pranzo al sacco; ritorno lungo la strada carrabile (2,5 ore circa); arrivo a Camerata Nuova alle ore 17.00.

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014

orario: 9.00

Luogo: Via Alessandro Manzoni, 1 - Camerata Nuova (RM)

Numero massimo di partecipanti: 15-20

Equipaggiamento: altro (da montagna (scarponi e giacca a vento))

Iscrizione all'evento: obbligatoria

Modalità di iscrizione: comunicazione per e-mail

Quota iscrizione: gratuita

Data di scadenza per l'iscrizione: 10/10/2014

Assicurazione: non necessaria

Contatto: maurizio.dorefice@isprambiente.it; marco.pantaloni@isprambiente.it



Geoevento

Escursione geologico-geomorfologica da Camerata Nuova alla Piana di Camposecco nel Parco naturale regionale dei monti Simbruini

Data

18/10/2014




2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014


www.settimanaterra.org

Escursione

Escursione geologico-geomorfologica da Camerata Nuova alla Piana di Camposecco nel Parco naturale regionale dei monti Simbruini

CAMERATA NUOVA (RM)
Sabato 18 Ottobre - orario: 9.00 / 17.00
Via Alessandro Manzoni, 1 - Camerata Nuova (RM)

Partenza da Camerata Nuova (RM) alle ore 9.00; salita lungo il sentiero del Parco (3,5 ore circa); arrivo al rifugio di Camposecco (quota 1324 m) intorno alle 12.30; pranzo al sacco; ritorno lungo la strada carrabile (2,5 ore circa); arrivo a Camerata Nuova alle ore 17.00.

Info e iscrizioni:
maurizio.dorefice@isprambiente.it - marco.pantaloni@isprambiente.it
Iscrizione gratuita obbligatoria entro il 10 Ottobre

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/685>


CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

viene a scoprire le Geoscienze

Settimana del Pianeta Terra è una iniziativa promossa da:

GEOITALIA
Federazione Italiana Scienze della Terra onlus



Geoevento

Carsismo, eremi e spiritualità della valle del Torrente Fiume

Data

18-19/10/2014

Carsismo, eremi e spiritualità della valle del Torrente Fiume

Le bellezze naturalistiche e i paesaggi culturali dei Monti Ernici (Lazio meridionale) sono scenario entusiasmante per un'esperienza di geoturismo.

Il geoevento si svolge in due giorni:

PRIMO GIORNO

L'itinerario proposto racconta il paesaggio carsico della valle del torrente Fiume (Trisulti di Colleparado, Frosinone) e l'influenza che l'abbondanza di grotte nell'area ha avuto nel plasmarne il paesaggio culturale.

Come in molte zone dell'appennino centrale, le grotte carsiche lungo la valle del Torrente Fiume stimolarono la spiritualità di molti eremiti, che fin dal VI secolo dopo Cristo scelsero come rifugio la zona. San Domenico e i seguaci del suo esempio di vita costruirono nell'area la cultura comunitaria della spiritualità, che portò alla nascita di diverse comunità monastiche e alla fondazione della Certosa di Trisulti. Attorno alla Certosa, esempio di arte e architettura, e alle pratiche erboristiche dei religiosi, che sfruttavano le ricchezze del bosco Selva d'Ecio, si creò una tradizione che a tutt'oggi caratterizza lo sviluppo economico locale. Colleparado vanta, infatti, un'industria erboristica e una liquoreria i cui prodotti hanno distribuzione nazionale.

Nella mattinata visiteremo attraverso un circuito di brevi sentieri queste cavità carsiche di interesse scientifico, estetico e culturale (geomorfositi) e alcuni luoghi testimonianza del passaggio in zona di un'importante faglia. Nella seconda parte della giornata saranno protagonisti la Grotta di Colleparado e il Pozzo d'Antullo, forme del carsismo oggetto di decennale valorizzazione, per mezzo di visite guidate e racconti di leggende locali sulla loro genesi.

E' previsto il pranzo in trattoria, nei pressi della Certosa di Trisulti. E' a discrezione dei partecipanti aderire o organizzarsi diversamente, il costo è aggiuntivo rispetto al costo associativo: l'associazione provvede alla prenotazione e all'offerta di un menù turistico.

SECONDO GIORNO

L'escursione permetterà di esplorare la valle del Torrente Fiume, ricca di acqua e forme di erosione. Di particolare interesse per la ricostruzione paleogeografica locale e per l'elevata scenicità, è il geomorfosito "Arco nella roccia": l'acqua attraversa con una cascata un arco, testimonianza di un'antica condotta in pressione, appartenente ad un reticolo carsico ipogeo fossile. L'azione erosiva dello scorrimento superficiale ha intercettato e occupato il reticolo profondo, modellando per altro una profonda forra. Il torrente ha scorrimento effimero, ciò influenzerà la presenza di acqua nella cascata nel periodo del geoevento.

E' possibile partecipare ad una sola delle due giornate. Gli eventi saranno attuati per un minimo di 10 partecipanti (10 minimo il primo giorno, 10 minimo il secondo giorno).

Tipo di evento: temporaneo

Tema dell'evento:

geologia e arte
geomorfologia
patrimonio geologico

Idoneo per: tutti

Durata (min/h/gg): 8 ore (1°giorno) , 5 ore (2° giorno)

Programma:

Sabato 18 ottobre 2014: eremo di San Domenico, convento diroccato di San Bartolomeo, cataclasi e miniera di bitume di Trisulti, Selva d'Ecio, Certosa di Trisulti, Grotta di Colleparado e Pozzo d'Antullo.

Domenica 19 ottobre 2014: escursione alta valle del Torrente Fiume.

Data dell'evento: Sab, 18/10/2014 - Dom, 19/10/2014

orario: 9

Luogo: Trisulti - Colleparado (FR)

Numero massimo di partecipanti: 40 (10 minimo)

Equipaggiamento:

sportivo

scarpe da passeggio

Iscrizione all'evento: obbligatoria

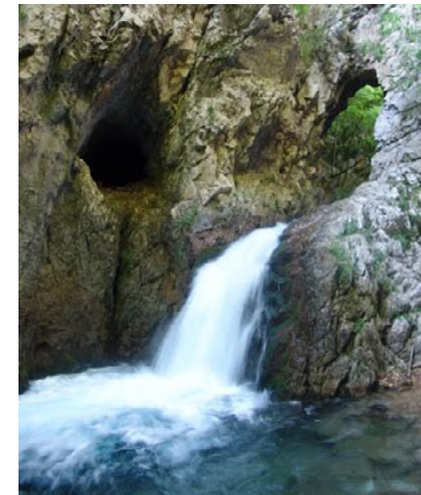
Modalità di iscrizione: contattare via e-mail l'Associazione Naturnauti o tramite telefono il Vice Presidente Alessia Pica

Quota iscrizione: adulti (costo 20 (comprensivo di quota iscrizione associativa) euro)

Data di scadenza per l'iscrizione: 13/10/2014

Assicurazione: necessaria, a carico del partecipante

Contatto: e-mail: alessia.pica@uniroma1.it oppure kufro@iol.it; cell. 3886241773



Geoevento

Carsismo, eremi e
spiritualità della valle
del Torrente Fiume

Data

18-19/10/2014



2^{EDIZIONE}
Settimana
del Pianeta Terra
12/19 ottobre 2014

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

Escursione

Carsismo, eremi e spiritualità della valle del Torrente Fiume

COLLEPARDO (FR)

Sabato 18 Ottobre - Domenica 19 Ottobre - ore 9.00

Trisulti - Collepardo (FR)

Sabato 18 ottobre 2014: eremo di San Domenico, convento diroccato di San Bartolomeo, cataclasi e miniera di bitume di Trisulti, Selva d'Ecio, Certosa di Trisulti, Grotta di Collepardo e Pozzo d'Antullo.

Domenica 19 ottobre 2014: escursione alta valle del Torrente Fiume.

Info e iscrizioni:

e-mail: alessia.pica@uniroma1.it - kufro@iol.it

cell.: 3886241773

Iscrizione obbligatoria entro il 13 Ottobre

adulti: costo 20 euro

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/819>

Settimana del Pianeta Terra
è una iniziativa promossa da:



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche



GEOITALIA
Federazione Italiana
Scienze della Terra
onlus

Responsabili della Settimana del
Pianeta Terra 2014

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno