





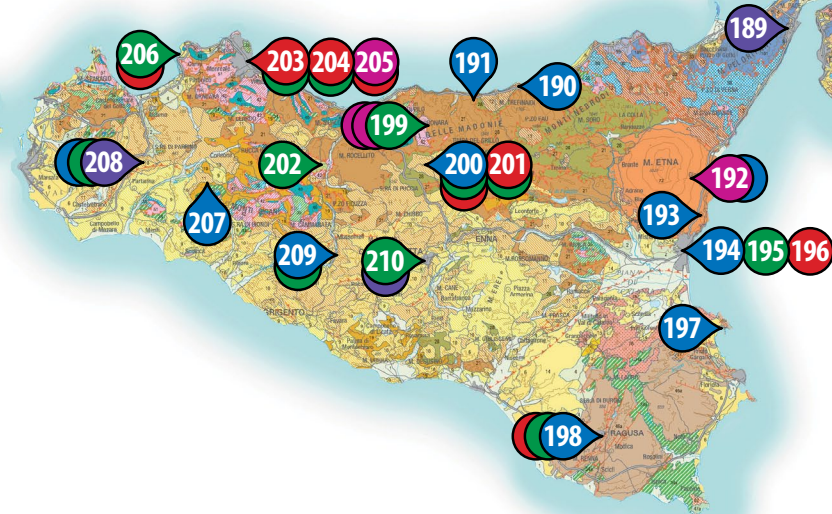


-  **ESCURSIONI • PERCORSI DIDATTICI**
-  **PORTE APERTE • ESPOSIZIONI • MOSTRE • STAND**
-  **CONFERENZE • CONVEGNI • SEMINARI • PROIEZIONE DOCUMENTARI**
-  **LABORATORI DIDATTICI**
-  **ARTE • SPETTACOLO • ENOGASTRONOMIA**
-  **INAUGURAZIONI • PREMIAZIONI ATTIVITÀ DI SPERIMENTAZIONE**



Geoevento**Le vie del sale: dalla Sicilia attraversando l'Italia (1)****Data****14/10/2015****Tema dell'evento:**geologia
geologia dell'ambiente
minerali**Tipo di evento:**

conferenza

Durata: 2 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:[www.settimanaterra.org/
node/1207](http://www.settimanaterra.org/node/1207)**LE VIE DEL SALE: DALLA SICILIA ATTRAVERSANDO L'ITALIA (1)**

DATA DELL'EVENTO Mer, 14/10/2015 Ore dalle 20:00
LUOGO DELL'EVENTO Circolo Canottieri "Thalatta", Via Vittorio Emanuele II, Messina
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 01/10/2015 , gratuita
CONTATTI Geol. Ester Tigano 3288237773 estigano@giovanigeologi.it
<http://www.giovanigeologi.it>

La Società Geologia Italiana, Sezione Giovani, organizza un GeoEvento che attraverserà tutta l'Italia con un unico argomento: "Le Vie del Sale".

A Messina, verrà organizzata una Conferenza su "la Strada 'salina' in Sicilia", relatore il Prof. Maurizio Triscari, già docente dell'Università degli Studi di Messina che presenterà al pubblico le diverse produzioni di sale in Sicilia e le peculiarità del sale, non solo per uso alimentare.

PROGRAMMA

Si svolgerà Mercoledì 14 Ottobre dalle ore 20:00, presso il Circolo canottieri "Thalatta", in Messina, la Conferenza del Prof. Geol. Maurizio Triscari, già docente dell'Università degli Studi di Messina, dal tema: "La strada 'salina' in Sicilia".

Un bel percorso, con le immagini del power point, dalla Geologia delle Evaporiti, Miniere di Sale e delle Saline siciliane fino all'uso del sale, per uso domestico/alimentare fino agli scopi industriali.

Per far conoscere le peculiarità del sale siciliano ai "non addetti ai lavori".

Al termine della Conferenza, prevista una spaghettonata... "salata"!!!

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 01/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: contattare Geol. Ester Tigano inviando email a estigano@giovanigeologi.it oppure chiamando il cell. 328/8237773

Numero massimo partecipanti: 100

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Società Geologica Italiana - Sezione Giovani, Italkali

Geoevento

Le vie del sale: dalla
Sicilia attraversando
l'Italia (1)

Data

14/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

LE VIE DEL SALE: DALLA SICILIA ATTRAVERSANDO L'ITALIA (1)

DATA Mercoledì 14/10/2015, ore 20:00

LUOGO Circolo Canottieri "Thalatta",
Via Vittorio Emanuele II, Messina

ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 1/10/2015, gratuita

CONTATTI Geol. Ester Tigano
☎ 3288237773
✉ estigano@giovanigeologi.it
🌐 www.giovanigeologi.it

La Società Geologia Italiana, Sezione Giovani, organizza un GeoEvento che attraverserà tutta l'Italia con un unico argomento: "Le Vie del Sale".

A Messina, verrà organizzata una Conferenza su "la Strada 'salina' in Sicilia", relatore il Prof. Maurizio Triscari, già docente dell'Università degli Studi di Messina che presenterà al pubblico le diverse produzioni di sale in Sicilia e le peculiarità del sale, non solo per uso alimentare.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1207>

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia
geologia dell'ambiente
minerali**

Durata: 2 ore

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

**Dentro i Nebrodi -
itinerario
geo-naturalistico nel
Bosco della Tassita**

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
fossili
geomorfologia
clima
geobiologia
frane
patrimonio geologico
altro
Aspetti etno-antropologici

Tipo di evento:

escursione

Durata: 6/7 ore

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1238](http://www.settimanaterra.org/node/1238)

DENTRO I NEBRODI - ITINERARIO GEO-NATURALISTICO NEL BOSCO DELLA TASSITA

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.30
LUOGO DELL'EVENTO Bosco della Tassita Parco dei Nebrodi, Caronia (ME)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 14/10/2015 , gratuita
CONTATTI Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi - CERIGE
+393393263689 +393475330994
infocerige@parcodeinebrodi.it
<http://www.parcodeinebrodi.it/?idp=1201>

Situato all'interno del meraviglioso Parco dei Nebrodi (Sicilia nord-orientale) il bosco della Tassita è immerso in un contesto geologico tipico di questo settore della catena siciliana. L'assetto lito-strutturale e quello geomorfologico influenzano il paesaggio dell'intero parco e del sito dell'escursione. Lungo il percorso si possono osservare accumuli detritici di blocchi carbonatici da decimetrici a metrici, di tipo calcarenitico-calciruditico, che formano un corpo continuo sul quale è impostato il bosco il cui sviluppo. Il percorso proposto è abbastanza facile, con poco dislivello (circa 100 m), ed attraversa una zona di eccezionale valore naturalistico, per l'unicità degli aspetti botanici, geomorfologici, paesaggistici e storico culturali. L'itinerario prevede anzitutto una parte del "sentiero tematico del carbone", un percorso in cui sono state ricreate a cura dell'Ente Parco, le varie fasi di produzione del carbone, che per secoli ha costituito una delle principali fonti economiche per le popolazioni dei Nebrodi e in particolare per gli abitanti di Caronia. La strada sterrata che conduce alla Tassita attraversa nel primo tratto una fitta faggeta; dopo circa 1,5 km, in corrispondenza di una radura, vale la pena fare una brevissima deviazione verso sud fino a Portella Pomiere, posta in corrispondenza del crinale, da cui è possibile ammirare uno splendido panorama sia verso Nord, da dove si domina buona parte del bacino del Torrente Caronia sino al mare, sia verso Sud, dove si staglia maestosa l'Etna e dove lo sguardo arriva all'entroterra della Sicilia. Si prosegue ancora per pochi minuti fino a giungere ad una chiudenda da cui si accede all'area recintata della Tassita. Qui è presente un sentiero ad anello, in buona parte su selciato, che attraversa la parte più interessante del bosco, dove si potranno ammirare splendidi esemplari di *Taxus baccata*, elegante conifera sopravvissuta alle glaciazioni, che soltanto qui, alla Tassita, presenta un'apprezzabile popolamento. Inoltre, faggi, aceri monumentali ed agrifogli, tutti inseriti in un sottobosco ricco di muschi, arbusti e vegetazione erbacea, nonché di particolari rocce calcaree. Sono presenti affioramenti carbonatici ad elevato contenuto fossilifero e forme carsiche superficiali e di dilavamento. In corrispondenza della netta scarpata, che borda il versante settentrionale di monte Pomiere, si possono osservare banconi arenitici in posto con giacitura a franapoggio. L'intero pacco poggia per sovraccorrimiento sul complesso basale costituito da flysch numidico, che affiora poi a nord. Sulla base dell'assetto geologico è ipotizzabile una significativa alimentazione sotterranea delle acque che si infiltrano sul Monte Pomiere, il che giustifica il particolare microclima dell'area. Al tempo stesso, la presenza di un corpo detritico a pezzatura notevole, suggerisce un

possibile evento complesso di rock-slide/rock avalanche. L'estensione dell'area di accumulo e la pezzatura del detrito indicano un evento a energia notevole.

PROGRAMMA

09.30 a.m.: bivio per Caronia sulla S.S. 113.

Da qui si proseguirà con mezzo proprio fino a Portella dell'Obolo (km 28) per poi iniziare l'escursione a piedi.

Rientro previsto ore 16.30

Loc. di partenza: Portella dell'Obolo

Loc. di arrivo: Bosco della Tassita

Lungh. Percorso (a/r): km 4,5

Tempo di percorrenza (a/r): 3 h

Difficoltà: facile

Dislivello: 150 metri

Pranzo a sacco a carico dei partecipanti

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 4,5 km

Dislivello: 150 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

sportivo

scarpe da passeggio

necessario

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 14/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Scrivere a infocerige@parcodeinebrodi.it o contattare i num

+393393263689 +393475330994

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

ORGANIZZATORE: Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi (CERIGE) costituito da Parco dei Nebrodi, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo. Con la gentile collaborazione di: Associazione Naturalistica "I Nebrodi"

Geoevento

Dentro i Nebrodi -
itinerario
geo-naturalistico nel
Bosco della Tassita

Data

18/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

DENTRO I NEBRODI ITINERARIO GEO-NATURALISTICO NEL BOSCO DELLA TASSITA

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9.30**
LUOGO **Bosco della Tassita, Parco dei Nebrodi,
Caronia (ME)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 14/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Centro Studi Rischi Geomorfologici dei
Nebrodi - CERIGE**
☎ +39 339 3263689 - +39 347 5330994
✉ infocerige@parcodeinebrodi.it
🌐 www.parcodeinebrodi.it?idp=1201

Situato all'interno del meraviglioso Parco dei Nebrodi (Sicilia nord-orientale) il bosco della Tassita è immerso in un contesto geologico tipico di questo settore della catena siciliana. L'assetto lito-strutturale e quello geomorfologico influenzano il paesaggio dell'intero parco e del sito dell'escursione.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1238>

escursione

Tema dell'evento:
geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
fossili
geomorfologia
clima
geobiologia
frane
patrimonio geologico
aspetti etno-antropologici

Durata: **6/7 ore**

Idoneo per: **tutti**

viene a scoprire
le Geoscienze



www.settimanaterra.org

Geoevento
Tusa dall'alto -
itinerario
geo-naturalistico

Data
18/10/2015

Tema dell'evento:
geologia e arte
Tipo di evento:
temporaneo
escursione
porte aperte
Durata: 5
Idoneo per:
tutti

Pagina web:
[www.settimanaterra.org/
node/1370](http://www.settimanaterra.org/node/1370)

TUSA DALL'ALTO - ITINERARIO GEO-NATURALISTICO

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9:30
LUOGO DELL'EVENTO Piazza Mazzini, Tusa (ME)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Comune di Tusa
0921330405 - 330526 comunetusa@gmail.com

Giornata di geo-escursionismo lungo la via che porta nel punto più alto del territorio del Comune di Tusa il "Cuozzo di S. Pietro". Un itinerario per valorizzare anche le risorsa montagna che si innalza dalla Spiaggia Bandiera Blu 2015 "Lampare". Un percorso d'immensa bellezza in una natura incontaminata partendo dal Centro Storico Antico.

PROGRAMMA

09.30 a.m.: partenza dal Centro Storico di Tusa
Da qui si proseguirà a piedi fino alla sommità più alta di Tusa.
Pranzo a sacco
Rientro previsto ore 16.30

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 3 km
Dislivello: 500 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
sportivo
scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Comune di Tusa

Geoevento
Tusa dall'alto -
itinerario
geo-naturalistico

Data
18/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

TUSA DALL'ALTO ITINERARIO GEO-NATURALISTICO

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9:30**
LUOGO **Piazza Mazzini, Tusa (ME)**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Comune di Tusa**
☎ 0921 330405 - 330526
✉ comunetusa@gmail.com

Giornata di geo-escursionismo lungo la via che porta nel punto più alto del territorio del Comune di Tusa il "Cuozzo di S. Pietro". Un itinerario per valorizzare anche le risorse montagna che si innalza dalla Spiaggia Bandiera Blu 2015 "Lampare". Un percorso d'immensa bellezza in una natura incontaminata partendo dal Centro Storico Antico.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1370>

escursione

Tema dell'evento:
geologia e arte
Durata: **5 ore**
Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**I terreni vulcanici di Milo e i suoi vigneti****Data****18/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia e vino

Tipo di evento:

temporaneo

Durata: 4 h**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:[www.settimanaterra.org/
node/1438](http://www.settimanaterra.org/node/1438)**I TERRENI VULCANICI DI MILO E I SUOI VIGNETI**

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.30
LUOGO DELL'EVENTO Pro Loco Milo e Azienda Vinicola Barone di Villagrande piazza Belvedere, Milo (CT)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Violetta Francese +39 3382993077 natetur@libero.it

Sulle pendici orientali dell'Etna si trova Milo, un paese veramente ricco di storia geologica e di tradizioni. La sua posizione panoramica permette agli abitanti e ai visitatori di godere di un panorama che si estende da Catania a Taormina. Milo è il paese più alto dell'Etna (a quota 750 m slm), questo fa sì che i suoi vigneti, i suoi boschi, gli antichi casolari siano stati spesso coinvolti dalle eruzioni vulcaniche.

Vino e vulcano: un binomio naturale, quasi inevitabile. La forza dell'Etna richiama subito alla mente la corposità dei vini. Fra tutte le attività della tradizione milese, la coltivazione della vite e la vendemmia, che ne è il momento conclusivo di corale partecipazione, sono le più conosciute. Fino agli anni del secondo dopoguerra la vendemmia era ancora una grande festa: per tutto il mese di ottobre Milo si popolava di centinaia di vendemmiatori dei paesi vicini che, in ciurme più o meno numerose, si avviavano ai vigneti con le prime luci dell'alba.

Nel palmento i pistatori trasformavano l'uva in mosto schiacciando con i piedi i grappoli nel pista, una grande vasca in pietra lavica. La tradizione voleva che per la vendemmia si assaggiasse la prima pasta e ceci dell'anno mentre i suonatori di organetto accompagnavano il lavoro.

È in questi luoghi, dove grazie alla terra ricca di minerali, a pochissima distanza dalla vetta fumante del vulcano che sembra incombere sui vigneti, e dalle particolari condizioni climatiche legate al vulcano nasce l'ETNA DOC. Vitigni autoctoni dell'area sono: il Carricante, il Catarratto a bacca bianca e il Nerello Mascalese e il Nerello Mantellato a bacca rossa.

PROGRAMMA

ore 9.30 appuntamento a Milo in Piazza Belvedere per effettuare una passeggiata che ci porterà a scoprire i vigneti impiantati su terreni vulcanici
ore 11.00 visita della cantina dell'azienda Vinicola Barone di Villagrande a Milo e degustazione dei vini e di prodotti tipici del territorio

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO sportivo**ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE**

Iscrizione obbligatoria entro il 16/10/2015

Quota iscrizione:

- adulti (15 euro)

Modalità di iscrizione: tramite email a natetur@libero.it e telefonicamente al +39 3382993077

Numero massimo partecipanti: 50

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Organizzatore Pro Loco Milo Sponsor Azienda Vinicola Barone di Villagrande

Geoevento
I terreni vulcanici di
Milo e i suoi vigneti

Data
18/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

I TERRENI VULCANICI DI MILO E I SUOI VIGNETI

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9.30**
 LUOGO **Pro Loco Milo e Azienda Vinicola Barone di Villagrande piazza Belvedere, Milo (CT)**
 ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 16/10/2015, a pagamento: adulti 15 euro**
 CONTATTI **Violetta Francese**
 ☎ 3382993077 ✉ natetur@libero.it

Sulle pendici orientali dell'Etna si trova Milo, un paese veramente ricco di storia geologica e di tradizioni. La sua posizione panoramica permette agli abitanti e ai visitatori di godere di un panorama che si estende da Catania a Taormina. Milo è il paese più alto dell'Etna (a quota 750 m slm), questo fa sì che i suoi vigneti, i suoi boschi, gli antichi casolari siano stati spesso coinvolti dalle eruzioni vulcaniche.

Vino e vulcano: un binomio naturale, quasi inevitabile. La forza dell'Etna richiama subito alla mente la corposità dei vini.

PROGRAMMA

- ore 9.30, passeggiata che ci porterà a scoprire i vigneti impiantati su terreni vulcanici
- ore 11.00, visita della cantina dell'azienda Vinicola Barone di Villagrande a Milo e degustazione dei vini e di prodotti tipici del territorio

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1438>

www.settimanaterra.org

escursione

enogastronomia

Tema dell'evento:
geologia e vino

Durata: **4 h**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

La timpa di Acireale

Data

18/10/2015**Tema dell'evento:**

geologia

Tipo di evento:

escursione

Durata: 4 h**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1361](http://www.settimanaterra.org/node/1361)**LA TIMPA DI ACIREALE**

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.00
LUOGO DELL'EVENTO Piazza Belvedere, Santa Caterina, Acireale (CT)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015 , gratuita
CONTATTI Violetta Francese + 39 3382993077 natetur@libero.it

La parola "timpa" indica, nel dialetto siciliano (e in particolare nell'area etnea), scarpate o dirupi (spesso faglie sismicamente attive) di notevole estensione longitudinale (centinaia di metri o alcuni chilometri), con pareti verticali o subverticali di altezza variabile che si sono prodotte in seguito al sollevamento dell'area etnea, risalente al Pleistocene superiore (circa 500.000 anni fa).

Tale sollevamento diede origine, precisamente, ad un sistema di faglie, con rigetto in prevalenza verso est, che caratterizza, il versante orientale dell'Etna. Per effetto di queste faglie il rilievo degrada regolarmente da NW verso la costa dando luogo a scarpate talvolta molto ripide (fino a 100-200 m. di dislivello) che localmente vengono, appunto, denominate "timpe".

La "Timpa" di Acireale ne è l'esempio più tipico, infatti, il tratto compreso tra Acireale e Capomulini è il più importante per lo sviluppo sia verticale che laterale.

La passeggiata lungo un tratto della Timpa di Acireale permetterà ai partecipanti di scoprire questo affascinante territorio.

PROGRAMMA

Appuntamento alle ore 9.00 presso la piazza Belvedere di Santa Caterina - Acireale

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio

Distanza: 3 km

Dislivello: 70 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 16/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: via e-mail all'indirizzo di posta elettronica natetur@libero.it

Numero massimo partecipanti: 25

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Associazione Culturale Turistica NeT, Natura e Turismo

Geoevento
La timpa di Acireale

Data
18/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

LA TIMPA DI ACIREALE

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9.00**
LUOGO **Piazza Belvedere, Santa Caterina,
Acireale (CT)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 16/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Violetta Francese**
☎ 3382993077 ✉ natur@libero.it

La parola "timpa" indica, nel dialetto siciliano (e in particolare nell'area etnea), scarpate o dirupi (spesso faglie sismicamente attive) di notevole estensione longitudinale (centinaia di metri o alcuni chilometri), con pareti verticali o subverticali di altezza variabile che si sono prodotte in seguito al sollevamento dell'area etnea, risalente al Pleistocene superiore (circa 500.000 anni fa). Tale sollevamento diede origine, precisamente, ad un sistema di faglie, con rigetto in prevalenza verso est, che caratterizza, il versante orientale dell'Etna. Per effetto di queste faglie il rilievo degrada regolarmente da NW verso la costa dando luogo a scarpate talvolta molto ripide (fino a 100-200 m. di dislivello) che localmente vengono, appunto, denominate "timpe".

La "Timpa" di Acireale ne è l'esempio più tipico, infatti, il tratto compreso tra Acireale e Capomulini è il più importante per lo sviluppo sia verticale che laterale. La passeggiata lungo un tratto della Timpa di Acireale permetterà ai partecipanti di scoprire questo affascinante territorio.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1361>

www.settimanaterra.org

escursione

Tema dell'evento:
geologia
Durata: **4 ore**
Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



Geoevento

Non... C'era una volta l'Etna

Data

18/10/2015**Tema dell'evento:**

geologia
rocce
geomorfologia
vulcani
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione

Durata: 4 h**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1113](http://www.settimanaterra.org/node/1113)

NON ... C'ERA UNA VOLTA L'ETNA

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 15.00 - 19.00
LUOGO DELL'EVENTO Piazza Buonarroti Michelangelo 1, Catania
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 04/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Mammino Piero 3475879008 piero.mammino@istruzione.it

Il geoevento prevede una escursione, organizzata da Geo Etna Explorer, per visitare due siti ubicati sul basso versante sudoccidentale del massiccio etneo che permetteranno di osservare peculiarità geologiche antecedenti la formazione dell'Etna.

Il primo sito, in Contrada Valanghe, permette di osservare le meravigliose morfologie calanchive in terreni sedimentari di diversa natura depositi in epoca precedente l'origine del vulcano Etna.

Il secondo stop è ubicato nel centro abitato di Motta S. Anastasia, dove sarà possibile osservare le imponenti lave a fessurazione colonnare relative all'attività vulcanica pre-etnea del neck di Motta.

L'escursione verrà effettuata con l'ausilio dei mezzi di trasporto (Land Rover Defender) messi a disposizione da Geo Etna Explorer. A conclusione delle attività, ogni partecipante riceverà una copia del libro fotografico "Etna&Co." di P. Mammino e F. Santonoci-
to (del valore di 15 euro).

PROGRAMMA

18 ottobre 2015
ore 15-00 - partenza da Piazza Michelangelo (Catania)
ore 16-00 - arrivo a Contrada Valanghe
ore 16-45 - partenza da Contrada Valanghe
ore 17-15 - arrivo a Motta S. Anastasia
ore 18-00 - partenza da Motta S. Anastasia
ore 19-00 - arrivo a Catania

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 80 km
Dislivello: 200 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 04/10/2015

Quota iscrizione:

- adulti (25 euro)

Modalità di iscrizione: Inviare e-mail a piero.mammino@istruzione.it oppure a info@geoetna.it

Numero massimo partecipanti: 16

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Geo Etna Explorer

Geoevento

**Non... C'era una volta
l'Etna**

Data

18/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

NON ... C'ERA UNA VOLTA L'ETNA

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 15.00 - 19.00**

LUOGO **Piazza Michelangelo Buonarroti 1,
Catania**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 04/10/2015,
a pagamento: adulti 25 euro**

CONTATTI **Mammino Piero**
☎ 3475879008
✉ piero.mammino@istruzione.it

Il geoevento prevede una escursione, organizzata da Geo Etna Explorer, per visitare due siti ubicati sul basso versante sudoccidentale del massiccio etneo che permetteranno di osservare peculiarità geologiche antecedenti la formazione dell'Etna.

Il primo sito, in Contrada Valanghe, permette di osservare le meravigliose morfologie calanchive in terreni sedimentari di diversa natura depositi in epoca precedente l'origine del vulcano Etna.

Il secondo stop è ubicato nel centro abitato di Motta S. Anastasia, dove sarà possibile osservare le imponenti lave a fessurazione colonnare relative all'attività vulcanica pre-etnea del neck di Motta.

L'escursione verrà effettuata con l'ausilio dei mezzi di trasporto (Land Rover Defender) messi a disposizione da Geo Etna Explorer. A conclusione delle attività, ogni partecipante riceverà una copia del libro fotografico "Etna&Co." di P. Mammino e F. Santonocito (del valore di 15 euro)..

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1113>

www.settimanaterra.org

escursione

Tema dell'evento:

**geologia
rocce
geomorfologia
vulcani
patrimonio geologico**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento**Etna: Unesco vulcano****Data****21/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
geomorfologia
vulcani
patrimonio geologico

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza

Durata: 1,5 ore**Idoneo per:**
scuole**Pagina web:**

[www.settimanaterra.org/
node/1192](http://www.settimanaterra.org/node/1192)

ETNA: UNESCO VOLCANO

DATA DELL'EVENTO Mer, 21/10/2015 Ore 9:00
LUOGO DELL'EVENTO Liceo Statale "G. Lombardo Radice", Via Imperia 21, Catania
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Mammino Piero 3475879008 piero.mammino@istruzione.it

Il geoevento consiste in un seminario presso il Liceo "G. Lombardo Radice" di Catania (scuola membro dell'UNESCO Associated Schools), organizzato dal prof. Piero Mammino, geologo e docente del Liceo, e tenuto dal prof. Giovanni Sturiale del Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agro-Ecosistemi (CUTGANNA) dell'Università degli Studi di Catania.

Dopo un'introduzione sul significato e sull'importanza della Settimana del Pianeta Terra, verranno affrontate le tematiche relative alla genesi ed evoluzione del vulcano Etna, recentemente inserito nella lista dei patrimoni dell'umanità UNESCO.

Il seminario è rivolto ad alunni e docenti delle classi ad indirizzo Internazionale del Liceo e verrà tenuto in lingua inglese.

PROGRAMMA

21 ottobre 2015 - ore 9:00/10:30
Seminario sull'Etna rivolto ad alunni e docenti.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 80
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Liceo Statale "G. Lombardo Radice" - Catania Prof. Mammino Piero

Geeevento

Etna: Unesco volcano

Data

21/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

ETNA: UNESCO VOLCANO

DATA Mercoledì 21/10/2015, ore 9:00

LUOGO Liceo Statale "G. Lombardo Radice",
Via Imperia 21, Catania

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Mammino Piero
☎ 3475879008
✉ piero.mammino@istruzione.it

Il geeevento consiste in un seminario presso il Liceo "G. Lombardo Radice" di Catania (scuola membro dell'UNESCO Associated Schools), organizzato dal prof. Piero Mammino, geologo e docente del Liceo, e tenuto dal prof. Giovanni Sturiale del Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agro-Ecosistemi (CUTGAN) dell'Università degli Studi di Catania.

Dopo un'introduzione sul significato e sull'importanza della Settimana del Pianeta Terra, verranno affrontate le tematiche relative alla genesi ed evoluzione del vulcano Etna, recentemente inserito nella lista dei patrimoni dell'umanità UNESCO.

Il seminario è rivolto ad alunni e docenti delle classi ad indirizzo Internazionale del Liceo e verrà tenuto in lingua inglese.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1192>

www.settimanaterra.org

conferenza

Tema dell'evento:

**geologia
geomorfologia
vulcani
patrimonio geologico**

Durata: 1,5 ore

Idoneo per: **scuole**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

**Bio- e geo- diversità
della Sicilia:
un viaggio attraverso
le collezioni del
Museo di Scienze
della Terra**

Data**19 - 23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia

rocce

minerali

fossili

geobiologia

Tipo di evento:

permanente

Durata: circa 40 minuti**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1183](http://www.settimanaterra.org/node/1183)

BIO- E GEO- DIVERSITÀ DELLA SICILIA: UN VIAGGIO ATTRAVERSO LE COLLEZIONI DEL MUSEO DI SCIENZE DELLA TERRA

DATA DELL'EVENTO Lun, 19/10/2015 - Ven, 23/10/2015
Ore lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e martedì e giovedì anche di pomeriggio dalle ore 15.00 alle 17.00.

LUOGO DELL'EVENTO Museo di Scienze della Terra presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Corso Italia, 57, Catania

ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 11/10/2015 , gratuita
CONTATTI Antonietta Rosso 095.7195761 rosso@unict.it
<http://www.dipbiogeo.unict.it/rosso/>

La mostra proposta illustra la grande diversità geologica e bio-paleontologica espressa dalla Sicilia, usando reperti provenienti in larga parte proprio dal suo territorio.

Le rocce e i fossili siciliani raccontano la complicata storia geologica della nostra isola, situata al centro del Mediterraneo, una regione cruciale per la comprensione della dinamica della crosta terrestre, con le sue ripercussioni sulla conformazione di terre e mari e sulla distribuzione degli organismi.

La sezione minero-petrografica e vulcanologica raccoglie rocce che illustrano principalmente la storia del disseccamento del Mediterraneo con i minerali della successione gessoso-solfifera, e la comparsa ed evoluzione del complesso vulcanico Etno, con i suoi diversi prodotti, derivanti da colate laviche e da esplosioni, e i suoi minerali più rappresentativi.

La sezione bio-paleontologica include principalmente conchiglie e fossili di invertebrati marini (fra cui molluschi, echinodermi, crostacei, oltre a rappresentanti di organismi poco conosciuti come briozoi, serpulidi e foraminiferi) nonché vegetali e vertebrati di ambienti continentali.

L'obiettivo è accompagnare i visitatori alla scoperta delle principali tappe della storia geologica siciliana e della diversificazione di morfologie e adattamenti degli organismi sia nel contesto attuale sia nel passato geologico attraverso i grandi processi di estinzioni e successive radiazioni. Attraverso questo percorso si vuole comunicare il valore della diversità e la necessità della sua salvaguardia.

Il percorso, realizzato con esposizione di reperti e pannelli esplicativi, è vivacizzato con inserti dedicati a curiosità.

L'evento si svolge presso il Museo di Scienze della Terra (www.museoscienze.terra.ct.it) del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.

PROGRAMMA

Visita delle esposizioni museali con eventuale accompagnatore.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 11/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Inviando una mail a: rosso@unict.it

Numero massimo partecipanti: 25 per gruppo

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Proff. Antonietta Rosso, Rossana Sanfilippo e Rosolino Cirrincione. Museo di Scienze della Terra, Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali.

Geoevento

Bio- e geo- diversità
della Sicilia:
un viaggio attraverso
le collezioni del
Museo di Scienze
della Terra

Data

19 - 23/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

**BIO- E GEO- DIVERSITÀ
DELLA SICILIA:
UN VIAGGIO ATTRAVERSO
LE COLLEZIONI DEL
MUSEO DI SCIENZE
DELLA TERRA**

esposizione

Tema dell'evento:

**geologia
rocce
minerali
fossili
geobiologia**

Durata: **circa 40 minuti**

Idoneo per: **tutti**

DATA **Lunedì 19/10/2015 - Venerdì 23/10/2015**
Orario: lunedì - venerdì ore 9.00 - 13.00,
martedì - giovedì ore 15.00 - 17.00

LUOGO **Museo di Scienze della Terra presso il
Dipartimento di Scienze Biologiche,
Geologiche e Ambientali
Corso Italia 57, Catania**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 11/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Antonietta Rosso**
 095.7195761  rosso@unict.it
 www.dipbiogeo.unict.it/rosso/

La mostra proposta illustra la grande diversità geologica e bio-paleontologica espressa dalla Sicilia, usando reperti provenienti in larga parte proprio dal suo territorio.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1183>

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento

A caccia di fossili... e non solo!

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

fossili
geoarcheologia
geobiologia

Tipo di evento:

escursione

Durata: 6 ore

Idoneo per:

bambini
famiglie
(età minima 6 anni)

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1224](http://www.settimanaterra.org/node/1224)

A CACCIA DI FOSSILI... E NON SOLO!

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.00
LUOGO DELL'EVENTO Augusta (SR)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 11/10/2015 , gratuita
CONTATTI Rossana Sanfilippo 0957195766 sanfiros@unict.it
<http://www.dipbiogeo.unict.it/sanfilippo/>

L'evento, organizzato da paleontologi dell'Università di Catania in collaborazione con l'associazione Etnatura, rappresenta una esperienza unica per il nostro territorio, rivolta a ragazzini di scuole elementari e medie inferiori, che vivranno una giornata all'aria aperta a diretto contatto con l'affascinante mondo dei fossili, della paleontologia e dell'archeologia sperimentale.

L'escursione, comprende la visita a un sito fossilifero a pochi chilometri da Augusta, dove si andrà a "caccia di fossili". I ragazzini con la guida di paleontologi, avranno l'occasione di osservare e fotografare i fossili direttamente negli strati rocciosi, e di riconoscere diversi tipi di conchiglie e altri invertebrati marini. Verrà spiegato loro come questi fossili rappresentino i resti di organismi che popolavano il mare che occupava l'area oltre un milione di anni fa.

La seconda parte della escursione comprenderà un vero e proprio laboratorio di archeologia sperimentale in un contesto naturale di grande bellezza. I partecipanti verranno coinvolti in prima persona in esperienze emozionanti, ripercorrendo alcune delle tappe fondamentali della vita preistorica dell'uomo.

PROGRAMMA

18 ottobre 2015
ore 9.00 - appuntamento al bar Epoca di Piazza Europa (Catania)
ore 9.30 - primo stop
ore 12.30 - secondo stop

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 2/3 km
Dislivello: 10 m
Età minima: 6 anni

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 11/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: inviare una mail a: sanfiros@unict.it
Numero massimo partecipanti: 20 ragazzini (età scolare da elementari a medie inferiori)+ accompagnatori
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Proff. Rossana Sanfilippo, Antonietta Rosso (Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, Università di Catania); Dott. Francesco Cavallaro, Agatino Reitano (associazione Etnatura)

Geoevento

A caccia di fossili... e
non solo!

Data

22/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

A CACCIA DI FOSSILI... E NON SOLO!

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9.00**

LUOGO **Augusta (SR)**
appuntamento al bar Epoca di Piazza
Europa (Catania)

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 11/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Rossana Sanfilippo**
☎ 0957195766 ✉ sanfros@unict.it
🌐 www.dipbiogeo.unict.it/sanfilippo/

L'evento, organizzato da paleontologi dell'Università di Catania in collaborazione con l'associazione Etnatura, rappresenta una esperienza unica per il nostro territorio, rivolta a ragazzini di scuole elementari e medie inferiori, che vivranno una giornata all'aria aperta a diretto contatto con l'affascinante mondo dei fossili, della paleontologia e dell'archeologia sperimentale.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1224>

escursione

Tema dell'evento:
**fossili
geoarcheologia
geobiologia**

Durata: **6 ore**

Idoneo per:
**bambini
famiglie**
(età minima 6 anni)

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Geositi carsici della
Sicilia

Data

18-19-20-21/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
fossili
geomorfologia
patrimonio geologico

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza
esposizione

Durata: 2 gg. x Comune
Idoneo per:
tutti

Pagina web:

www.settimanaterra.org/
node/1204

GEOSITI CARSICI DELLA SICILIA

DATA DELL'EVENTO Sab, 17/10/2015 - Dom, 25/10/2015 Ore
Conferenza: ore 16.00 - Escursione: 9,00 - 15.00
LUOGO DELL'EVENTO Sedi messe a disposizione dai rispettivi comuni -
Alcara Li Fusi (ME) - Buccheri (SR), Ragusa
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 04/10/2015 , gratuita
CONTATTI Rosario Ruggieri 3201898150 info@cir-s-ragusa.org
http://www.cir-s-ragusa.org

La Sicilia ha un notevole patrimonio carsico sia superficiale che ipogeo spesso poco conosciuto e cosa ancora più importate non adeguatamente salvaguardato. Al riguardo, le aree carsiche dei Monti di Trapani, dei Monti di Palermo e delle Madonie in cui ricadono i maggiori sistemi carsici ipogei dell'isola, le aree carsiche nelle evaporiti del settore agrigentino, i sistemi fluvio-carsici a spettacolari canyon e gole della Sicilia sud-orientale, sono solo alcuni esempi, non esaustivi, della grande ricchezza e varietà di forme carsiche presenti nell'isola, in alcuni casi arricchite da ritrovamenti di natura antropica e paleontologica di grande valore scientifico.

Con la L.R. N. 25/2012 la Sicilia si è dotata di una normativa che riconoscendo il valore delle peculiarità geologiche presenti sul territorio dell'isola ne promuove la conoscenza, valorizzazione e tutela attraverso l'istituzione del Catalogo regionale dei Geositi fase propedeutica alla promulgazione dello status finale di geosito con decreto assessoriale.

Al riguardo, il presente evento denominato "Geositi carsici della Sicilia", si colloca perfettamente nello spirito e nelle finalità della "Settimana del Pianeta Terra" in quanto si prefigge la promozione di alcune delle più importanti valenze carsiche siciliane, sia per quanto concerne gli aspetti scenico-paesaggistici che per quanto attiene gli aspetti scientifici.

Programma preliminare

L'evento di seguito descritto ha avuto l'adesione di quattro Comuni (Alcara Li Fusi, Buccheri, Modica e Ragusa), due associazioni naturalistiche (CIRS Ragusa e Ambiente Sicilia) e l'Università di Messina. Come conseguenza di tale esteso coinvolgimento territoriale il programma sarà itinerante, con inizio delle attività nel versante tirrenico dei Monti Nebrodi fino ad arrivare nel settore sud-orientale dell'isola, costituito dall'altopiano Ibleo.

La formula proposta è di attività seminariali di taglio divulgativo seguite dall'escursione. Grazie alla disponibilità delle suddette amministrazioni comunali, vi saranno possibilità di approfondimenti sulla conoscenza del territorio e la possibilità di incontri eno-gastronomici a latere delle iniziative di ordine scientifico-divulgativo.

PROGRAMMA

Comune di Alcara Li Fusi (ME)

Il Comune di Alcara Li Fusi è nel cuore dei Nebrodi. Nel corso dell'appuntamento, si affronteranno vari temi dalla geologia e agli aspetti geomorfologico carsici del Parco dei Nebrodi al significato paleontologico di alcune grotte della Sicilia. Quest'ultimo aspetto sarà incentrato sui depositi a mammiferi rinvenuti nell'isola e che sono stati alla base delle conoscenze su vie e tempi di popolamento della Sicilia. Ad oggi, considerando i cambiamenti paleogeografici subiti dall'isola, si ritiene che vi siano state cinque differenti fasi di popolamento con mammiferi che hanno subito diversi gradi di adattamenti endemici. La visita alla grotta di San Teodoro potrà illustrare un momento particolare della storia paleontologica della Sicilia, quando le faune endemiche del tardo Pleistocene vanno incontro a rinnovamento. L'aspetto tafonomico è di interesse, poiché l'accumulo è stato determinato dall'attività predatoria della iena maculata.

17 Ottobre: Convegno "Geositi carsici della Sicilia" / Escursioni: Il pasto dei Grifoni; I Karren di Alcara Li Fusi

18 Ottobre: Escursione "Grotta di San Teodoro (Acquedolci, ME)"

Comune di Buccheri (SR)

Il Comune di Buccheri sorge sulle pendici settentrionali del Monte Lauro (987 m slm) antico vulcano spento madre dell'Etna, ad una altitudine di 820 m slm. Il convegno e successiva escursione saranno finalizzate alla conoscenza degli aspetti naturalistico-carsici del territorio con particolare riferimento alle spettacolari gole fluvio-carsiche della Stretta costituite da una profonda gola scavata dal torrente Mazzarino nel corso delle vicende tettoniche che hanno portato l'avampaese ibleo ad emergere a partire dalla fine del Miocene.

- 23 Ottobre: Convegno "Geositi carsici della Sicilia"

- 25 Ottobre: Escursione "Gole fluvio-carsiche della Stretta"

Comune di Ragusa

Il Comune di Ragusa (Patrimonio Unesco per il suo Barocco) è collocato nel settore centro-meridionale dell'altopiano carbonatico Ibleo ad una quota di 502 m slm, lambito da tre valli, chiamate localmente cave, profondamente incise nei calcari oligo-miocenici della Formazione Ragusa. Il convegno e l'escursione verteranno sugli aspetti geologici e paleontologici degli Iblei, con particolare riferimento alla promozione e tutela delle valenze carsiche presenti nel sistema delle cave fluvio-carsiche "Misericordia-Paradiso-Volpe", ubicate a nord della città di Ragusa, ricche di morfologie carsiche superficiali e ipogee, sorgenti che alimentano l'acquedotto cittadino e antichi mulini.

24 Ottobre: Convegno "Geositi carsici della Sicilia"

25 Ottobre: Escursione "Gole fluvio-carsiche della Stretta"

Geoevento
Geositi carsici della
Sicilia

Data
18-19-20-21/10/2015

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 1 km
Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
necessario

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 04/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: Tramite richiesta e.mail a: info@cirs-ragusa.org
Numero massimo partecipanti: 50
Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

- Università di Messina - Ref. Prof.ssa Cinzia Marra
- Comune di Alcara Li Fusi (ME) - Dott. Nicola Vaneria, Sindaco
- Comune di Buccheri (SR) - Dott. Caiazzo Alessandro, Sindaco
- Comune di Modica (RG) - Ignazio Abbate, Sindaco
- Comune di Ragusa (RG) - Ass. Antonio Zanutto, Assessore Ambiente
- Ambiente Sicilia - Ref. Salvatore Calcò
- CIRS Ragusa - Ref. Dott. Rosario Ruggieri, Presidente

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 04/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: Tramite richiesta e.mail a: info@cirs-ragusa.org
Numero massimo partecipanti: 50
Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

- Università di Messina - Ref. Prof.ssa Cinzia Marra
- Comune di Alcara Li Fusi (ME) - Dott. Nicola Vaneria, Sindaco
- Comune di Buccheri (SR) - Dott. Caiazzo Alessandro, Sindaco
- Comune di Modica (RG) - Ignazio Abbate, Sindaco
- Comune di Ragusa (RG) - Ass. Antonio Zanutto, Assessore Ambiente
- Ambiente Sicilia - Ref. Salvatore Calcò
- CIRS Ragusa - Ref. Dott. Rosario Ruggieri, Presidente

Geoevento

Geositi carsici della
Sicilia

Data

18-19-20-21/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

GEOSITI CARSIICI DELLA SICILIA

Luogo/data /evento **Alcara Li Fusi (ME)**
18 Ottobre: Conferenza / seminario
19 Ottobre: Escursioni Grotta del Lauro, Grotta di San Teodoro
Buccheri (SR)
20 Ottobre: Conferenza / seminario
21 Ottobre: Escursione Gole della Stretta
Modica (RG)
20 Ottobre: Conferenza / seminario
21 Ottobre: Escursioni Conca del Salto, Valle del Tellesimo
Ragusa
20 Ottobre: Conferenza / seminario
21 Ottobre: Escursione: Le Cave fluviocarsiche "Misericordia-Paradiso-Volpe"

Iscrizione **Obbligatoria entro il 04/10/2015, gratuita**

Contatti **Rosario Ruggieri**
☎ 3201898150 ✉ info@cirs-ragusa.org
🌐 www.cirs-ragusa.org

La Sicilia ha un notevole patrimonio carsico sia superficiale che ipogeo spesso poco conosciuto e cosa ancora più importante non adeguatamente salvaguardato. L'evento ha avuto l'adesione di quattro Comuni (Alcara Li Fusi, Buccheri, Modica e Ragusa), due associazioni naturalistiche (CIRS Ragusa e Ambiente Sicilia) e l'Università di Messina. Come conseguenza di tale esteso coinvolgimento territoriale il programma sarà itinerante, con inizio delle attività nel versante tirrenico dei Monti Nebrodi fino ad arrivare nel settore sud-orientale dell'isola, costituito dall'altopiano Ibleo. La formula proposta è di attività seminariali di taglio divulgativo seguite dall'escursione. Grazie alla disponibilità delle suddette amministrazioni comunali, vi saranno possibilità di approfondimenti sulla conoscenza del territorio e la possibilità di incontri eno-gastronomici a latere delle iniziative di ordine scientifico-divulgativo.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1204>

www.settimanaterra.org

escursione

conferenza

esposizione

Tema dell'evento:
geologia
geologia dell'ambiente
fossili
geomorfologia
patrimonio geologico

Durata: **2 gg. x Comune**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

**Il carsismo:
dalle Madonie al
Carso che fu teatro
della grande guerra**

Data**25/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
altro
Storia, letteratura, poesia,
musica. Turismo culturale.
Pranzo sociale.

Tipo di evento:

temporaneo
Durata: 5 ore
Idoneo per:
tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1375](http://www.settimanaterra.org/node/1375)

IL CARSIAMO: DALLE MADONIE AL CARSO CHE FU TEATRO DELLA GRANDE GUERRA

DATA DELL'EVENTO Dom, 25/10/2015 Ore 11.00
LUOGO DELL'EVENTO Ristorante Romitaggio San Guglielmo,
Contrada San Guglielmo, Castelbuono (PA)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 22/10/2015, a pagamento
CONTATTI Anna Maria Cangelosi 3206063239
castelbuonoscienza@gmail.com
<http://www.romitaggio.it/home.html>

Il carsismo è un fenomeno geologico che ha nelle Madonie una grossa rilevanza nella determinazione del paesaggio. Diversi sono gli elementi carsici che caratterizzano il settore orientale delle Madonie in cui affiorano i calcari di piattaforma carbonatica, estesi dal Trias superiore al Cretaceo: la dolina di Piano Battaglia, il polje e l'inghiottitoio della Battaglietta nel complesso del Carbonara, il Pozzo di Minnonica nel territorio di Castelbuono, l'Abisso del Vento, l'Abisso del Gatto e la Grotta delle Zanzare nel territorio di Isnello. Partendo dalla conoscenza del carsismo nelle Madonie si vuole pervenire al territorio in cui il fenomeno è stato inizialmente studiato e da cui trae il nome: il Carso, un altopiano che si estende dal nord-est dell'Italia, nelle provincie di Trieste e Gorizia, fino alla Slovenia e alla Croazia. Nell'ottica di uno degli obiettivi fondanti dell'Associazione CastelbuonoSCIENZA che è il tentativo di unificazione della cultura scientifica e di quella umanistica, intese come pensieri diversificati ma non inconciliabili all'interno di un quadro unico che è la mente umana, si vuole inserire il geoevento all'interno delle manifestazioni commemorative della Prima guerra Mondiale. Con il coinvolgimento della Scuola verranno presentate letture, immagini e approfondimenti storici con particolare attenzione all'ambiente che fu teatro dei drammatici eventi della Grande Guerra.

Il geoevento rappresenterà inoltre un percorso di turismo culturale che, assumendo la cultura scientifica e la sua divulgazione come fulcro, permetta una fruizione intelligente e slow delle risorse architettoniche ed eno-gastronomiche di Castelbuono. La Scienza esce dai suoi luoghi naturali come scuole, musei, università, laboratori e incontra il cittadino in uno spazio nuovo. Il geoevento di Castelbuono sarà inserito all'interno di una struttura produttiva: il Ristorante Romitaggio San Guglielmo caratterizzato dalla suggestiva cornice di un'abbazia trecentesca che sorge nel bosco di San Guglielmo nel territorio di Castelbuono.

PROGRAMMA

Conferenza a cura di un geologo e di uno storico; letture di brani della letteratura e di poesie, proiezione di immagini; pranzo sociale per finanziare le attività dell'associazione.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
a pagamento

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 22/10/2015

Quota iscrizione:

- adulti (25 euro)

Modalità di iscrizione: Prenotazione ai numeri 0921 671323 - 3206063239

Numero massimo partecipanti: 100

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Associazione CastelbuonoSCIENZA, Ristorante Romitaggio San Guglielmo di Salvatore Baggesi, Liceo Scientifico di Gangi

Geoevento

**Il carsismo:
dalle Madonie al
Carso che fu teatro
della grande guerra**

Data

25/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

IL CARSIAMO: DALLE MADONIE AL CARSO CHE FU TEATRO DELLA GRANDE GUERRA

DATA **Domenica 25/10/2015, ore 11.00**

LUOGO **Ristorante Romitaggio San Guglielmo,
Contrada San Guglielmo ,
Castelbuono (PA)**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 22/10/2015,
a pagamento: adulti 25 euro**

CONTATTI **Anna Maria Cangelosi**
3206063239
castelbuonoscienza@gmail.com
www.romitaggio.it/home.html

Conferenza a cura di un geologo e di uno storico; letture di brani della letteratura e di poesie, proiezione di immagini; pranzo sociale per finanziare le attività dell'associazione.

Il carsismo è un fenomeno geologico che ha nelle Madonie una grossa rilevanza nella determinazione del paesaggio. Partendo dalla conoscenza del carsismo nelle Madonie si vuole pervenire al territorio in cui il fenomeno è stato inizialmente studiato e da cui trae il nome: il Carso, un altopiano che si estende dal nord-est dell'Italia, nelle provincie di Trieste e Gorizia, fino alla Slovenia e alla Croazia. Nell'ottica di uno degli obiettivi fondanti dell'Associazione CastelbuonoSCIENZA che è il tentativo di unificazione della cultura scientifica e di quella umanistica, si vuole inserire il geoevento all'interno delle manifestazioni commemorative della Prima guerra Mondiale. Con il coinvolgimento della Scuola verranno presentate letture, immagini e approfondimenti storici con particolare attenzione all'ambiente che fu teatro dei drammatici eventi della Grande Guerra.

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1375>

www.settimanaterra.org

conferenza

letture

proiezione

enogastronomia

Tema dell'evento:

**geologia
storia
letteratura
poesia
musica
turismo culturale
pranzo sociale**

Durata: **5 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

Geoevento

Petralia Sottana: il primo esempio di borgo geologico e le sue eccellenze geologiche nel cuore delle Madonie

Data

18 - 25/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia e arte
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
clima
materiali da costruzione
geobiologia
geoparchi
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione
conferenza
esposizione
porte aperte

Durata: 7 giorni

Idoneo per:

tutti
scuole

Pagina web:

www.settimanaterra.org/node/1293

Responsabili della Settimana del Pianeta Terra 2015

Rodolfo Coccioni, Silivio Seno

PETRALIA SOTTANA: IL PRIMO ESEMPIO DI BORGO GEOLOGICO E LE SUE ECCELLENZE GEOLOGICHE NEL CUORE DELLE MADONIE

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 - Dom, 25/10/2015 Ore : vedi programma
LUOGO DELL'EVENTO Centro storico e territorio, Corso Paolo Agliata 50, Petralia Sottana (PA)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015 , gratuita
CONTATTI Lucia Macaluso 3316975990 luciaemme@alice.it
<http://www.petraliavisit.it/>

Petralia Sottana è un vivace borgo medievale nel cuore del Parco delle Madonie unico comune siciliano a cui è stata assegnata la Bandiera Arancione del Turing Club Italiano.

Conserva un bel centro storico ricco di arte e cultura e da sempre è stato sensibile alle geoscienze e al geoturismo, anche grazie al suo territorio che conserva peculiarità uniche dal punto di vista scientifico, geologico e naturalistico.

La bellezza del tessuto urbano in cui si inserisce un percorso geologico urbano, il primo in Europa, i geositi di importanza internazionale, che attraggono numerosi turisti, hanno incoraggiato il Comune di Petralia Sottana, l'Associazione Haolitis e il Consiglio Nazionale dei Geologi, alla creazione di una associazione a carattere nazionale per includere tutti i borghi che possiedono importanti caratteristiche geologiche votate al turismo, alla didattica e alla ricerca.

Per questo anche quest'anno l'Amministrazione Comunale di Petralia Sottana in collaborazione con L'Associazione Haliotis e il Museo Civico Antonio Collisani, aderisce e organizza la Settimana del Pianeta Terra. Una ulteriore occasione per puntare l'attenzione sulle geoscienze grazie un programma molto articolato che si svolgerà in più giorni, e rivolto a un pubblico vasto: dall'esperto alle scuole.

Una delle protagoniste sarà la Daonella Tiroloensis, un fossile di riferimento del Iadino superiore che in Italia troviamo in pochissime località, lo troviamo ben esposto in Sicilia esclusivamente a Sant'Otiero in un bellissimo affioramento.

Quest'anno la Settimana del Pianeta Terra coincide con le giornate della Festa dei Sapori Madoniti di Autunno, una occasione unica per fruire del Percorso Geologico Urbano tra degustazioni, prodotti del territorio e intrattenimenti culturali.

PROGRAMMA

Dal 18 al 25 ottobre ingresso gratuito al Museo Civico Antonio Collisani dove sarà possibile visitare il Museo Geologico Geopark Madonie "Giuseppe Torre"

Domenica 18 ottobre

Convegno

BORGHİ GEOLOGICI E GEOTURISMO

LA DAONELLA TIROLENSIS DI SANT'OTIERO, UN GEOSITO AD ALTA VALENZA SCIENTIFICA

Ore 17,30 Aula Consiliare

Martedì 20 ottobre

Escursione per le scuole

IL SENTIERO DELLE AQUILE REALI: PIANO FARINA, GLI ALBERI MONUMENTALI E FOSSO CANNE

Ore 9,00

Giovedì 22 ottobre

ESCURSIONE A SANT'OTIERO: ALLA SCOPERTA DELLE DAONELLE TIROLENSIS

Ore 9,00

Sabato 24

GEOLOGIA E FESTA DEI SAPORI MADONITI D'AUTUNNO

Il percorso geologico urbano inserito nella festa tra degustazioni e intrattenimenti

Tutta la giornata Centro storico

Domenica 25

GEOLOGIA E FESTA DEI SAPORI MADONITI D'AUTUNNO

Il percorso geologico urbano inserito nella festa tra degustazioni e intrattenimenti

Tutta la giornata Centro storico

ESCURSIONE ALLA CENTRALE IDROELETTRICA DI CATARRATTI 1908

Ore 9,00 a Cura del CAI Madonie Petralia Sottana

Tutte le attività sono su prenotazione.

Il programma potrebbe subire variazioni a causa della mutabilità del clima di alta quota

Geoevento

**Petralia Sottana:
il primo esempio di
borgo geologico e le
sue eccellenze
geologiche nel cuore
delle Madonie**

Data

18 - 25/10/2015

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 3 km

Dislivello: 300 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo

scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 16/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Prenotarsi telefonando a Ufficio Turistico 0921641811, Associazione Haliotis 3494967912 - 3389208845, Lucia Macaluso Assessore ai Beni Culturali e Turismo 3316975990

Numero massimo partecipanti: 100

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Comune di Petralia Sottana - Associazione Haliotis - I.E.M.E.S.T. - Ente Parco delle Madonie - CAI Madonie Petralia Sottana - Museo Civico Antonio Collisani - Sezione Seologica Geopark "G. Torre"

Gioevento

Petralia Sottana:
il primo esempio di
borgo geologico e le
sue eccellenze
geologiche nel cuore
delle Madonie

Data

18 - 25/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

**PETRALIA SOTTANA:
IL PRIMO ESEMPIO DI BORGO
GEOLOGICO E LE SUE
ECCELLENZE GEOLOGICHE
NEL CUORE DELLE MADONIE**

DATA Domenica 18/10/2015 - Domenica 25/10/2015
LUOGO Petralia Sottana (PA)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015, gratuita
CONTATTI Lucia Macaluso
☎ 3316975990 ✉ luciaemme@alice.it
🌐 <http://www.petraliavisit.it/>

PROGRAMMA

Dal 18 al 25 ottobre ingresso gratuito al Museo Civico Antonio Collisani dove sarà possibile visitare il Museo Geologico Geopark Madonie "Giuseppe Torre"

Domenica 18 ottobre, ore 17,30, Aula Consiliare - Convegno: BORGHI GEOLOGICI E GEOTURISMO. LA DAONELLA TIROLENSIS DI SANT'OTIERO, UN GEOSITO AD ALTA VALENZA SCIENTIFICA

Martedì 20 ottobre, Ore 9,00 - Escursione per le scuole IL SENTIERO DELLE AQUILE REALI: PIANO FARINA, GLI ALBERI MONUMENTALI E FOSSO CANNE

Giovedì 22 ottobre, Ore 9,00 - ESCURSIONE A SANT'OTIERO: ALLA SCOPERTA DELLE DAONELLE TIROLENSIS

Sabato 24 e domenica 25, tutta la giornata, centro storico - GEOLOGIA E FESTA DEI SAPORI MADONITI D'AUTUNNO, percorso geologico urbano inserito nella festa tra degustazioni e intrattenimenti

Domenica 25, ore 9,00 - ESCURSIONE ALLA CENTRALE IDROELETTRICA DI CATARRATTI 1908, a Cura del CAI Madonie Petralia Sottana

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1293>

www.settimanaterra.org

escursione

conferenza

esposizione

porte aperte

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia e arte
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
clima
materiali da costruzione
geobiologia
geoparchi
patrimonio geologico
Durata: 7 giorni
Idoneo per: scuole

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento
Petralia Sottana:
 il primo esempio di
 borgo geologico e le
 sue eccellenze
 geologiche nel cuore
 delle Madonie

Data
18 - 25/10/2015

3^a edizione
 Settimana
 del Pianeta Terra
 18-25 ottobre 2015

geo eventi
 in Italia
 www.settimanaterra.org

GEOSITI e BORGHİ GEOLOGICI
 il patrimonio Scientifico Territoriale
 per lo sviluppo degli Enti Locali

CONFERENZA

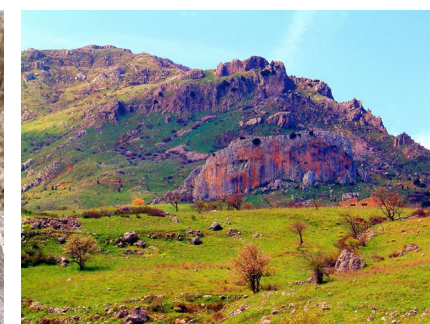
Saluti istituzionali:
 Santo Inguaggiato - Sindaco del
 Comune di Petralia Sottana
 Leonardo Neglia - Vicesindaco del
 Comune di Petralia Sottana
 Lucia Macaluso - Assessore ai BB CC e Turismo del Comune
 di Petralia Sottana
 Angelo Pizzuto - Presidente del Parco delle Madonie
 Giuseppe Collura - Presidente dell' O.R.G.S.

Interventi:
 Gian Vito Graziano - Presidente C.N.G.
 Rosanna Giordano - Dir. ARTA - Presidente CTS Geositi
 Regione Siciliana
 Alessandro Torre & L.Fabio Torre - Geologi Ass. Haliotis
 Pietro Di Stefano - DISTEM-Unipa
 Angelo Tripodo - DISTEM-Unipa

**vieni a scoprire
 le Geoscienze**

Petralia Sottana
 domenica 18/10/2015
 ore 16.30-19,30
 Aula Consiliare

GESARE BOCCI, attore
 Dottore in scienze geologiche



Geoevento

**Petralia Sottana:
il primo esempio di
borgo geologico e le
sue eccellenze
geologiche nel cuore
delle Madonie**

Data

18 - 25/10/2015

VIDEO inerente il Geoevento tenutosi a Petralia Sottana, organizzato dal Comune di Petralia Sottana e dalla associazione Haliotis (www.haliotis.it) riguardante i "Borghi Geologici"
<https://youtu.be/TC7cpA302to>



Geoevento**Il geoparco delle
Madonie
protagonista del
territorio****Data****20 - 24/10/2015****Tema dell'evento:**geologia
geoparchi**Tipo di evento:**altro Alla scoperta dei siti
geologici delle Madonie**Durata:** 4 gg**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:[www.settimanaterra.org/
node/1225](http://www.settimanaterra.org/node/1225)**IL GEOPARCO DELLE MADONIE PROTAGONISTA DEL TERRITORIO**

DATA DELL'EVENTO Mar, 20/10/2015 - Sab, 24/10/2015 Ore 10.00 - 18.00

LUOGO DELL'EVENTO Ente Parco delle Madonie, Corso Paolo Agliata 16,
Petràlia Sottana (PA)

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Peppino Sabatino 345-5678562 angelopizzuto@hotmail.it
<http://www.parcodellemadonie.it>

Martedì 20 ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Isnello - a cura di Nicola Alberti

Mercoledì 21 Ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Sclafani Bagni - a cura di Pasquale Li Puma

Giovedì 22 Ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Geopark di Rocca di Sciarà - Caltavuturo - a cura di A. Rizzitello e Filippo Capuano

Sabato 24 Ottobre ore 10.00 - Palazzo Pucci Martinez (sede dell'Ente Parco)

- Convegno: "I geositi nell'area del Parco delle Madonie". Prospettive per la fruizione di una

sentieristica volta a valorizzare le peculiarità geologiche del Geopark Madonie".

INTERVENGONO:

Dr. Geol. Salvatore Carollo - Direttore del Parco

Dr. Geol. Rocco Favara - I.N.G.V.

Prof. Francesco Maria Raimondo - già Presidente del C.T.S. del Parco delle Madonie -
Assessore del Comune di Palermo per il verde pubblico;Prof. Rosario Schicchi - Dip. di Botanica Università degli Studi di Palermo - direttore
CIRITA;

Dr. Angelo Pizzuto - Presidente del Parco delle Madonie

PROGRAMMA

Martedì 20 ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Isnello - a cura di Nicola Alberti

Mercoledì 21 Ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Sclafani Bagni - a cura di Pasquale Li Puma

Giovedì 22 Ottobre

- Visita guidata al percorso Geologico Geopark di Rocca di Sciarà - Caltavuturo - a cura di A. Rizzitello e Filippo Capuano

Sabato 24 Ottobre ore 10.00 - Palazzo Pucci Martinez (sede dell'Ente Parco)

- Convegno: "I geositi nell'area del Parco delle Madonie". Prospettive per la fruizione di una sentieristica volta a valorizzare le peculiarità geologiche del Geopark Madonie".

INTERVENGONO:

Dr. Geol. Salvatore Carollo - Direttore del Parco

Dr. Geol. Rocco Favara - I.N.G.V.

Prof. Francesco Maria Raimondo - già Presidente del C.T.S. del Parco delle Madonie -
Assessore del Comune di Palermo per il verde pubblico;Prof. Rosario Schicchi - Dip. di Botanica Università degli Studi di Palermo - direttore
CIRITA;

Dr. Angelo Pizzuto - Presidente del Parco delle Madonie

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria

Ingresso libero

Numero massimo partecipanti: 300

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Parco delle Madonie

Geoevento
Il geoparco delle
Madonie
protagonista del
territorio

Data
20 - 24/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

IL GEOPARCO DELLE MADONIE PROTAGONISTA DEL TERRITORIO

DATA **Martedì 20/10/2015 - Sabato 24/10/2015**
Ore 10.00 - 18.00

LUOGO **Ente Parco delle Madonie, Corso Paolo
Agliata 16, Petralia Sottana (PA)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Peppino Sabatino**
 345-5678562
 angelopizzuto@hotmail.it
 www.parcodellemadonie.it

Martedì 20 ottobre - Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Isnello, a cura di Nicola Alberti

Mercoledì 21 Ottobre - Visita guidata al percorso Geologico Urbano Geopark di Sclafani Bagni, a cura di Pasquale Li Puma

Giovedì 22 Ottobre - Visita guidata al percorso Geologico Geopark di Rocca di Sciarra - Caltavuturo, a cura di A. Rizzitello e Filippo Capuano

Sabato 24 Ottobre ore 10.00, Palazzo Pucci Martinez (sede dell'Ente Parco) - Convegno: "I geositi nell'area del Parco delle Madonie. Prospettive per la fruizione di una sentieristica volta a valorizzare le peculiarità geologiche del Geopark Madonie".

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1225>

visita guidata

convegno

Tema dell'evento:
**geologia
geoparchi**

Durata: **4 gg**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento
"Le rocche" di
Roccapalumba

Data
24/10/2015

Tema dell'evento:

rocce
fossili
patrimonio geologico

Tipo di evento:

conferenza
Durata: 1 ora e 30 min
Idoneo per:
tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1277](http://www.settimanaterra.org/node/1277)

"LE ROCHE" DI ROCCAPALUMBA

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 10.00
LUOGO DELL'EVENTO Aula Consiliare "Rocco Chinnici", Via Leonardo Avellone, 30,
Roccapalumba (PA)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Giuseppe Pollina 320.0950529 roccapalumba@siciliantica.it
<http://www.siciliantica.eu>

Giornata di studio riguardante la successione delle Rocche di Roccapalumba (località Le Rocche nei dintorni della stazione di Roccapalumba-Alia) caratterizzata dalla successione carbonatica giurassico-cretacica pertinente al dominio Trapanese.

PROGRAMMA

Sabato 24 ottobre 2015 ore 10.00

Presentazione:

Guglielmo Rosa, Sindaco di Roccapalumba
Giuseppe Pollina, Presidente SiciliAntica sede di Roccapalumba
Miriam Cerami, Coordinatrice

Interventi:

"La successione delle Rocche di Roccapalumba"
Prof.re Pietro Di Stefano, Dipartimento di scienze della Terra e del Mare - Università di Palermo
e Dott.ssa Carolina D'Arpa, Conservatore Museo Geologico "G.G. Gemmellaro" - Palermo

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti formali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 70
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

SiciliAntica sede di Roccapalumba e Comune di Roccapalumba

Geoevento
"Le rocche" di
Roccapalumba

Data
24/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

"LE ROCHE" DI ROCCAPALUMBA

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 10.00**
LUOGO **Aula Consiliare "Rocco Chinnici",
Via Leonardo Avellone 30,
Roccapalumba (PA)**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Giuseppe Pollina**
☎ 320.0950529
✉ roccapalumba@siciliantica.it
🌐 www.siciliantica.eu

Giornata di studio riguardante la successione delle Rocche di Roccapalumba (località Le Rocche nei dintorni della stazione di Roccapalumba-Alia) caratterizzata dalla successione carbonatica giurassico-cretacica pertinente al dominio Trapanese.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1277>

conferenza

Tema dell'evento:
**rocce
fossili
patrimonio geologico**
Durata: **1 ora e 30 min.**
Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**Palermo, 1937. La scoperta del Tecneto****Data****20 - 22/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
geologia medica
rocce
minerali
radioattività

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza
esposizione
porte aperte

Durata: 3 gg**Idoneo per:**
tutti**Pagina web:**

[www.settimanaterra.org/
node/1333](http://www.settimanaterra.org/node/1333)

PALERMO, 1937. LA SCOPERTA DEL TECNETO

DATA DELL'EVENTO Mar, 20/10/2015 - Giovedì, 22/10/2015 Ore 9.00 - 17.00
LUOGO DELL'EVENTO Museo di Mineralogia (Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare - DiSTeM) e Collezione Storica degli Strumenti di Fisica (Dipartimento di Fisica e Chimica - DiFC), Via Archirafi 36, Palermo
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Associazione GEODE 3669927529 info@associazionegeode.it
<http://www.associazionegeode.it>

Nel 1937, a Palermo in via Archirafi 36, per la prima volta l'uomo separa e identifica il primo elemento chimico artificiale, il Tecneto (dal gr. τεχνητός "artificiale") o Tecnezio (Der. del lat. scient. Technetium). La scoperta del Tecneto avviene grazie a due importanti scienziati: Emilio Segrè e Carlo Perrier. L'Elemento, con numero atomico 43 e simbolo Tc, è stato ottenuto da un campione di molibdeno bombardato da nuclei di deuterio (deutoni o deuteroni) nel ciclotrone di Berkeley (California), e spedito da Ernest Lawrence ai due ricercatori di Palermo. Oggi, il tecneto riveste un ruolo molto importante nella medicina moderna in quanto uno dei suoi isotopi, il tecnezio-99 metastabile (Tc-99m), costituisce il principale radionuclide utilizzato in campo diagnostico.

In occasione della "Settimana del Pianeta Terra" l'Associazione GEODE, in collaborazione con il Museo di Mineralogia (Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare), la Collezione Storica degli Strumenti di Fisica e il Museo della Chimica (Dipartimento di Fisica e Chimica), racconterà quest'affascinante storia ancora poco conosciuta. L'evento si svolgerà a Palermo in via Archirafi 36, proprio nelle stanze in cui l'elemento fu scoperto 78 anni fa.

PROGRAMMA

I visitatori potranno ripercorre i passi che hanno portato all'importante scoperta scientifica attraverso un exhibit. Esperti del settore racconteranno il Tecneto durante una conferenza tematica, per ricostruire i passaggi storici della scoperta, l'identità chimica e geochimica di questo peculiare elemento, e gli attuali utilizzi e applicazioni. Visite guidate del Museo di Mineralogia e della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica consentiranno ai visitatori di vivere gli ambienti dove è stata scritta la storia del Tecneto e dove sono attualmente custoditi i tesori, quali minerali rocce e antichi strumenti scientifici.

L'evento sarà rivolto alle scolaresche di ogni ordine e grado, all'audience accademico universitario, appassionati esperti del settore, curiosi e cittadini. La partecipazione sarà gratuita.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

a cura di: Sergio Calabrese (Associazione GEODE, Museo di Mineralogia - Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare), Aurelio Agliolo Gallitto (Collezione Storica degli Strumenti di Fisica - Dipartimento di Fisica e Chimica), Roberto Zingales (Museo della Chimica - Dipartimento di Fisica e Chimica)

Geoevento

Palermo, 1937. La
scoperta del Tecneto

Data

20 - 22/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

PALERMO, 1937. LA SCOPERTA DEL TECNETO

DATA **Martedì 20/10/2015 - Giovedì 22/10/2015**
Ore 9.00 - 17.00

LUOGO **Museo di Mineralogia** (Dipartimento di
Scienza della Terra e del Mare - DiSTeM) e
Collezione Storica degli Strumenti di Fisica
(Dipartimento di Fisica e Chimica - DiFC),
Via Archirafi 36, Palermo

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Associazione GEODE**
☎ 3669927529 ✉ info@associazionegeode.it
🌐 www.associazionegeode.it

Nel 1937, a Palermo in via Archirafi 36, per la prima volta l'uomo separa e identifica il primo elemento chimico artificiale, il Tecneto (dal gr. τεχνητός "artificiale") o Tecnezio (Der. del lat. scient. Technetium). Oggi, il tecneto riveste un ruolo molto importante nella medicina moderna in quanto uno dei suoi isotopi, il tecnezio-99 metastabile (Tc-99m), costituisce il principale radionuclide utilizzato in campo diagnostico.

I visitatori potranno ripercorre i passi che hanno portato all'importante scoperta scientifica attraverso un exhibit. Esperti del settore racconteranno il Tecneto durante una conferenza tematica, per ricostruire i passaggi storici della scoperta, l'identità chimica e geochimica di questo peculiare elemento, e gli attuali utilizzi e applicazioni. Visite guidate del Museo di Mineralogia e della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica consentiranno ai visitatori di vivere gli ambienti dove è stata scritta la storia del Tecneto e dove sono attualmente custoditi i tesori, quali minerali rocce e antichi strumenti scientifici.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1333>

www.settimanaterra.org

conferenza

esposizione

porte aperte

Tema dell'evento:
geologia
geologia medica
rocce
minerali
radioattività

Durata: **3 gg**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottore in scienze geologiche

Geoevento
Sicilian graffiti

Data
21/10/2015

Tema dell'evento:
geologia e arte
geoarcheologia
patrimonio geologico
Tipo di evento:
temporaneo
Durata: 2 ore
Idoneo per:
tutti

Pagina web:
[www.settimanaterra.org/
node/1279](http://www.settimanaterra.org/node/1279)

SICILIAN GRAFFITI

DATA DELL'EVENTO Mer, 21/10/2015 Ore 18.00
LUOGO DELL'EVENTO Museo Geologico "G. G. Gemmellaro",
Corso Tukory, 131, Palermo
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Carolina Di Patti 091 23864690 mgup@unipa.it

Per la prima volta sarà esposto al Museo Gemmellaro il Calco dei graffiti della Grotta dell'Addaura. L'Evento è importante in quanto la Grotta dell'Addaura non è visitabile poichè a rischio crollo. L'esposizione sarà preceduta da una conversazione sull'arte preistorica in Sicilia.

PROGRAMMA
ore 18.00: conversazione "L'arte preistorica in Sicilia"
ore 19.00: esposizione dei graffiti e visita guidata al Museo

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 100
Assicurazione non necessaria

Geoevento
Sicilian graffiti

Data
21/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

SICILIAN GRAFFITI

conferenza

esposizione

Tema dell'evento:
**geologia e arte
geoarcheologia
patrimonio geologico**

Durata: **2 ore**

Idoneo per: **tutti**

DATA **Mercoledì 21/10/2015, ore 18.00**
LUOGO **Museo Geologico "G. G. Gemmellaro",
Corso Tukory 131, Palermo**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Carolina Di Patti**
☎ 091 23864690 ✉ mgup@unipa.it

Per la prima volta sarà esposto al Museo Gemmellaro il Calco dei graffiti della Grotta dell'Addaura. L'Evento è importante in quanto la Grotta dell'Addaura non è visitabile poichè a rischio crollo. L'esposizione sarà preceduta da una conversazione sull'arte preistorica in Sicilia.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1279>

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento
Geologia e musica
“Dal classico al contemporaneo”

Data
24/10/2015

Tema dell'evento:
patrimonio geologico
Tipo di evento:
temporaneo
Durata: 2 ore
Idoneo per:
tutti

Pagina web:
[www.settimanaterra.org/
node/1280](http://www.settimanaterra.org/node/1280)

GEOLOGIA E MUSICA “DAL CLASSICO AL CONTEMPORANEO”

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 18.30
LUOGO DELL'EVENTO Museo Geologico “G. G. Gemmellaro”,
Corso Tukory, 131, Palermo
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Carolina Di Patti 091 23864690 mgup@unipa.it

Concerto di Musica “Dal Classico al Contemporaneo” duo di Flauto Traverso con Franz Blau e Silvio Campione. Seguirà una visita guidata alle sale espositive del Museo.

PROGRAMMA
ore 18.30 sala conferenze concerto
ore 19.30 visita guidata alle sale espositive

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 100
Assicurazione non necessaria

Geoevento
Geologia e musica
"Dal classico al
contemporaneo"

Data
24/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

GEOLOGIA E MUSICA "DAL CLASSICO AL CONTEMPORANEO"

spettacolo

visita guidata

Tema dell'evento:
patrimonio geologico

Durata: **2 ore**

Idoneo per: **tutti**

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 18.30**

LUOGO **Museo Geologico "G. G. Gemmellaro",
Corso Tukory 131, Palermo**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Carolina Di Patti**
 091 23864690  mgup@unipa.it

Concerto di Musica "Dal Classico al Contemporaneo" duo di Flauto Traverso con Franz Blau e Silvio Campione.
Seguirà una visita guidata alle sale espositive del Museo.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1280>

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**Tra fossili e lagune di
200 milioni di anni fa****Data****23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
rocce
fossili
geomorfologia
patrimonio geologico

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza

Durata: 2 ore**Idoneo per:**
tutti**Pagina web:**

[www.settimanaterra.org/
node/1305](http://www.settimanaterra.org/node/1305)

TRA FOSSILI E LAGUNE DI 200 MILIONI DI ANNI FA

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 10.00
LUOGO DELL'EVENTO Museo Regionale di Storia Naturale di Palazzo D'Aumale e Riserva Naturale Orientata di Capo Rama, Lungomare Pepino Impastato, Terrasini (PA)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Dott.ssa Maria Emanuela Palmisano 091 8810989
museo.terrasini@regione.sicilia.it
<http://www.regione.sicilia.it/beniculturali/museodaumale/homepage.htm>

Una giornata dedicata alla valorizzazione dell'affioramento triassico di Capo Rama che rappresenta una delle rare testimonianze dei depositi marini del Triassico Superiore e costituisce un elemento particolarmente importante per la comprensione della storia della Terra durante questo periodo. L'evento si apre con una conferenza sulla ricca associazione fossilifera presente nella successione di Capo Rama rappresentata da grandi molluschi come i Megalodon, da coralli, spugne ed alghe calcaree che insieme colonizzavano le vastissime lagune del periodo. A seguire la visita guidata delle collezioni geologiche "De Stefani" custodite presso il Museo di Palazzo d'Aumale e subito dopo l'escursione presso la Riserva Naturale Orientata "Capo Rama" all'interno della quale ricade il promontorio di Capo Rama, che per le peculiari caratteristiche geologiche è stato inserito nell'esclusivo elenco dei "Geositi" italiani. Durante l'escursione sarà possibile osservare l'interessante vegetazione e la tipica fauna degli ambienti costieri con forme endemiche della Sicilia.

PROGRAMMA

Ore 10.00 Conferenza "I fossili dell'affioramento di Capo Rama e le lagune triassiche di 200 milioni di anni fa."
Ore 11.00 Visita guidata alla collezione geologica "De Stefani" del Museo di Palazzo d'Aumale.
Trasferimento alla Riserva Naturale Orientata di Capo Rama a cura dei partecipanti.
Ore 12.00 Passeggiata nella Riserva Naturale Orientata di Capo Rama.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 1,5 km
Dislivello: 30 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Museo Regionale di Storia Naturale di Palazzo D'Aumale. Museo Geologico G.G. Gemmellaro, Università degli Studi di Palermo. Riserva Naturale Orientata di Capo Rama.

Geoevento

Tra fossili e lagune di
200 milioni di anni fa

Data

23/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

TRA FOSSILI E LAGUNE DI 200 MILIONI DI ANNI FA

DATA Venerdì 23/10/2015, ore 10.00

LUOGO Museo Regionale di Storia Naturale di
Palazzo D'Aumale e Riserva Naturale
Orientata di Capo Rama,
Lungomare Pepino Impastato,
Terrasini (PA)

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Dott.ssa Maria Emanuela Palmisano

☎ 091 8810989

✉ museo.terrasini@regione.sicilia.it

🌐 [www.regione.sicilia.it/beniculturali/
museodaumale/homepage.htm](http://www.regione.sicilia.it/beniculturali/museodaumale/homepage.htm)

Una giornata dedicata alla valorizzazione dell'affioramento triassico di Capo Rama che rappresenta una delle rare testimonianze dei depositi marini del Triassico Superiore. L'evento si apre con una conferenza sulla ricca associazione fossilifera presente nella successione di Capo Rama rappresentata da grandi molluschi come i Megalodon, da coralli, spugne ed alghe calcaree che insieme colonizzavano le vastissime lagune del periodo. A seguire la visita guidata delle collezioni geologiche "De Stefani" custodite presso il Museo di Palazzo d'Aumale e subito dopo l'escursione presso la Riserva Naturale Orientata "Capo Rama" all'interno della quale ricade il promontorio di Capo Rama, che per le peculiari caratteristiche geologiche è stato inserito nell'esclusivo elenco dei "Geositi" italiani.

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1305>

www.settimanaterra.org

escursione

conferenza

Tema dell'evento:

geologia

rocce

fossili

geomorfologia

patrimonio geologico

Durata: 2 ore

Idoneo per: tutti

viene a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottore in scienze geologiche

Geoevento
Tra fossili e lagune di
200 milioni di anni fa

Data
23/10/2015



Geoevento**I gessi di Rocca di Entella e la diga "Mario Francese"****Data****24/10/2015****Tema dell'evento:**rocce
geomorfologia**Tipo di evento:**

temporaneo

Durata: 4 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:[www.settimanaterra.org/
node/1249](http://www.settimanaterra.org/node/1249)**I GESSI DI ROCCA DI ENTELLA E LA DIGA MARIO FRANCESE**

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore Ore 9,00 - 13,00
LUOGO DELL'EVENTO Riserva Naturale Integrale "Grotta di Entella" -
CAI Sicilia Onlus Diga "Mario Francese", Contessa Entellina (PA)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Enza Messana - Direttrice Riserva Naturale "Grotta di Entella"
3474322207 enzamessana@libero.it
<http://www.caisicilia.it>

La Riserva Naturale Integrale "Grotta di Entella" organizza, SABATO 24 OTTOBRE 2015, una facile escursione alla scoperta dei "gessi messiniani" di Rocca di Entella. L'escursione prevede l'attraversamento del coronamento della Diga Mario Francese (giornalista palermitano ucciso dalla mafia), un tratto di stradella sterrata all'interno del Bosco di Petrarò e arrivo al Capanno per Birdwatching della Riserva, in riva al Lago Garcia.

Durante escursione saranno descritte le principali caratteristiche e le diverse tipologie del GESSO; un particolare approfondimento sarà dedicato alle rare forme "paracarsiche" dovute all'azione di dissoluzione operate sulla roccia gessosa delle acque del Lago Garcia.

PROGRAMMA

Partenza ore 9,00: Diga Mario Francese (già Garcia) Contessa Entellina (PA). L'inizio del percorso prevede l'attraversamento del coronamento della Diga (km 1,2) per continuare, poi, all'interno del Bosco di Petrarò, sino al raggiungimento del Capanno per birdwatching della Riserva Naturale "Grotta di Entella" - CAI Sicilia Onlus. Durante escursione saranno descritte le principali caratteristiche e le diverse tipologie del GESSO; un particolare approfondimento sarà dedicato alle rare forme "paracarsiche" dovute all'azione di dissoluzione operate sulla roccia gessosa delle acque del Lago Garcia.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR
CAI Sicilia Onlus

Geoevento

I gessi di Rocca di
Entella e la diga
"Mario Francese"

Data

24/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

I GESSI DI ROCCA DI ENTELLA E LA DIGA MARIO FRANCESE

escursione

Tema dell'evento:

**rocce
geomorfologia**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **tutti**

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 9,00 - 13,00**

LUOGO **Riserva Naturale Integrale
"Grotta di Entella" - CAI Sicilia Onlus
Diga "Mario Francese",
Contessa Entellina (PA)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Enza Messana - Direttrice Riserva Naturale
"Grotta di Entella"**
☎ 3474322207 ✉ enzamessana@libero.it
🌐 www.caisicilia.it

La Riserva Naturale Integrale "Grotta di Entella" organizza una facile escursione alla scoperta dei "gessi messiniani" di Rocca di Entella. L'escursione prevede l'attraversamento del coronamento della Diga Mario Francese (giornalista palermitano ucciso dalla mafia), un tratto di strada sterrata all'interno del Bosco di Petrarò e arrivo al Capanno per Birdwatching della Riserva, in riva al Lago Garcia. Durante escursione saranno descritte le principali caratteristiche e le diverse tipologie del GESSO; un particolare approfondimento sarà dedicato alle rare forme "paracarsiche" dovute all'azione di dissoluzione operate sulla roccia gessosa delle acque del Lago Garcia.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1249>

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

I rifiuti... Una risorsa

Data

24 e 25/10/2015

Tema dell'evento:

geologia dell'ambiente

Tipo di evento:

temporaneo

escursione

conferenza

Durata: 2 ore

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

www.settimanaterra.org/node/1331

I RIFIUTI... UNA RISORSA

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 - Dom, 25/10/2015 Ore 10:00

LUOGO DELL'EVENTO Piazza 15 gennaio 1968, Gibellina (TP)

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Antonella Fontana - Officina 146 3460705317

antofontana84@gmail.com

<http://www.gibellina.gov.it/>

Il Geoevento "I RIFIUTI...UNA RISORSA" con laboratori didattici, workshop, seminari, proiezioni, escursioni, degustazioni e giochi a tema vuole fornire alla comunità del Belice una occasione per riflettere e contribuire a produrre percentuali elevate di riciclo, per sensibilizzare sulla necessità di impianti moderni e diffusi capillarmente sul territorio, per disincentivare il ricorso alle discariche. Il trattamento dei rifiuti, dalla produzione allo smaltimento, è oramai un tema centrale nella vita delle comunità urbane ed è sempre connesso alla vita quotidiana di ognuno di noi. Si succedono ogni giorno rapporti scientifici e inchieste che divulgano i numeri della produzione mondiale dei rifiuti. Secondo l'International Solid Waste Association, nel mondo vengono prodotti circa 4 miliardi di tonnellate di rifiuti ogni anno. Nel giro dei prossimi 10-15 anni si potrebbe arrivare a un aumento di questa produzione anche del 50%, oltre 6 miliardi di tonnellate. Secondo la Banca Mondiale, lo smaltimento dei rifiuti costa alle comunità urbane circa 205 miliardi di dollari all'anno, una cifra che, sempre nel giro di 10-15 anni, potrebbe addirittura raddoppiare. Già da ora la gestione dei rifiuti è una delle voci di costo più pesanti nei bilanci delle amministrazioni pubbliche e continua a crescere con l'aumentare della popolazione. Ragionare sul ciclo integrato dei rifiuti, sulle direzioni stabilite dalla comunità internazionale, sulla complessità della gestione delle discariche e sulla importanza della diffusione della cultura del riciclaggio è un modo per contribuire, sin da bambini, a proteggere l'ambiente, ad adottare misure per il trattamento dei rifiuti domestici, a ragionare in termini di prevenzione della produzione del rifiuto, di preparazione per il riutilizzo, di riciclaggio, di smaltimento.

PROGRAMMA

SABATO 24 OTTOBRE 2015

Ore 10.00-13.00

Laboratori di riciclo creativo per bambini "IO RIFIUTO I RIFIUTI"

Piazza 15 gennaio 1968

a cura di Officina 146

Ore 16.30

Seminario: "SMALTIMENTO DEI RIFIUTI E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE"

Sala Consiliare del Comune di Gibellina - Piazza 15 gennaio 1968

a cura di Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia e Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani

Ore 16.30

"CACCIÀ AL RICLICO"

Caccia al tesoro sui temi del riciclaggio e della natura per bambini e ragazzi

Piazza 15 gennaio 1968

a cura di Officina 146

Ore 20.00

DEGUSTAZIONE DI PRODOTTI A KM 0

Piazza 15 gennaio 1968

a cura di Officina 146

Ore 21.30

PROIEZIONE DEL DOCUMENTARIO "BAG-IT" - regia Suzan Beraza - durata 1h 18m

Sala Consiliare del Comune di Gibellina - Piazza 15 gennaio 1968

a cura di Officina 146

DOMENICA 25 OTTOBRE 2015

Ore 10.00

ESCURSIONE ALLA RISERVA NATURALE "GROTTE DI SANTA NINFA"

a cura di Legambiente - Riserva Naturale Grotta di Santa Ninfa

Ore 12.00

VISITA GUIDATA AL CRETTO DI BURRI

a cura del Comune di Gibellina

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 3 km

Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria

Ingresso libero

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Comune di Gibellina Assessorato all'Ambiente - Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Associazione culturale Officina 146 - Legambiente Riserva Naturale "Grotta di Santa Ninfa" - Istituto Comprensivo "G.Garibaldi" - Ordine degli Ingegneri di Trapani

Geoevento
I rifiuti... Una risorsa

Data
24 e 25/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

I RIFIUTI... UNA RISORSA

DATA **Sabato 24/10/2015 - Domenica 25/10/2015**
Ore 10:00

LUOGO **Piazza 15 gennaio 1968, Gibellina (TP)**

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI **Antonella Fontana - Officina 146**
☎ 3460705317 ✉ antofontana84@gmail.com
🌐 www.gibellina.gov.it

Il Geoevento, con laboratori didattici, workshop, seminari, proiezioni, escursioni, degustazioni e giochi a tema vuole fornire alla comunità del Belice una occasione per riflettere e contribuire a produrre percentuali elevate di riciclo, per sensibilizzare sulla necessità di impianti moderni e diffusi capillarmente sul territorio, per disincentivare il ricorso alle discariche.

PROGRAMMA - SABATO 24 OTTOBRE 2015, Piazza 15 gennaio 1968:

Ore 10.00-13.00 - Laboratori di riciclo creativo per bambini "IO RIFIUTO I RIFIUTI", a cura di Officina 146

Ore 16.30, Sala Consiliare del Comune di Gibellina - Seminario: "SMALTIMENTO DEI RIFIUTI E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE", a cura di Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia e Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani

Ore 16.30 - "CACCIÀ AL RICICCO", Caccia al tesoro sui temi del riciclaggio e della natura per bambini e ragazzi, a cura di Officina 146

Ore 20.00 - DEGUSTAZIONE DI PRODOTTI A KM 0, a cura di Officina 146

Ore 21.30, Sala Consiliare del Comune di Gibellina - PROIEZIONE DEL DOCUMENTARIO "BAG-IT" - regia Suzan Beraza - durata 1h 18m, a cura di Officina 146

DOMENICA 25 OTTOBRE 2015

Ore 10.00 - ESCURSIONE ALLA RISERVA NATURALE "GROTTE DI SANTA NINFA", a cura di Legambiente - Riserva Naturale grotta di Santa Ninfa

Ore 12.00 - VISITA GUIDATA AL CRETTO DI BURRI, a cura del Comune di Gibellina

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1331>

www.settimanaterra.org

laboratorio

seminario

escursione

Tema dell'evento:
geologia dell'ambiente

Durata: **2 ore**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



Geoevento**Le vie del sale: dalla Sicilia attraversando l'Italia (2)****Data****23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
rocce
minerali
fossili
clima
patrimonio geologico

Tipo di evento:

conferenza
esposizione

Durata: 4 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1208](http://www.settimanaterra.org/node/1208)

LE VIE DEL SALE: DALLA SICILIA ATTRAVERSANDO L'ITALIA (2)

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 9.00 - 13.00
LUOGO DELL'EVENTO Museo Mineralogico, Paleontologico e della Zolfara "S.Mottura"
Viale della Regione 71, Caltanissetta
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015 , gratuita
CONTATTI Enrico Curcuruto 0934 591280 geocurcuruto@gmail.com
<http://www.itimottura.it>

Una conferenza per scoprire, in un viaggio lungo sei milioni di anni, la formazione dei giacimenti salini del centro Sicilia.

Tra scogliere coralline, mari disseccati, flussi impetuosi di acque e cambiamenti climatici estremi verrà ricostruita la storia del Mediterraneo e la formazione delle evaporiti, rocce che ospitano nel sottosuolo i giacimenti salini da cui proviene gran parte del sale alimentare ed industriale che tutti i giorni viene consumato in Italia.

Verrà ripercorsa inoltre la storia dell'utilizzo di questo prezioso minerale indispensabile per la vita umana.

PROGRAMMA

Ore 9.00 Ricevimento visitatori presso il Museo

ore 9.30-11.00 Conferenza

ore 11.00 -11.30 Break

ore 11.30 -13.00 Laboratori

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 16/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: inviare email a geocurcuruto@gmail.com

Numero massimo partecipanti: 150

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Società Geologica Italiana - sezione giovani - Sicilia, I.I.S.S: "S. Mottura" Caltanissetta

Geoevento

Le vie del sale: dalla
Sicilia attraversando
l'Italia (2)

Data

23/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

LE VIE DEL SALE: DALLA SICILIA ATTRAVERSANDO L'ITALIA (2)

DATA Venerdì 23/10/2015, ore 9.00 - 13.00

LUOGO Museo Mineralogico, Paleontologico e
della Zolfara "S.Mottura"
Viale della Regione 71, Caltanissetta

ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 16/10/2015, gratuita

CONTATTI Enrico Curcuruto
☎ 0934 591 280 ✉ geocurcuruto@gmail.com
🌐 www.itimottura.it

Una conferenza per scoprire, in un viaggio lungo sei milioni di anni, la formazione dei giacimenti salini del centro Sicilia. Tra scogliere coralline, mari disseccati, flussi impetuosi di acque e cambiamenti climatici estremi verrà ricostruita la storia del Mediterraneo e la formazione delle evaporiti, rocce che ospitano nel sottosuolo i giacimenti salini da cui proviene gran parte del sale alimentare ed industriale che tutti i giorni viene consumato in Italia. Verrà ripercorsa inoltre la storia dell'utilizzo di questo prezioso minerale indispensabile per la vita umana.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1208>

conferenza

esposizione

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
fossili
clima
patrimonio geologico

Durata: 4 ore

Idoneo per: tutti

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Carsismo dei gessi, dinamica fluviale ed insediamenti arcaici nelle aree e negli intorni della Riserva Naturale Monte Conca (Campofranco-Milena)

Data

24 e 25/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
geoarcheologia
frane
patrimonio geologico

Tipo di evento:

temporaneo
escursione
conferenza

Durata: 8 ore

Idoneo per:
tutti

Pagina web:

www.settimanaterra.org/node/1282

Responsabili della Settimana del Pianeta Terra 2015

Rodolfo Coccioni, Silvio Seno

CARSISMO DEI GESSI, DINAMICA FLUVIALE ED INSEDIAMENTI ARCAICI NELLE AREE E NEGLI INTORNI DELLA RISERVA NATURALE MONTE CONCA (CAMPOFRANCO-MILENA)

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 - Dom, 25/10/2015 Ore 16,00
LUOGO DELL'EVENTO Comune Campofranco e Riserva Monte Conca (strada provinciale n. 24 km 12), 93010, Campofranco (CL)
ISCRIZIONE Facoltativa entro il 21/10/2015, gratuita
CONTATTI Dott. Geol. Salvatore Maria Saia 3356989357
associazionegeocl@gmail.com - info@geologidiscilia.it
<http://www.geologidiscilia.it>

Viaggio virtuale (frontale) e sperimentale nel sistema geologico della riserva naturale integrale "Monte Conca" e degli "ambienti" dell'assetto territoriale così come si inserisce nel contesto geomorfologico della media valle del fiume Platani, limitatamente al «lato sinistro» del suo affluente più significativo: il fiume Gallo D'Oro. Un percorso lungo una morfologia che si è evoluta in modo strettamente connesso alla litologia dei terreni affioranti, alle variazioni del clima e della vegetazione. Da un punto di vista topografico inseriamo i luoghi nelle tavolette «Montedoro» (foglio n. 267 II N.O.), «Mussomeli» (foglio n. 267 I S.O.), «Torre del Salto» (foglio n. 267 III N.E.) della Carta d'Italia in scala 1: 25000 edita dall'I.G.M (fig. 1). Percorreremo i termini geologico-stratigrafici compresi nel periodo geologico definito Messiniano con la chiusura, nel contatto crono-stratigrafico, degli apporti terrigeni e marnosi (Trubi) del Pliocene, osserveremo i contatti stratigrafici, non sempre evidenti ed interpretabili per l'alternanza di terreni plastici e rigidi, così come sono stati sottoposti ad un'azione tettonico-plicativa abbastanza complessa. Entriamo nel pieno della sedimentazione evaporitica, molto diffusa in questa parte della Sicilia e che viene comunemente definita come «Serie Gessoso-Solfifera». Vedremo come l'insediamento del fiume Gallo D'Oro, con il modellamento delle sue pendici, ha assunto un ruolo determinante nell'azione morfologica di «modifica» territoriale. In queste pendici si congiungono quasi tutte le aste del reticolo idrografico di questo ambito territoriale, compresi i "calanchi" ed i sistemi gravitativi-erosionali delle "pendici" del Monte Conca. In questo meraviglioso paesaggio "scolpito" da Madre Natura, avremo modo di osservare l'azione carsica, così come appare più incipiente là dove si sono formate queste concavità, localmente definite "zubbii", anche se il termine più appropriato appare quello di inghiottitoio che meglio descrive il fenomeno. Visiteremo, quindi, l'inghiottitoio (per un breve tratto per ragioni di sicurezza) e ci si recherà alla risorgiva che si riversa sul Gallo D'Oro per un dislivello di poco superiore ai cento metri. Tale sistema erosivo che inizia con un emiciclo concavo che versa le acque nell'inghiottitoio, ha dato anche il nome alla Riserva naturale integrale definita appunto «Monte Conca» localmente chiamato contrada Zubbio.

PROGRAMMA

Giorno 24 ottobre 2015
ore 16,00 – 20,00 Conferenza presso il Comune di Campofranco su Carsismo dei gessi, dinamica fluviale nei termini della gessoso-solfifera ed insediamenti arcaici

Giorno 25 ottobre 2015

ore 9,00 – 13,00 Riserva Naturale Monte Conca con visita guidata all'inghiottitoio (e primo tratto grotta) e percorso esterno attraverso insediamenti arcaici e percorso dinamica fluviale

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio
Distanza: 4,00 km
Dislivello: 200 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
necessario
disponibile in loco

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione facoltativa entro il 21/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: Registrazione info@geologidiscilia.it - associazionegeocl@gmail.com o in loco per geologi ai fini APC
Numero massimo partecipanti: Tutti
Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Associazione Geologi della Provincia di Caltanissetta - CAI Riserva Naturale Integrale "Monte Conca" - Comuni di Campofranco, Milena e Suteria

Geevento

Carsismo dei gessi, dinamica fluviale ed insediamenti arcaici nelle aree e negli intorni della Riserva Naturale Monte Conca (Campofranco-Milena)

Data

24 e 25/10/2015



**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**CARSISMO DEI GESSI,
DINAMICA FLUVIALE ED
INSEDIAMENTI ARCAICI NELLE
AREE E NEGLI INTORNI DELLA
RISERVA NATURALE
MONTE CONCA
(CAMPOFRANCO-MILENA)**

DATA Sabato 24/10/2015 - Domenica 25/10/2015
Ore 16,00

LUOGO Comune Campofranco e Riserva Monte Conca (strada provinciale n. 24 km12) 93010, Campofranco (CL)

ISCRIZIONE Facoltativa entro il 21/10/2015, gratuita

CONTATTI Dott. Geol. Salvatore Maria Saia
☎ 3356989357
✉ associazionegeocl@gmail.com
✉ info@geologidiscilia.it
🌐 www.geologidiscilia.it

Viaggio virtuale (frontale) e sperimentale nel sistema geologico della riserva naturale integrale "Monte Conca" e degli "ambienti" dell'assetto territoriale così come si inserisce nel contesto geomorfologico della media valle del fiume Platani, limitatamente al «lato sinistro» del suo affluente più significativo: il fiume Gallo D'Oro. Un percorso lungo una morfologia che si è evoluta in modo strettamente connesso alla litologia dei terreni affioranti, alle variazioni del clima e della vegetazione.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1282>

www.settimanaterra.org

escursione

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
geoarcheologia
frane
patrimonio geologico**

Durata: **8 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento

**Cala Francese, isola di
La Maddalena**

Data

25/10/2015

Tema dell'evento:

fossili
geoarcheologia
geobiologia

Tipo di evento:

escursione
Durata: 6 ore
Idoneo per:
bambini
famiglie
(età minima 6 anni)

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1206](http://www.settimanaterra.org/node/1206)

CALA FRANCESE, ISOLA DI LA MADDALENA

DATA DELL'EVENTO Dom, 25/10/2015
Ore dalle 10.00 alle 13.00 - dalle 15,30 alle 17,30
LUOGO DELL'EVENTO Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena -
C.E.A. - Stagnali, Caprera, La Maddalena (OT)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Antonio Gamboni 3397994049 minerals@teletu.it
<http://www.lamaddalenapark.it>

Storia dell'attività estrattiva del granito, geologia e descrizione dei minerali rinvenuti.

PROGRAMMA

Alle ore 10.00 alle 13.00 visita guidata al Museo Geologico, Mineralogico, Naturalistico "G. Cesaraccio" situato presso il C.E.A. Centro di Educazione Ambientale del Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena, località Stagnali, isola di Caprera. Per chi lo desidera dalle 13.00 alle 15 pranzo al sacco presso l'area picnic situata nella pineta dell'isola di Caprera. Dalle 15,30 sino alle 17,30 circa visita guidata presso le cave di Cala Francese nell'isola di La Maddalena.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti formali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 50
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena, Associazione Naturalistica "G. Cesaraccio", A.M.I. Associazione Micro-mineralogica Italiana

Geeevento

Cala Francese, isola di
La Maddalena

Data

25/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

CALA FRANCESE, ISOLA DI LA MADDALENA

DATA **Domenica 25/10/2015**
Ore dalle 10.00 alle 13.00 - dalle 15,30 alle 17,30

LUOGO **Parco Nazionale Arcipelago di
La Maddalena - C.E.A. - Stagnali,
Caprera, La Maddalena (OT)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Antonio Gamboni**
 3397994049
 minerals@teletu.it
 www.lamaddalenapark.it

Storia dell'attività estrattiva del granito, geologia e descrizione dei minerali rinvenuti.

Alle ore 10.00 alle 13.00 visita guidata al Museo Geologico, Mineralogico, Naturalistico "G. Cesaraccio" situato presso il C.E.A. Centro di Educazione Ambientale del Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena, località Stagnali, isola di Caprera. Per chi lo desidera dalle 13.00 alle 15 pranzo al sacco presso l'area picnic situata nella pineta dell'isola di Caprera. Dalle 15,30 sino alle 17,30 circa visita guidata presso le cave di Cala Francese nell'isola di La Maddalena.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1206>

escursione

esposizione

Tema dell'evento:
geologia
geologia dell'ambiente
minerali
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi

Durata: **5 ore**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

L'attività estrattiva del granito nel Nord Sardegna

Data

23/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geotecnica
geologia e arte
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
materiali da costruzione
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione

Durata: 1 gg

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1150](http://www.settimanaterra.org/node/1150)

L'ATTIVITÀ ESTRATTIVA DEL GRANITO NEL NORD SARDEGNA

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 9-18
LUOGO DELL'EVENTO Piazza Aldo Moro (Fronte chiesa S. Giuseppe),
Tempio Pausania (OT)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 19/10/2015 , gratuita
CONTATTI Stefano Cuccuru 3496900535 scuccuru@uniss.it

Fin dal tempo dell'Impero Romano le rocce granitoidi della Sardegna hanno rappresentato un'importante georisorsa. L'escursione, attraverso la visita a diversi siti estrattivi, fornirà una panoramica storica e tecnica dell'estrazione del granito.

PROGRAMMA

Ritrovo a Tempio Pausania.
Visita a 1-2 siti estrattivi nel distretto del "Ghiandone"
Visita a 1-2 siti estrattivi nel distretto del "Rosa Beta"
Visita a 1-2 siti estrattivi di "Giallo S.Giacomo"
Visita alle cave romane di Capo Testa.

Lungo i trasferimenti, da effettuarsi in auto, ci saranno diversi stop per osservare i diversi utilizzi dei lapidei estratti (nuraghi, tombe dei giganti, case, chiese, monumenti...)

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 100 km

Dislivello: 600 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
sportivo
scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 19/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Al fine di organizzare le tappe dell'escursione, è necessario comunicare l'adesione all'escursione a scuccuru@uniss.it

Numero massimo partecipanti: 20

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Università degli Studi di Sassari

Geoevento

L'attività estrattiva
del granito nel Nord
Sardegna

Data

23/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

L'ATTIVITÀ ESTRATTIVA DEL GRANITO NEL NORD SARDEGNA

DATA Venerdì 23/10/2015, ore 9-18

LUOGO Piazza Aldo Moro (Fronte chiesa S.
Giuseppe), Tempio Pausania (OT)

ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 19/10/2015, gratuita

CONTATTI Stefano Cuccuru
☎ 3496900535
✉ scuccuru@uniss.it

Fin dal tempo dell'Impero Romano le rocce granitoidi della Sardegna hanno rappresentato un'importante georisorsa. L'escursione, attraverso la visita a diversi siti estrattivi, fornirà una panoramica storica e tecnica dell'estrazione del granito.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1150>

escursione

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geotecnica
geologia e arte
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
materiali da costruzione
patrimonio geologico

Durata: 1 gg

Idoneo per: tutti

vieni a scoprire
le Geoscienze



www.settimanaterra.org

Geoevento

**L'isola dell'Asinara:
un insieme di geositi
a testimonianza
dell'orogenesi
Varisica**

Data

19/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
geomorfologia
clima
geoparchi
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione

Durata: 1 gg

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1148](http://www.settimanaterra.org/node/1148)

L'ISOLA DELL'ASINARA: UN INSIEME DI GEOSITI A TESTIMONIANZA DELL'OROGENESI VARISICA

DATA DELL'EVENTO Lun, 19/10/2015 Ore 7-18
LUOGO DELL'EVENTO Parco Nazionale Asinara Isola Asinara, Porto Torres (SS)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 08/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Stefano Cuccuru 3496900535 scuccuru@uniss.it

L'isola dell'Asinara

All'Asinara coesistono rocce granitoidi e rocce metamorfiche scistose. Anche il paesaggio, quindi, mostra caratteristiche differenti: massicci granitici che fanno somigliare l'interno e le coste dell'isola alla Gallura e zone caratterizzate da rocce metamorfiche scistose che si pongono in continuità con la Nurra paleozoica.

L'Asinara, di per sé, rappresenta un geosito degno di essere preservato e valorizzato per le testimonianze della storia geologica che racchiude, per la presenza di associazioni minerali di grande interesse e per gli affioramenti di rocce e strutture geologiche che, grazie all'azione del mare e del maestrale, sono esposte in maniera didattica. L'isola racchiude meglio di altre zone le testimonianze dell'orogenesi Varisica. Un evento cui si deve la costruzione della Meso-Europa, in seguito alla convergenza tra il supercontinente di Gondwana a sud e la Laurussia a nord, seguita dalla collisione di queste due grandi masse continentali con una cintura di microcontinenti tra esse interposte (terrane).

La collisione tra il margine settentrionale del Gondwana e il terrane, noto come Armorica, fece seguito la chiusura (subduzione) di uno spazio oceanico non troppo vasto. I frammenti di crosta oceanica profondamente metamorfosati di questo oceano testimoniano la sutura tra il Gondwana e questi terranes in tutta la catena Varisica. All'Asinara si possono osservare rocce metamorfiche con affinità di crosta oceanica "imballate", sotto forma di trucioli, in zone di taglio fortemente deformate. Per questo motivo è stato ipotizzato che all'Asinara si sia conservata la testimonianza della sutura tra il Gondwana e l'Armonica. Le rocce in questione sono ben esposte nella falesia in prossimità di Stretti e mostrano una storia metamorfica complessa con relitti di ambientazione eclogitica (cioè di alta pressione e relativamente bassa temperatura) e un'evoluzione più recente di alta temperatura e bassa pressione.

Proprio questa evoluzione di alta temperatura, che coincide con le fasi finali dell'orogenesi, si accompagna con la fusione parziale della crosta (anatessi). Essa è documentata in maniera spettacolare dalla presenza di rocce parzialmente fuse (migmatiti) e associazioni minerali caratteristiche, quali andalusite (presente in grossi cristalli nella varietà chiastolite), sillimanite e cordierite che si sovrappongono ad associazioni più antiche costituite da granati e cianite.

PROGRAMMA

- 0) Passaggio in traghetto Stintino-Fornelli o P.Torres-Cala Reale.
- 1) Fornelli: la monzogranodiorite del Castellaccio con megacrystalli orientati di K-feldspato e il basamento di medio grado.
- 2) La chiastolite e la sillimanite nella zona di P.ta Sa Nave. I relitti di Staurolite e granato.
- 3) Le anfiboliti di stretti con i relitti eclogitici, le quarziti associate e le diverse generazioni con le loro interferenze.
- 4) Le leptino-anfiboliti di P.ta Scorno, gli ortogneiss, le kinzigiti. Le migmatiti di P.ta Scorno e l'anatessi crustale.
- 5) Ritorno a Stintino o P.Torres.

NB Il punto di ritrovo verrà comunicato ai partecipanti prima dell'escursione. Gli spostamenti tra i vari geositi verranno effettuati su fuoristrada autorizzati dall'Ente Parco.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso
Distanza: 20 km
Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo
scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 08/10/2015

Quota iscrizione:

- bambini (per il passaggio in traghetto circa 10 euro)

- adulti (per il passaggio in traghetto circa 10 euro)

Modalità di iscrizione: Comunicare la propria adesione ENTRO IL 8 Ottobre 2015 a scuccuru@uniss.it

Numero massimo partecipanti: 21

Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Parco Nazionale Isola Asinara

Geoevento

**L'isola dell'Asinara:
un insieme di geositi
a testimonianza
dell'orogenesi
Varisica**

Data

19/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

L'ISOLA DELL'ASINARA: UN INSIEME DI GEOSITI A TESTIMONIANZA DELL'OROGENESI VARISICA

DATA Lunedì 19/10/2015, ore 7-18
LUOGO Parco Nazionale Asinara, Isola Asinara,
Porto Torres (SS)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 08/10/2015,
a pagamento: bambini - adulti (per il
passaggio in traghetto circa 10 euro)
CONTATTI Stefano Cuccuru
☎ 3496900535 ✉ scucuru@uniss.it

All'Asinara coesistono rocce granitoidi e rocce metamorfiche scistose. Anche il paesaggio, quindi, mostra caratteristiche differenti: massicci granitici che fanno somigliare l'interno e le coste dell'isola alla Gallura e zone caratterizzate da rocce metamorfiche scistose che si pongono in continuità con la Nurra paleozoica. L'Asinara, di per sé, rappresenta un geosito degno di essere preservato e valorizzato per le testimonianze della storia geologica che racchiude, per la presenza di associazioni minerali di grande interesse e per gli affioramenti di rocce e strutture geologiche che, grazie all'azione del mare e del maestrale, sono esposte in maniera didattica.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1148>

escursione

Tema dell'evento:
geologia
rocce
minerali
geomorfologia
clima
geoparchi
patrimonio geologico

Durata: **1 gg**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento

**Geotermia nel Nord
Sardegna**

Data

21/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
radioattività
clima
materiali da costruzione
geotermia

Tipo di evento:

conferenza

Durata: 4 h

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1248](http://www.settimanaterra.org/node/1248)

GEOTERMIA NEL NORD SARDEGNA

DATA DELL'EVENTO Mer, 21/10/2015 Ore 9:00 - 13:00

LUOGO DELL'EVENTO Terme di Casteldoria, Via delle Terme,
Santa Maria Coghinas (SS)

ISCRIZIONE Facoltativa entro il 18/10/2015 , gratuita

CONTATTI Stefano Cuccuru 079228633 scuccuru@uniss.it

Nell'attuale contesto energetico, dove diminuisce la disponibilità di combustibili fossili, lo sfruttamento di energie rinnovabili sta assumendo sempre più importanza. Tra le energie rinnovabili, quella geotermica è sicuramente una delle più efficienti, infatti a differenza del solare e dell'eolico la sua disponibilità non è legata alle condizioni meteorologiche.

Purtroppo la disinformazione, di recente, ha fatto sì che sul calore della terra siano nati dei pregiudizi che mettono in cattiva luce questo tipo di energia rinnovabile e il suo sfruttamento per presunti impatti sull'ambiente del tutto inesistenti.

L'evento ha l'obiettivo di far conoscere la natura del calore terrestre, spiegare le variazioni del flusso di calore in funzione delle strutture crostali, descrivere le potenzialità della Sardegna settentrionale in termini di geotermia e dare una visione rispondente alla realtà sulle problematiche inerenti lo sfruttamento di questa georisorsa.

La conferenza si articolerà in alcuni interventi che tratteranno sia gli aspetti prettamente geologici che applicativi.

PROGRAMMA

La conferenza verrà ospitata all'interno della struttura termale di Casteldoria.

Dopo i saluti e l'apertura dei lavori seguiranno degli interventi di carattere tecnico-scientifico sul calore terrestre, la geotermia nel nord Sardegna ed il geoscambio.

Gli interventi successivi analizzeranno gli utilizzi della risorsa geotermica.

Seguirà un dibattito e una visita guidata alla struttura termale.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
facoltativo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione facoltativa entro il 18/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Ai fini organizzativi si prega di comunicare la propria partecipazione tramite mail a scuccuru@uniss.it

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Terme di Casteldoria

Geoevento
Geotermia nel Nord
Sardegna

Data
21/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

GEOTERMIA NEL NORD SARDEGNA

DATA Mercoledì 21/10/2015, ore 9:00 - 13:00

LUOGO Terme di Casteldoria, Via delle Terme,
Santa Maria Coghinas (SS)

ISCRIZIONE Facoltativa entro il 18/10/2015, gratuita

CONTATTI Stefano Cuccuru
☎ 079228633 ✉ scuccuru@uniss.it

Nell'attuale contesto energetico, dove diminuisce la disponibilità di combustibili fossili, lo sfruttamento di energie rinnovabili sta assumendo sempre più importanza. Tra le energie rinnovabili, quella geotermica è sicuramente una delle più efficienti, infatti a differenza del solare e dell'eolico la sua disponibilità non è legata alle condizioni meteorologiche. Purtroppo la disinformazione, di recente, ha fatto sì che sul calore della terra siano nati dei pregiudizi che mettono in cattiva luce questo tipo di energia rinnovabile e il suo sfruttamento per presunti impatti sull'ambiente del tutto inesistenti.

L'evento ha l'obiettivo di far conoscere la natura del calore terrestre, spiegare le variazioni del flusso di calore in funzione delle strutture cristalline, descrivere le potenzialità della Sardegna settentrionale in termini di geotermia e dare una visione rispondente alla realtà sulle problematiche inerenti lo sfruttamento di questa georisorsa. La conferenza si articolerà in alcuni interventi che tratteranno sia gli aspetti prettamente geologici che applicativi.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1248>

conferenza

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
radioattività
clima
materiali da costruzione
geotermia

Durata: 4 ore

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**La radioattività delle rocce****Data****20/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
geotecnica
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
radioattività
materiali da costruzione

Tipo di evento:

conferenza

Durata: 3 h**Idoneo per:**

adulti
anziani
famiglie
gruppi
scuole
diversamente abili

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1149](http://www.settimanaterra.org/node/1149)

LA RADIOATTIVITÀ DELLE ROCCE

DATA DELL'EVENTO Mar, 20/10/2015 Ore 16:00
LUOGO DELL'EVENTO Università di Sassari Via Piandanna 4, Sassari
ISCRIZIONE Facoltativa entro il 15/10/2015 , gratuita
CONTATTI Stefano Cuccuru 3496900535 scuccuru@uniss.it

La conferenza si articolerà in alcuni interventi sul comportamento geochimico dei principali radionuclidi, la loro distribuzione ed accumulo nei diversi tipi di rocce con esempi riguardanti la Sardegna settentrionale. Seguiranno alcune dimostrazioni pratiche di misure di radioattività speditiva in rocce tramite spettrometria gamma.

PROGRAMMA

La radioattività naturale
La radioattività nei lapidei ornamentali
Fondo naturale e inquinamento antropico

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti formali
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione facoltativa entro il 15/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Al fine di prenotare un'aula per la conferenza, si chiede di confermare la propria presenza all'evento inviando una email a scuccuru@uniss.it

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Università degli Studi di Sassari

Geevento

La radioattività delle
rocce

Data

20/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia



www.settimanaterra.org

LA RADIOATTIVITÀ DELLE ROCCE

DATA **Martedì 20/10/2015, ore 16:00**

LUOGO **Università di Sassari
Via Piandanna 4, Sassari**

ISCRIZIONE **Facoltativa entro il 15/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Stefano Cuccuru**
 3496900535
 scuccuru@uniss.it

La conferenza si articolerà in alcuni interventi sul comportamento geochimico dei principali radionuclidi, la loro distribuzione ed accumulo nei diversi tipi di rocce con esempi riguardanti la Sardegna settentrionale. Seguiranno alcune dimostrazioni pratiche di misure di radioattività speditiva in rocce tramite spettrometria gamma.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1149>

conferenza

Tema dell'evento:

**geologia
geotecnica
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
radioattività
materiali da costruzione**

Durata: **3 ore**

Idoneo per:
**tutti
diversamente abili**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**Paesaggi nuoresi sul
filo del tempo****Data****23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
altro
urbanistica

Tipo di evento:

temporaneo

Durata: 4 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1354](http://www.settimanaterra.org/node/1354)

PAESAGGI NUORESI SUL FILO DEL TEMPO

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 9:00
LUOGO DELL'EVENTO Biblioteca Sebastiano Satta, Piazza Satta 1, Nuoro
ISCRIZIONE Facoltativa entro il 23/10/2015 , gratuita
CONTATTI Ordine Geologi Sardegna 3280235182 dboneddu@tiscali.it
<http://www.geologi.sardegna.it>

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza il giorno 29 ottobre a Nuoro, presso la biblioteca Sebastiano Satta, una giornata dedicata alla geologia e all'ambiente del territorio del comune di Nuoro.

Nello specifico saranno affrontate le tematiche relative alla geologia, alla geomorfologia, all'idrogeologia e alla pianificazione gestione e manutenzione del territorio comunale della città.

L'evento è aperto a tutti, addetti del settore e cittadini.

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

Prima sessione: La geologia urbana di Nuoro

Seconda Sessione: Idrogeologia

Terza sessione: Pianificazione e gestione del territorio comunale

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti formali

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione facoltativa entro il 23/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Comunicazione alla segreteria dell'Ordine dei Geologi della Sardegna

Numero massimo partecipanti: 150

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ordine dei Geologi della Sardegna

Geevento

Paesaggi nuoresi sul
filo del tempo

Data

23/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

PAESAGGI NUORESI SUL FILO DEL TEMPO

DATA **Venerdì 23/10/2015, ore 9:00**

LUOGO **Biblioteca Sebastiano Satta,
Piazza Satta 1, Nuoro**

ISCRIZIONE **Facoltativa entro il 23/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Ordine Geologi Sardegna**
☎ 3280235182
✉ dboneddu@tiscali.it
🌐 www.geologi.sardegna.it

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza il giorno 29 ottobre a Nuoro, presso la biblioteca Sebastiano Satta, una giornata dedicata alla geologia e all'ambiente del territorio del comune di Nuoro. Nello specifico saranno affrontate le tematiche relative alla geologia, alla geomorfologia, all'idrogeologia e alla pianificazione gestione e manutenzione del territorio comunale della città. L'evento è aperto a tutti, addetti del settore e cittadini.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1354>

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
urbanistica**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento

**Paesaggi nuoresi sul
filo del tempo -
Passeggiata
geologico-storica nel
Monte Ortobene**

Data**24/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geoarcheologia
patrimonio geologico
altro
Storia

Tipo di evento:

escursione

Durata: 4 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1359](http://www.settimanaterra.org/node/1359)

PAESAGGI NUORESI SUL FILO DEL TEMPO - PASSEGGIATA GEOLOGICO-STORICA NEL MONTE ORTOBENE

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 9:00
LUOGO DELL'EVENTO Monte Ortobene Monte Ortobene, Nuoro
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Ordine Geologi Sardegna 0704560952
geologi.sardegna@tiscali.it
<http://www.geologi.sardegna.it>

"No, non è vero che il Monte Ortobene possa paragonarsi ad altre montagne; L'Ortobene è uno solo in tutto il mondo, è l'anima nostra, il nostro carattere, tutto ciò che vi è di grande e di piccolo di dolce e puro e aspro e doloroso in noi" -
Grazia Deledda (Premio Nobel per la letteratura 1926).

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza una passeggiata sul Monte Ortobene al fine di promuovere le risorse geologiche, ambientali con a cardine la storia e la sacralità della montagna cara a Grazia Deledda e ai Nuoresi tutti.

Obiettivo dei relatori, Geologi impegnati a vario titolo nella ricerca universitaria, negli enti pubblici e nella libera professione, la descrizione delle caratteristiche geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche, oltre alla promozione di una riflessione sulle politiche in atto riguardanti la pianificazione e la gestione del territorio del Monte Ortobene.

E' previsto nell'evento il contributo dei tecnici della fruizione e valorizzazione delle aree protette dell'Associazione #nugormonte, grazie al quale i partecipanti saranno stimolati all'osservazione delle emergenze naturalistiche del Monte Ortobene.

PROGRAMMA

Passeggiata con partenza dalla chiesa della Solitudine ed arrivo alla statua del Redentore.

Partenza prevista per le ore 09:00 ed arrivo per le ore 13:00.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 3 km

Dislivello: 400 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria

Ingresso libero

Numero massimo partecipanti: 50

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ordine Geologi Regione Sardegna

Goevento

**Paesaggi nuoresi sul
filo del tempo -
Passeggiata
geologico-storica nel
Monte Ortobene**

Data




24/10/2015



**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**PAESAGGI NUORESI
SUL FILO DEL TEMPO
PASSEGGIATA GEOLOGICO-
STORICA NEL MONTE
ORTOBENE**

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 9:00**
LUOGO **Monte Ortobene, Nuoro**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Ordine Geologi Sardegna**
 0704560952
 geologi.sardegna@tiscali.it
 www.geologi.sardegna.it

"No, non è vero che il Monte Ortobene possa paragonarsi ad altre montagne; L'Ortobene è uno solo in tutto il mondo, è l'anima nostra, il nostro carattere, tutto ciò che vi è di grande e di piccolo di dolce e puro e aspro e doloroso in noi" - Grazia Deledda (Premio Nobel per la letteratura 1926).

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza una passeggiata sul Monte Ortobene al fine di promuovere le risorse geologiche, ambientali con a cardine la storia e la sacralità della montagna cara a Grazia Deledda e ai Nuoresi tutti.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1359>

escursione

Tema dell'evento:
**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geoarcheologia
patrimonio geologico
storia**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Da Pedra Caprias a
Punta Lamarmora -
Escursione
geologico-storica
verso la vetta più alta
della Sardegna

Data

25/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione

Durata: 5

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1203](http://www.settimanaterra.org/node/1203)

DA PEDRA CAPRIAS A PUNTA LAMARMORA - ESCURSIONE GEOLOGICO-STORICA VERSO LA VETTA PIÙ ALTA DELLA SARDEGNA

DATA DELL'EVENTO Dom, 25/10/2015 Ore 09:00
LUOGO DELL'EVENTO Fonni - piazzale rifugio Bruncuspina Fonni, Fonni (NU)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Ordine Geologi Sardegna 3280235182
geologi.sardegna@tiscali.it
<http://www.geologi.sardegna.it>

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza per il giorno 25 ottobre una escursione a Punta Lamarmora.

Durante l'evento i relatori accompagneranno i partecipanti nel conoscere le caratteristiche geologiche e le vicende storiche legate alla punta più alta della Sardegna.

PROGRAMMA

Escursione a Punta Lamarmora

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio

Distanza: 4 km

Dislivello: 350 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria

Ingresso libero

Numero massimo partecipanti: 30

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ordine Geologi della Sardegna

Geevento

**Da Pedra Caprias a
Punta Lamarmora -
Escursione
geologico-storica
verso la vetta più alta
della Sardegna**

Data

25/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**DA PEDRA CAPRIAS A
PUNTA LAMARMORA
ESCURSIONE GEOLOGICO-
STORICA VERSO LA VETTA
PIÙ ALTA DELLA SARDEGNA**

escursione

Tema dell'evento:
**geologia
patrimonio geologico**

Durata: **5 ore**

Idoneo per: **tutti**

DATA **Domenica 25/10/2015, ore 9:00**
LUOGO **Fonni - piazzale rifugio Bruncuspina
Fonni (NU)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Ordine Geologi Sardegna**
 3280235182
 geologi.sardegna@tiscali.it
 www.geologi.sardegna.it

L'Ordine dei Geologi della Sardegna organizza per il giorno 25 ottobre una escursione a Punta Lamarmora. Durante l'evento i relatori accompagneranno i partecipanti nel conoscere le caratteristiche geologiche e le vicende storiche legate alla punta più alta della Sardegna.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1203>

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento

Alla scoperta delle risorse naturalistiche, ambientali e minerarie di Gadoni e del territorio circostante

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

geologia dell'ambiente
minerali
geoparchi

Tipo di evento:

temporaneo
stand/poster

Durata: 1gg

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1283](http://www.settimanaterra.org/node/1283)

ALLA SCOPERTA DELLE RISORSE NATURALISTICHE, AMBIENTALI E MINERARIE DI GADONI E DEL TERRITORIO CIRCOSTANTE

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 10.00
LUOGO DELL'EVENTO Foresta di Corongia -, Gadoni (NU)
ISCRIZIONE Facoltativa entro il 18/10/2015 , gratuita
CONTATTI Flavia Agus, Liliana Deidda 3386954067
uffgadoni@ifras-spa.it, coliva@ifras-spa.it

Un'intera giornata per conoscere le risorse naturalistiche, ambientali e minerarie di Gadoni e del territorio circostante.

Escursione alla foresta di Corongia, pannelli informativi sul patrimonio naturalistico e ambientale di Gadoni e dei paesi limitrofi, sulla miniera di Funtana Raminosa e sui geoparchi, con particolare riferimento al Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna, laboratori ludico-didattici per i più piccoli.

PROGRAMMA

Ore 10.00 ritrovo e registrazione dei partecipanti
ore 10.30 partenza per l'escursione presso la foresta di Corongia
ore 13.00 pranzo
ore 14.30 - 18.00 visita degli stand espositivi e svolgimento del laboratorio per i più piccoli

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione facoltativa entro il 18/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: Per telefono: 3386954067 Per e-mail: uffgadoni@ifras-spa.it,
coliva@ifras-spa.it
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Comune di Gadoni, Consorzio del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna, ATI Ifras

Geevento

Alla scoperta delle risorse naturalistiche, ambientali e minerarie di Gadoni e del territorio circostante

Data




18/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**ALLA SCOPERTA DELLE
RISORSE NATURALISTICHE,
AMBIENTALI E MINERARIE
DI GADONI E DEL
TERRITORIO CIRCOSTANTE**

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 10.00**
LUOGO **Foresta di Corongia, Gadoni (NU)**
ISCRIZIONE **Facoltativa entro il 18/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Flavia Agus, Liliana Deidda**
 3386954067
 uffgadoni@ifras-spa.it
 coliva@ifras-spa.it

Un'intera giornata per conoscere le risorse naturalistiche, ambientali e minerarie di Gadoni e del territorio circostante. Escursione alla foresta di Corongia, pannelli informativi sul patrimonio naturalistico e ambientale di Gadoni e dei paesi limitrofi, sulla miniera di Funtana Raminosa e sui geoparchi, con particolare riferimento al Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna, laboratori ludico-didattici per i più piccoli.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1283>

escursione

stand

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
minerali
geoparchi**

Durata: **1 gg**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento

**Miniera Funtana
Raminosa e Foresta
Corongia**

Data

25/10/2015**Tema dell'evento:**

geologia dell'ambiente
geoarcheologia
geoparchi

Tipo di evento:

escursione

Durata: 5 ore circa (pranzo e
soste escluse)

Idoneo per:

bambini
adulti
(età minima 10 anni)

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1203](http://www.settimanaterra.org/node/1203)

MINIERA FUNTANA RAMINOSA E FORESTA CORONGIA

DATA DELL'EVENTO Dom, 25/10/2015 Ore 9.00
LUOGO DELL'EVENTO Piazza del Comune -, Gadoni (NU)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 24/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Paola (Geoturismo Sardegna), Leonella (Escursioni-Trekking)
3478598668 (Paola), 3479437675 (Leonella)
giampaola.arru@gmail.com, m.leovil@hotmail.it
<https://it-it.facebook.com/pages/Geoturismo-Sardegna/>
184255528284281, [https://www.facebook.com/](https://www.facebook.com/L.escursionitrekking)
L.escursionitrekking

Un suggestivo percorso nel Territorio di Gadoni (NU), tra fitti Boschi, sculture naturali e panorami spettacolari, tra cui potremmo ammirare il famoso monumento naturale di "Su Campanili" in gadonese "Su Campalini" e visita al villaggio minerario di Funtana Raminosa.

FUNTANA RAMINOSA**INQUADRAMENTO GEOGRAFICO**

Il giacimento di Funtana Raminosa è situato nella Sardegna centrale, circa otto km a sud dell'abitato di Gadoni. Nella cartografia ufficiale IGM la miniera è inquadrata nel F° 530 Sezione II "Seui", ed è individuabile con coordinate metriche U.T.M 32SNK14801450.

STORIA DELLA MINIERA

L'importanza della miniera di Funtana Raminosa è legata alla presenza di banchi di rocce scistose impregnate prevalentemente di mineralizzazioni di rame, tra le più ricche scoperte e coltivate in Sardegna. Conosciuta probabilmente fin dall'epoca nuragica, il rinvenimento di vari reperti archeologici, in particolare alcuni dischi di porfido generalmente utilizzati in antichità per la frantumazione della materia grezza, attestano che anche gli antichi Romani sfruttarono il giacimento.

La vera attività di esplorazione e ricerca e, quindi, di produzione industriale della miniera ebbe inizio tra la fine del 1800 e l'inizio del 1900.

CARATTERISTICHE GIACIMENTOLOGICHE

L'assetto geologico-strutturale nel settore di Funtana Raminosa è caratterizzato principalmente dal basamento paleozoico, caratterizzato prevalentemente dall'affioramento di rocce metamorfiche - scistose, intensamente ripiegato e fagliato durante l'orogenesi ercinica, e da scarsi lembi di copertura carbonatica del Mesozoico.

Economicamente, i minerali estratti più significativi sono risultati i solfuri di rame, zinco, piombo.

VALORIZZAZIONE DELLA MINIERA

Nonostante la cessazione dell'attività industriale, l'insediamento minerario si presenta in ottime condizioni di conservazione, grazie alla continua presenza degli ex-minatori, impegnati dapprima nei lavori di risanamento ambientale dell'area e successivamente nelle iniziative industriali alternative a quelle minerarie.

La miniera di Funtana Raminosa, già inclusa nel Parco geominerario storico ambientale della Sardegna, riconosciuto da tempo dall'UNESCO, non vi è dubbio che la valorizzazione della Miniera di Funtana Raminosa, esempio più eclatante di archeologia industriale mineraria in un settore interno della Sardegna non particolarmente ricco, rispetto ad altre zone (es. Sulcis-Iglesiente), di insediamenti produttivi di questo tipo, può costituire una nuova opportunità di richiamo e arricchimento turistico-culturale di entità non trascurabile in un settore che, proprio in seguito alla chiusura di una importante realtà industriale che questa miniera rappresentava, risente tutt'oggi di una profonda crisi.

Escursione condotta da Guide Ambientali Escursionistiche Regionali e socie AIGAE.

Geoevento

**Miniera Funtana
Raminosa e Foresta
Corongia**

Data

25/10/2015

PROGRAMMA

Un suggestivo percorso didattico - culturale - geologico-ambientale nel Territorio della Sardegna Centrale nel comune di Gadoni (NU), tra fitti Boschi, sculture naturali e panorami spettacolari, tra cui potremmo ammirare il famoso monumento naturale di "Su Campanili" in gadonese "Su Campalini" e visita al villaggio minerario di Funtana Raminosa, testimonianza di una archeologia industriale mineraria unica in tutta l'Europa, immersa nel cuore verde dell'isola sarda.

Escursione condotta da Guide Ambientali Escursionistiche Regionali e socie AIGAE.

Pranzo al sacco a carico dei partecipanti.
Spostamenti con auto propria.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio

Distanza: circa 4 km

Dislivello: circa 90 m

Età minima: 10 anni

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo

necessario

altro

(Scarpe da Trekking (obbligatorie), abbigliamento a strati)

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 24/10/2015

Quota iscrizione:

- bambini (da 10 a 13 anni: 7 euro)

- adulti (15 euro)

Modalità di iscrizione: telefonare a Paola al numero 3478598668 oppure a Leonella al numero 3479437675 entro il 24 ottobre 2015 ore 16.00

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Le Aquile Sarde, Paola (Geoturismo Sardegna), Leonella (Leonella Escursioni-Trekking)

Geoevento
Miniera Funtana
Raminosa e Foresta
Corongia

Data
25/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

MINIERA FUNTANA RAMINOSA E FORESTA CORONGIA

DATA **Domenica 25/10/2015, ore 9.00**
LUOGO **Piazza del Comune, Gadoni (NU)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 24/10/2015,
a pagamento:
bambini (da 10 a 13 anni) € 7 - adulti € 15**

CONTATTI **Paola (Geoturismo Sardegna),
Leonella (Escursioni-Trekking)**
☎ 3478598668 (Paola)
☎ 3479437675 (Leonella)
✉ giampaola.arru@gmail.com
✉ m.leovil@hotmail.it
🌐 www.facebook.com/L.escursionitrekking

Un suggestivo percorso nel Territorio di Gadoni (NU), tra fitti Boschi, sculture naturali e panorami spettacolari, tra cui potremmo ammirare il famoso monumento naturale di "Su Campanil" in gadonese "Su Campalini" e visita al villaggio minerario di Funtana Raminosa.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1414>

escursione

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
geoarcheologia
geoparchi**

Durata: **5 ore circa**
(pranzo e soste escluse)

Idoneo per:
**bambini
adulti**
(età minima 10 anni)

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento**Dai microbi ai dinosauri - Parco Paleontologico Dinosardo****Data****24/10/2015****Tema dell'evento:**
fossili**Tipo di evento:**
permanente**Durata:** 1 ora**Idoneo per:**
tutti**Pagina web:**[www.settimanaterra.org/
node/1340](http://www.settimanaterra.org/node/1340)**DAI MICROBI AI DINOSAURI - PARCO PALEONTOLOGICO DINOSARDO**

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 10,00-18,00
LUOGO DELL'EVENTO Parco Paleontologico Dinosardo, SP 57 km 5,850, Oristano
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Romana Salaris 3295813356 dinosardo.it@gmail.com
<http://www.dinosardo.it>

Dinosardo è un Parco Paleontologico che ti guida alla scoperta dei bizzarri animali che hanno popolato la Sardegna, l'Italia e la Terra per miliardi di anni.

Un VIAGGIO NEL TEMPO che inizia con la nascita dei primi batteri e termina con la scomparsa dei dinosauri.

Nel Parco, allestito all'aperto in 5 mila metri quadri, è possibile vedere e toccare RIPRODUZIONI DI FOSSILI e modelli 3D di animali estinti, tra cui i dinosauri ed altri rettili che hanno popolato la Terra

Allestito all'interno dell'agriturismo Archelao

[Parco Paleontologico Dinosardo.it](http://ParcoPaleontologicoDinosardo.it)
SP 57 km 5.850, Oristano (Sardegna)
dinosardo.it@gmail.com - www.dinosardo.it
tel. 329.5813356 . www.facebook.com/dinosardo.it

Possibilità di pranzo presso l'agriturismo Archelao
Per informazioni e menù: 329.3570571 - a.archelao@tiscali.it - www.agriturismoarchelao.it

PROGRAMMA

Visita guidata da paleontologo attraverso il percorso paleontologico
Sono previste visite guidate ogni ora, a partire dalle ore 10,00, ultima visita guidata ore 18,00

COME RAGGIUNGERCI

Dalla SS 131: prendere l'uscita ORISTANO-FENOSU e allo stop girare a destra
Allo stop successivo girare nuovamente a destra; siete sulla SP 57.
Oltrepassare l'aeroporto di Fenosu e proseguire fino allo stop successivo; allo stop proseguire dritti (non svoltare per borgata san Quirico!) per circa 1 km. Al km 5,850 trovate le indicazioni per l'agriturismo Archelao, svoltare per l'agriturismo e proseguire per circa 1000 metri su strada cementata; alla vostra destra troverete il parcheggio Archelao-Dinosardo. Oltrepassate il ponticello e proseguite per circa 20 metri fino al cancello dell'agriturismo. Siete arrivati!
All'ingresso del cancello vi sono le insegne Dinosardo ed Archelao

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

Geoevento
Dai microbi ai
dinosauri -
Parco Paleontologico
Dinosardo

Data
24/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

DAI MICROBI AI DINOSAURI PARCO PALEONTOLOGICO DINOSARDO

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 10,00-18,00**

LUOGO **Parco Paleontologico Dinosardo,
SP 57 km 5.850, Oristano**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Romana Salaris**
☎ 3295813356
✉ dinosardo.it@gmail.com
🌐 www.dinosardo.it

Dinosardo è un Parco Paleontologico che ti guida alla scoperta dei bizzarri animali che hanno popolato la Sardegna, l'Italia e la Terra per miliardi di anni.

Un VIAGGIO NEL TEMPO che inizia con la nascita dei primi batteri e termina con la scomparsa dei dinosauri.

Nel Parco, allestito all'aperto in 5 mila metri quadri, è possibile vedere e toccare RIPRODUZIONI DI FOSSILI e modelli 3D di animali estinti, tra cui i dinosauri ed altri rettili che hanno popolato la Terra. Allestito all'interno dell'agriturismo Archelao.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1340>

visita guidata

Tema dell'evento: **fossili**

Durata: **1 ora**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Alle falde del vulcano

Arci

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione

Durata: 4 ore

Idoneo per:

adulti
gruppi

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1348](http://www.settimanaterra.org/node/1348)

ALLE FALDE DEL VULCANO ARCI

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.00
LUOGO DELL'EVENTO "Su Colombariu" SS 442 Laconi - Uras, Masullas OR
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 17/10/2015 , gratuita
CONTATTI Luigi Sanciu 333 3544271 luigisanciu@tiscali.it
<http://www.geomuseomontearci.it>

Un suggestivo percorso ai piedi dei costoni rocciosi del Monte Arci, antico vulcano risalente a 3 milioni di anni fa. Attraverseremo i sentieri alla base dei caratteristici bastioni rocciosi, ricchi di piccole grotte, e risaliremo fino alle cime più alte, dalle quali si potrà osservare un panorama unico su tutto il Campidano. La fitta vegetazione composta da macchia mediterranea e alberi secolari, faranno da cornice agli antichi insediamenti preistorici che si potranno incontrare lungo il percorso. Durante la camminata sarà raccontata la storia geologica e naturale del Monte Arci, curiosità ed aneddoti sulle leggende che circolano in questa parte poco conosciuta della Sardegna.

PROGRAMMA

Ore 9.00 Ritrovo presso GeoMuseo MonteArchi di Masullas (OR) - Registrazione partecipanti
Ore 9.20 Partenza (in auto) per la località "Su Colombariu"
Ore 9.30 Inizio escursione
Ore 12.45 Fine escursione

Nel pomeriggio si avrà la possibilità di visitare il GeoMuseo MonteArchi (biglietto ridotto per i partecipanti all'evento)

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio
Distanza: 4 km
Dislivello: 150 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 17/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: tramite email a info@geomuseomontearci.it
Numero massimo partecipanti: 25
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

GeoMuseo MonteArchi, Ceas Parte Montis, Parco Geominerario Storico ed Ambientale della Sardegna, Comune di Masullas, Associazione Aquilegia

Geoevento

Alle falde del vulcano

Arci

Data

18/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

ALLE FALDE DEL VULCANO ARCI

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 9.00**

LUOGO **"Su Colombariu" SS 442 Laconi - Uras,
Masullas OR**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 17/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Luigi Sanciu**
 333 3544271  luigisanciu@tiscali.it
 www.geomuseomontearci.it

Un suggestivo percorso ai piedi dei costoni rocciosi del Monte Arci, antico vulcano risalente a 3 milioni di anni fa.

Attraverseremo i sentieri alla base dei caratteristici bastioni rocciosi, ricchi di piccole grotte, e risaliremo fino alle cime più alte, dalle quali si potrà osservare un panorama unico su tutto il Campidano. La fitta vegetazione composta da macchia mediterranea e alberi secolari, faranno da cornice agli antichi insediamenti preistorici che si potranno incontrare lungo il percorso.

Durante la camminata sarà raccontata la storia geologica e naturale del Monte Arci, curiosità ed aneddoti sulle leggende che circolano in questa parte poco conosciuta della Sardegna.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1348>

escursione

Tema dell'evento:

**geologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico**

Durata: **4 ore**

Idoneo per:

**adulti
gruppi**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

**Il sistema Casargiu-
Rio Irvi-Piscinas
(Montevecchio-
Ingurtosu, Sardegna
sud-ovest):
un esempio di
impatto ambientale
dei drenaggi di
miniera**

Data**24/10/2015****Tema dell'evento:**

idrogeologia
geologia dell'ambiente
minerali
altro
Mineralogia e Geochimica
Ambientale

Tipo di evento:

escursione
Durata: 4-6 h

Idoneo per:

adulti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1090](http://www.settimanaterra.org/node/1090)

IL SISTEMA CASARGIU-RIO IRVI-PISCINAS (MONTEVECCHIO-INGURTOSU, SARDEGNA SUD-OVEST): UN ESEMPIO DI IMPATTO AMBIENTALE DEI DRENAGGI DI MINIERA

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 9:30
LUOGO DELL'EVENTO Piazzetta con chiosco Montevecchio, Guspini (VS)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 17/10/2015 , gratuita
CONTATTI Franco Frau 070 6757703 frau@unica.it
<http://people.unica.it/francofrau/>

L'evento si propone di illustrare l'impatto della pregressa attività mineraria sull'ambiente. In particolare, l'attenzione si concentrerà sui cosiddetti drenaggi di miniera circa-neutri che, analogamente ai più noti drenaggi acidi di miniera (AMD), sono capaci di immettere nel sistema idrografico ingenti quantità di metalli pesanti. Il distretto minerario dell'Arburese-Guspinese, con le miniere di Montevecchio-Ingurtosu, offre diversi esempi didattici, tra cui uno dei più interessanti è certamente quello di Casargiu. Percorrendo la strada bianca che da Montevecchio conduce a Ingurtosu si incontra il cantiere minerario di Casargiu con l'omonimo pozzo (chiamato anche pozzo Fais) da cui nel 1997 si ebbe la prima fuoriuscita di acqua contaminata dalle gallerie a livello della strada. L'acqua defluisce naturalmente nel sottostante incontaminato Rio Irvi, alterandone fortemente le caratteristiche idrochimiche e idrologiche. Lungo il Rio Irvi si sviluppano interessanti processi mineralogici-geochimici, alcuni dei quali piuttosto inusuali. Dopo circa 6 km, il Rio Irvi confluisce con il Rio Piscinas, anch'esso drenante aree minerarie, per poi sfociare in mare nella spiaggia di Piscinas col suo carico di metalli (Zn, Cd, Pb, Ni, Co).

PROGRAMMA

Luogo di incontro: piazzetta con chiosco di Montevecchio. Spostamento con le proprie vetture a Casargiu. Stop a Casargiu: illustrazione del sistema Casargiu-Rio Irvi, camminata lungo il Rio Irvi (circa 1,5 km). Spostamento in macchina a Ingurtosu. Stop al guado del Rio Piscinas: illustrazione dei processi geochimici-mineralogici in atto, camminata a ritroso verso la confluenza col Rio Irvi (circa 1,5 km). Spostamento in macchina alla spiaggia di Piscinas. Stop: camminata alla foce del Rio Piscinas (circa 1 km).

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: basso

Distanza: 4 km

Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 17/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Inviare un messaggio e-mail a frau@unica.it

Numero massimo partecipanti: 25

Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Cagliari

Geoevento

**Il sistema Casargiu-
Rio Irvi-Piscinas
(Montevecchio-
Ingurtosu, Sardegna
sud-ovest):
un esempio di
impatto ambientale
dei drenaggi di
miniera**

Data

24/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

**IL SISTEMA CASARGIU-RIO IRVI-
PISCINAS (MONTEVECCHIO-
INGURTOSU, SARDEGNA SUD-OVEST):
UN ESEMPIO DI IMPATTO
AMBIENTALE DEI DRENAGGI
DI MINIERA**

DATA **Sabato 24/10/2015, ore 9:30**
LUOGO **Piazzetta con chiosco Montevecchio,
Guspini (VS)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 17/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Franco Frau**
☎ 070 6757703 ✉ frau@unica.it
🌐 <http://people.unica.it/francofrau/>

L'evento si propone di illustrare l'impatto della pregressa attività mineraria sull'ambiente. In particolare, l'attenzione si concentrerà sui cosiddetti drenaggi di miniera circa-neutri che, analogamente ai più noti drenaggi acidi di miniera (AMD), sono capaci di immettere nel sistema idrografico ingenti quantità di metalli pesanti. Il distretto minerario dell'Arburese-Guspinese, con le miniere di Montevecchio-Ingurtosu, offre diversi esempi didattici, tra cui uno dei più interessanti è certamente quello di Casargiu. Percorrendo la strada bianca che da Montevecchio conduce a Ingurtosu si incontra il cantiere minerario di Casargiu con l'omonimo pozzo (chiamato anche pozzo Fais) da cui nel 1997 si ebbe la prima fuoriuscita di acqua contaminata dalle gallerie a livello della strada.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1090>

www.settimanaterra.org

escursione

Tema dell'evento:
**idrogeologia
geologia dell'ambiente
minerali
mineralogia e geochimica
ambientale**

Durata: **4-6 ore**

Idoneo per: **adulti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento**Geo-trekking nelle formazioni geologiche dell'Iglesiente****Data****18/10/2015****Tema dell'evento:**geologia
fossili**Tipo di evento:**

escursione

Durata: 4 ore**Idoneo per:**

adulti

Pagina web:[www.settimanaterra.org/
node/1297](http://www.settimanaterra.org/node/1297)**GEO-TREKKING NELLE FORMAZIONI GEOLOGICHE DELL'IGLESIENTE**

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 8.30
LUOGO DELL'EVENTO Località Matoppa - Punta Manna, Campagne di Nebida, Iglesias (CI)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 10/10/2015 , gratuita
CONTATTI Giuseppe Fonnesu 3392254700
info@verdeazzurropandizucchero.it
<http://www.verdeazzurropandizucchero.it>

Escursione geologica nell'iglesiente dalla località di Matoppa a Punta Manna in un'area di altissimo interesse scientifico e paleontologico nel suggestivo sentiero tra boschi di leccio e querceti. Durante il percorso scopriremo le formazioni geologiche tra le più antiche della Sardegna.

PROGRAMMA

Appuntamento alle ore 9.00 presso Oasi Belvedere di Nebida. Prima dell'escursione verrà illustrato il contesto geografico e geologico dell'area a cura dei soci dell'associazione che introdurranno così l'inizio del trekking. Durante l'escursione sono previsti alcuni stop didattici. Chiusura dell'escursione nella sede dell'associazione con la proiezione e l'illustrazione di materiale didattico sui fossili della zona.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio
Distanza: 3 km
Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 10/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: sul sito dell'Associazione Verde Azzurro Pan di Zucchero www.verdeazzurropandizucchero.it
Numero massimo partecipanti: 100
Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Giuseppe Fonnesu - Sandro Trastu. Sponsor: Parco Geominerario della Sardegna

Geoevento
Geo-trekking nelle
formazioni
geologiche
dell'Iglesiente

Data
18/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

GEO-TREKking NELLE FORMAZIONI GEOLOGICHE DELL'IGLESIENTE

DATA **Domenica 18/10/2015, ore 8.30**
LUOGO **Località Matoppa - Punta Manna,
Campagne di Nebida, Iglesias (CI)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 10/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Giuseppe Fonnesu**
☎ 3392254700
✉ info@verdeazzurropandizucchero.it
🌐 www.verdeazzurropandizucchero.it

Escursione geologica nell'Iglesiente dalla località di Matoppa a Punta Manna in un'area di altissimo interesse scientifico e paleontologico nel suggestivo sentiero tra boschi di leccio e querceti. Durante il percorso scopriremo le formazioni geologiche tra le più antiche della Sardegna.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1297>

escursione

Tema dell'evento:
**geologia
fossili**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **adulti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

#Officinepermanenti;
#cerchiconcentrici;
#wecan;
#primaleidee;
- le aree minerarie
dell'Iglesiente:
da attività estrattiva
a patrimonio storico-
culturale per nuove
opportunità di
sviluppo del territorio

Data**20/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia dell'ambiente
geoparchi
altro

Bonifiche e valorizzazione
territoriale a fini turistico-
culturali

Tipo di evento:

temporaneo
porte aperte

Durata: 4.5 ore**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1393](http://www.settimanaterra.org/node/1393)

#OFFICINEPERMANENTI; #CERCHICONCENTRICI; #WECAN; #PRIMALEIDEE; - LE AREE MINERARIE DELL'IGLESIENTE: DA ATTIVITÀ ESTRATTIVA A PATRIMONIO STORICO-CULTURALE PER NUOVE OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO DEL TERRITORIO

DATA DELL'EVENTO Mar, 20/10/2015 Ore 15.00 - 19.30
LUOGO DELL'EVENTO Aula Magna del Consorzio AUSI -
Palazzo Bellavista Miniera di Monteponi, Iglesias
ISCRIZIONE Facoltativa entro il 12/10/2015 , gratuita
CONTATTI Massimiliano Manis 3389772748
ingmassimilianomanis@tiscali.it
<http://www.associazioneminerariasarda.it>

Incontro dibattito con "talk" di 10-15 minuti ognuno, di presentazione e inquadramento delle tematiche in discussione.

Attraverso l'incontro di persone e professionalità differenti, l'obiettivo del dibattito è quello di stimolare la partecipazione attiva e consapevole dei professionisti e dei cittadini dell'iglesiente, per una valorizzazione territoriale che parte dalla conoscenza dei luoghi e delle sue potenzialità. Gli hashtag del titolo vogliono introdurre una metodologia di lavoro e programmazione del territorio che, partendo dal basso, mettano al centro le idee per una loro condivisione e possibile reale attuazione.

PROGRAMMA
in fase di elaborazione

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione facoltativa entro il 12/10/2015
Quota iscrizione:
- gratuita
Modalità di iscrizione: inviare email a ingmassimilianomanis@tiscali.it e segreteria@associazioneminerariasarda.it
Numero massimo partecipanti: 50
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR
Associazione Mineraria Sarda - Associazione iCagliari2020;

Geoevento

#Officinepermanenti;
#cerchiconcentrici;
#wecan;
#primaleidee;
- le aree minerarie
dell'Iglesiente:
da attività estrattiva
a patrimonio storico-
culturale per nuove
opportunità di
sviluppo del territorio

Data

20/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

**#OFFICINEPERMANENTI;
#CERCHICONCENTRICI;
#WECAN; #PRIMALEIDEE;
LE AREE MINERARIE DELL'IGLESIENTE:
DA ATTIVITÀ ESTRATTIVA A
PATRIMONIO STORICO-CULTURALE PER
NUOVE OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO
DEL TERRITORIO**

DATA **Martedì 20/10/2015, 15.00 - 19.30**
LUOGO **Aula Magna del Consorzio AUSI
Palazzo Bellavista - Miniera di Monteponi
IGLESIAS**
ISCRIZIONE **Facoltativa entro il 12/10/2015, gratuita**
CONTATTI **Massimiliano Manis**
☎ 3389772748
✉ ingmassimilianomanis@tiscali.it
🌐 www.associazioneminerariasarda.it

Incontro dibattito con "talk" di 10-15 minuti ognuno, di presentazione e inquadramento delle tematiche in discussione. Attraverso l'incontro di persone e professionalità differenti, l'obiettivo del dibattito è quello di stimolare la partecipazione attiva e consapevole dei professionisti e dei cittadini dell'Iglesiente, per una valorizzazione territoriale che parte dalla conoscenza dei luoghi e delle sue potenzialità. Gli hashtag del titolo vogliono introdurre una metodologia di lavoro e programmazione del territorio che, partendo dal basso, mettano al centro le idee per una loro condivisione e possibile reale attuazione.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1393>

www.settimanaterra.org

dibattito

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
geoparchi
bonifiche e valorizzazione
territoriale a fini turistico-
culturali**

Durata: **3 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento

70 Anni di ricerche geologiche e minerarie in Sardegna: dal centro studi della Società di Montevecchio alle più recenti acquisizioni della ricerca di base

Data

24/10/2015

Tema dell'evento:

geologia

Tipo di evento:

conferenza

Durata: 3 ore

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1356](http://www.settimanaterra.org/node/1356)

70 ANNI DI RICERCHE GEOLOGICHE E MINERARIE IN SARDEGNA: DAL CENTRO STUDI DELLA SOCIETÀ DI MONTEVECCHIO ALLE PIÙ RECENTI ACQUISIZIONI DELLA RICERCA DI BASE

DATA DELL'EVENTO Sab, 24/10/2015 Ore 9,30

LUOGO DELL'EVENTO Palazzina dell' Associazione Mineraria Sarda,
via Roma 39, Iglesias (CI)

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Enrico Contini 078122387 enricontini@tiscali.it
<http://www.associazioneminerariasarda.it/>

Giornata dedicata agli studi geologici e minerari in Sardegna; attraverso una serie di interventi di studiosi nel campo delle scienze geologiche e minerarie, si ripercorrerà l'evoluzione storica delle conoscenze sul territorio sardo, a partire dalle attività del Centro Studi della Società di Montevecchio negli anni '40 e '50 del XX° secolo, fino alle più recenti acquisizioni sulla struttura geologica e la metallogenesi dell'isola.

PROGRAMMA

Il programma dettagliato dell'evento sarà disponibile al più presto.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria

Ingresso libero

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Associazione Mineraria Sarda, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Sassari

Geevento

70 Anni di ricerche geologiche e minerarie in Sardegna: dal centro studi della Società di Montevecchio alle più recenti acquisizioni della ricerca di base

Data

24/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**70 ANNI DI RICERCHE
GEOLOGICHE E MINERARIE
IN SARDEGNA:
DAL CENTRO STUDI DELLA SOCIETÀ
DI MONTEVECCHIO ALLE PIÙ RECENTI
ACQUISIZIONI DELLA RICERCA DI BASE**

DATA Sabato 24/10/2015, ore 9,30
LUOGO Palazzina dell'Associazione Mineraria Sarda, via Roma 39, Iglesias (CI)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Enrico Contini
☎ 078122387 ✉ enricontini@tiscali.it
🌐 <http://www.associazioneminerariasarda.it/>

Giornata dedicata agli studi geologici e minerari in Sardegna; attraverso una serie di interventi di studiosi nel campo delle scienze geologiche e minerarie, si ripercorrerà l'evoluzione storica delle conoscenze sul territorio sardo, a partire dalle attività del Centro Studi della Società di Montevecchio negli anni '40 e '50 del XX° secolo, fino alle più recenti acquisizioni sulla struttura geologica e la metallogenesi dell'isola.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1356>

conferenza

Tema dell'evento: **geologia**
Durata: **3 ore**
Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

Geoevento**Geositi, geomorfositi e siti minerari lungo la costa tra Nebida e Masua****Data****25/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
rocce
minerali
geomorfologia
geoparchi
patrimonio geologico
altro
miniere, geositi, geomorfositi,
monumenti naturali, area SIC

Tipo di evento:

escursione
Durata: 4 h e 30 min
Idoneo per:
bambini
adulti
gruppi
(età minima 6 anni)

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1335](http://www.settimanaterra.org/node/1335)

GEOSITI, GEOMORFOSITI E SITI MINERARI LUNGO LA COSTA TRA NEBIDA E MASUA

DATA DELL'EVENTO Dom, 25/10/2015 Ore ore 9.00
LUOGO DELL'EVENTO Nebida, Piazza Belvedere, Iglesias (CI)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 23/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Associazione Siclus 3248419562/3248412303 info@siclus.it
<http://www.siclus.it>

Il Geotrekking lungo la costa tra Nebida e Masua, nel Comune di Iglesias, ci consentirà di leggere dal punto di vista geologico il paesaggio e le sue forme che si trovano nel territorio dell'area SIC "Costa di Nebida" e nell'area Iglesiente del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna.

Lungo il percorso SICLUS vi insegnerà ad osservare e comprendere il patrimonio geologico, espressione della geodiversità del territorio, per poter condividere il valore e la sostanza del territorio che ci circonda: policromi affioramenti rocciosi che contrastano con il mare blu cobalto, faraglioni e scogli calcarei, antiche paleovalli, faglie, discordanze, insenature, tafoni, dune fossili e monumenti naturali tutelati dalla L.R. 31/89. Attraversando splendidi scorci, suggestivi paesaggi, porti minori ed aree minerarie caratterizzate da un vero e proprio patrimonio di archeologia mineraria, riscopriremo la costa più antica d'Italia nel SW della Sardegna.

La lunghezza complessiva del percorso è di circa 6 km, si svolge prevalentemente su sentieri costieri e non presenta tratti particolarmente impegnativi ma data la lunghezza e la difficoltà medio-bassa richiede un minimo di allenamento.

L'escursione è curata da guide ambientali escursionistiche regolarmente iscritte all'albo regionale della Sardegna, guide G.A.E. con assicurazione RCT.

La prenotazione è obbligatoria. Per informazioni e prenotazioni è necessario contattare l'Associazione SICLUS ai numeri 324.8419562 - 324.8412303 oppure inviando una e-mail a info@siclus.it entro venerdì 23 ottobre 2015.

Vi invitiamo a visitare il sito www.siclus.it, a seguirci sulla pagina Facebook "Siclus escursioni nel Sulcis Iglesiente" e su Instagram.

Partenza escursione da Piazza Belvedere a Nebida: <https://goo.gl/maps/mMppt>

PROGRAMMA

Ritrovo al mattino alle ore 9.00 Piazza Belvedere a Nebida (Comune Iglesias)
Trasferimento di alcune auto in località Masua.
Partenza Escursione da Nebida lungo sentiero costiero che collega Nebida con Masua, fino alla località Porto Bega sa Canna.
Pranzo al sacco a cura dei partecipanti.
Il percorso potrà subire variazioni o essere annullato/posticipato in funzione delle condizioni meteo.
Termine intorno alle ore 16.00.

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio
Distanza: 6 km
Dislivello: 154 m
Età minima: 6 anni

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

necessario
altro
(abbigliamento comodo per un'escursione in montagna, scarponi da trekking (obbligatori), cappellino, acqua 1 lt e mezzo/ 2 lt (obbligatoria))

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 23/10/2015

Quota iscrizione:

- adulti (Adulti già in regola con il tesseramento annuale € 8. Nuovi soci (contributo e tessera) € 11 euro)

Modalità di iscrizione: e-mail a info@siclus.it oppure chiamando i numeri 3248419562/3248412303

Assicurazione consigliata, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Associazione SICLUS - Escursioni e visite guidate

Geevento

Geositi, geomorfositi
e siti minerari lungo
la costa tra Nebida e
Masua

Data

25/10/2015

3^a edizione
Settimana
del PianetaTerra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

GEOSITI, GEOMORFOSITI E SITI MINERARI LUNGO LA COSTA TRA NEBIDA E MASUA

DATA **Domenica 25/10/2015, ore 9.00**
LUOGO **Nebida, Piazza Belvedere, Iglesias (CI)**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 23/10/2015,
a pagamento:
Adulti già in regola con il tesseramento annuale € 8
Nuovi soci (contributo e tessera) € 11 euro**
CONTATTI **Associazione Siclus**
☎ 3248419562 / 3248412303
✉ info@siclus.it 🌐 www.siclus.it

Il Geotrekking lungo la costa tra Nebida e Masua, nel Comune di Iglesias, ci consentirà di leggere dal punto di vista geologico il paesaggio e le sue forme che si trovano nel territorio dell'area SIC "Costa di Nebida" e nell'area Iglesiente del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna.

Lungo il percorso SICLUS vi insegnerà ad osservare e comprendere il patrimonio geologico, espressione della geodiversità del territorio, per poter condividere il valore e la sostanza del territorio che ci circonda: policromi affioramenti rocciosi che contrastano con il mare blu cobalto, faraglioni e scogli calcarei, antiche paleovalle, faglie, discordanze, insenature, tafoni, dune fossili e monumenti naturali tutelati dalla L.R. 31/89.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1335>

escursione

Tema dell'evento:

**geologia
rocce
minerali
geomorfologia
geoparchi
patrimonio geologico
miniere
geositi
geomorfositi
monumenti naturali
area SIC**

Durata: **4 h e 30 min**

Idoneo per:
bambini (età minima 6 anni)
**adulti
gruppi**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Sabbia, mare e non solo...

Data

23/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
geologia dell'ambiente
fossili
geomorfologia

Tipo di evento:

esposizione
Durata: 30 min
Idoneo per:
tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1417](http://www.settimanaterra.org/node/1417)

SABBIA, MARE E NON SOLO...

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 9.30
LUOGO DELL'EVENTO Porto Paglia, Fronte Antica Tonnara, Gonnese (CI)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Alexandra Pala 3477309280 easydog.me@gmail.com

Il nostro viaggio inizia circa due milioni di anni fa, quando ancora l'antico ceruo sardo era solito frequentare la nostra costa, ci soffermeremo poi ad analizzare poi la morfologia costiera e la sua evoluzione e approfondiremo i rischi e i pericoli spesso sconosciuti che questa spiaggia oggi racchiude.

PROGRAMMA

L'appuntamento è dalle 9:30 a Porto Paglia dove saranno accolte le persone e, accompagnate dal gruppo di studentesse GeoUniCa, si osserverà un sito di interesse culturale - geologico - ambientale nella spiaggia di Plage Mesu, soffermandoci in modo particolare su Porto Paglia.

Il percorso avrà una durata di circa mezz'ora dove verrà illustrato il contesto in cui ci si trova.

I gruppi di persone possono arrivare durante tutto l'arco della giornata, noi guide saremo lì a disposizione. Conclusione intorno alle 18.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
facoltativo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

GeoUniCa: Alexandra Pala, Marzia Pirarba, Arianna Pirellas, Roberta Loi.

Geoevento
Sabbia, mare e non
solo...

Data
23/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

SABBIA, MARE E NON SOLO...

DATA **Venerdì 23/10/2015, ore 9.30**
LUOGO **Porto Paglia, Fronte Antica Tonnara,
Gonnese (CI)**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Alexandra Pala**
☎ 3477309280
✉ easydog.me@gmail.com

Il nostro viaggio inizia circa due milioni di anni fa, quando ancora l'antico cervo sardo era solito frequentare la nostra costa, ci soffermeremo poi ad analizzare poi la morfologia costiera e la sua evoluzione e approfondiremo i rischi e i pericoli spesso sconosciuti che questa spiaggia oggi racchiude. L'appuntamento è dalle 9:30 a Porto Paglia dove saranno accolte le persone e, accompagnate dal gruppo di studentesse GeoUniCa, si osserverà un sito di interesse culturale - geologico - ambientale nella spiaggia di Plage Mesu, soffermandoci in modo particolare su Porto Paglia.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1417>

esposizione

Tema dell'evento:
geologia
geologia dell'ambiente
fossili
geomorfologia

Durata: **30 min**
Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

**La Grotta dei Fiori
e l'evoluzione
paleoambientale
della Valle di Cannas**

Data

18 - 22/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
geoarcheologia
geobiologia
patrimonio geologico
altro
speleologia

Tipo di evento:

temporaneo

esposizione

Durata: 1 mese

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1227](http://www.settimanaterra.org/node/1227)

LA GROTTA DEI FIORI E L'EVOLUZIONE PALEOAMBIENTALE DELLA VALLE DI CANNAS

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 - Dom, 22/11/2015 Ore 17.00
LUOGO DELL'EVENTO Museo del Carbone, Grande Miniera di Serbariu, Carbonia (CI)
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Museo del Carbone 0781 62727 info@museodelcarbone.it
<http://www.museodelcarbone.it>

Per la particolarità dei loro ambienti, le grotte si comportano come archivi del tempo, conservando al loro interno le tracce della loro formazione ed evoluzione e quelle dell'evoluzione delle specie che le abitano e le frequentano, compreso l'Homo sapiens. Attraverso lo studio della Grotta dei Fiori e dei reperti rinvenuti al suo interno si può ricostruire anche l'evoluzione degli ambienti esterni circostanti - nello specifico, della Valle di Cannas.

PROGRAMMA

Inaugurazione Domenica 18 Ottobre 2015, ore 17.00

La mostra sarà visitabile fino al 22 Novembre dal martedì alla domenica, dalle 10.00 alle 17.00

Ingresso gratuito

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
scarpe da passeggio

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

A cura di Centro Italiano della Cultura del Carbone, Gruppo Ricerche Speleologiche E.A. Martel Carbonia e Federazione Speleologica Sarda, con il patrocinio di Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna e Comune di Carbonia

Geoevento

La Grotta dei Fiori
e l'evoluzione
paleoambientale
della Valle di Cannas

Data

18 - 22/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

LA GROTTA DEI FIORI E L'EVOLUZIONE PALEOAMBIENTALE DELLA VALLE DI CANNAS

DATA **Domenica 18/10/2015 -
Domenica 22/11/2015, orario 10.00-17.00**

LUOGO **Museo del Carbone,
Grande Miniera di Serbariu, Carbonia (CI)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Museo del Carbone**
☎ 0781 62727
✉ info@museodelcarbone.it
🌐 www.museodelcarbone.it

Per la particolarità dei loro ambienti, le grotte si comportano come archivi del tempo, conservando al loro interno le tracce della loro formazione ed evoluzione e quelle dell'evoluzione delle specie che le abitano e le frequentano, compreso l'Homo sapiens. Attraverso lo studio della Grotta dei Fiori e dei reperti rinvenuti al suo interno si può ricostruire anche l'evoluzione degli ambienti esterni circostanti - nello specifico, della Valle di Cannas.

La mostra sarà visitabile fino al 22 Novembre dal martedì alla domenica, dalle 10.00 alle 17.00

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1227>

www.settimanaterra.org

inaugurazione
esposizione

Tema dell'evento:
**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
geoarcheologia
geobiologia
patrimonio geologico
speleologia**

Durata: **1 mese**
Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Geoevento

Tra mineralogia e storia di un popolo: riscoperta di un'esperienza viva

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
rocce
minerali
geoparchi
patrimonio geologico
altro
storia, cultura.

Tipo di evento:

temporaneo
permanente
escursione
esposizione

Durata: 3 h

Idoneo per:

tutti
bambini
adulti
anziani
famiglie
gruppi
scuole
diversamente abili
(età minima 4 anni)

Pagina web:

www.settimanaterra.org/node/1388

TRA MINERALOGIA E STORIA DI UN POPOLO: RISCOPERTA DI UN'ESPERIENZA VIVA

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.00 - 17.00
LUOGO DELL'EVENTO Villaggio minerario Rosas, Località Rosas, Narcao (CI)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 17/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Associazione Miniere Rosas, loc. Rosas (Narcao)
07811855139 minieradirosas@libero.it
<http://ecomuseominiererosas.it/>

L'evento, di natura fortemente esperienziale, inizia con la visita della nuovissima sezione di mineralogia dell'Ecomuseo Miniere Rosas e dell'innovativo Museo Storico. Attraverso la ricostruzione multisensoriale degli spazi di vita dei minatori, il visitatore scoprirà in prima persona le emozioni e le fatiche vissute, vivendo in particolare l'ambiente rumoroso e ostico della Miniera. L'evento prosegue con l'ingresso nella galleria Santa Barbara, dove i visitatori, muniti di apposito caschetto e lampade di emergenza, saranno catapultati nel mondo dimenticato delle Miniere. Dentro le viscere della terra capiranno come vivevano e lavoravano uomini e bambini; i processi e le tecniche di avanzamento; percepiranno la fatica, il buio e l'odore della terra. Il tutto accompagnato dai suggestivi racconti del passato, delle malattie e degli incidenti tramandate dai minatori generazione dopo generazione. L'ultima tappa prevede la visione del Museo di Archeologia Industriale (ex Laveria) dove il visitatore potrà immedesimarsi nella figura delle cernitrici, grazie alla stimolazione uditiva offerta dalle macchine ancora oggi perfettamente funzionanti.

PROGRAMMA

- ORE 9.30. ritrovo nella Piazza del villaggio di Rosas.
- ORE 10.00: visione di video multimediali che sollecitano il senso dell'udito e della vista attraverso i quali il visitatore viene catapultato nell'atmosfera mineraria.
- ORE 10.30: inizio visita guidata nella nuova sezione di mineralogia dell'Ecomuseo Miniere Rosas: illustrazione delle varie epoche geologiche e visione dei campioni dei minerali di Rosas tra cui, il più importante, la Rosasite.
- ORE 11.00: dalla sezione di mineralogia all'immersione nella vita e nel lavoro del minatore di Rosas: il turista veste i panni del minatore indossando il caschetto e munendosi di lampada per addentrarsi nel sottosuolo (consigliate scarpe comode e giacca).
- ORE 12.00: visita in laveria: ancora una volta i sensi del visitatore vengono stimolati grazie alla presenza delle macchine funzionanti ancora presenti all'interno della fabbrica per la lavorazione del minerale.
- ORE 13.00: pausa pranzo nel ristorante del villaggio di Rosas con menù tipico sardo(pranzo non incluso nel prezzo, prenotazione necessaria)
- ORE 15.00: passeggiata all'insegna del relax lungo il percorso botanico

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Distanza: 2 km
Dislivello: 30 m
Età minima: 4 anni

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
sportivo

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 17/10/2015
Quota iscrizione:
- bambini (4 euro)
- adulti (6 euro)
Modalità di iscrizione: inviare email a minieradirosas@libero.it o telefonare al numero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ecomuseo Miniere Rosas

Geoevento

Tra mineralogia e storia di un popolo: riscoperta di un'esperienza viva

Data

18/10/2015



geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

**TRA MINERALOGIA E
STORIA DI UN POPOLO:
RISCOPERTA DI
UN'ESPERIENZA VIVA**

DATA Domenica 18/10/2015, ore 9.00 - 17.00
LUOGO Villaggio minerario Rosas,
Località Rosas, Narcao (CI)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 17/10/2015,
a pagamento: bambini 4 euro - adulti 6 euro
CONTATTI Associazione Miniere Rosas
☎ 07811855139
✉ minieradirosas@libero.it
🌐 <http://ecomuseominiererosas.it/>

- ORE 9.30. ritrovo nella Piazza del villaggio di Rosas.
- ORE 10.00: visione di video multimediali attraverso i quali il visitatore viene catapultato nell'atmosfera mineraria.
- ORE 10.30: visita guidata nella nuova sezione di mineralogia dell'Ecomuseo Miniere Rosas: illustrazione delle varie epoche geologiche e visione dei campioni dei minerali di Rosas tra cui, il più importante, la Rosasite.
- ORE 11.00: immersione nella vita e nel lavoro del minatore di Rosas: il turista veste i panni del minatore indossando il caschetto e munendosi di lampada per addentrarsi nel sottosuolo.
- ORE 12.00: visita in laveria: macchine funzionanti ancora presenti all'interno della fabbrica per la lavorazione del minerale.
- ORE 13.00: pausa pranzo nel ristorante del villaggio di Rosas con menù tipico sardo (pranzo non incluso nel prezzo, prenotazione necessaria)
- ORE 15.00: passeggiata all'insegna del relax lungo il percorso botanico

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1388>

www.settimanaterra.org

escursione

sperimentazione

proiezione

visita guidata

Tema dell'evento:
**geologia
rocce
minerali
geoparchi
patrimonio geologico
storia, cultura**

Durata: **3 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento

Un ecosistema speciale: mud mound nel Devoniano di Monte Padenteddu

Data**23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico

Tipo di evento:

escursione
Durata: 4 ore

Idoneo per:

adulti
gruppi

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1363](http://www.settimanaterra.org/node/1363)

UN ECOSISTEMA SPECIALE: MUD MOUND NEL DEVONIANO DI MONTE PADENTEDDU

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 14:00
LUOGO DELL'EVENTO Monte Padenteddu - compreso nel Parco Regionale e Parco Geominerario, --- Vedi Mappa ---, Santadi (CI)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 20/10/2015 , gratuita
CONTATTI Gian Luigi Pillola 3398097061 gpillola@gmail.com

Osservazioni paleoecologiche in situ

L'area è caratterizzata da una complessa geodiversità connotata da litologie di origine sedimentaria e magmatica appartenenti alle successioni stratigrafiche paleozoiche della Sardegna sud-occidentale. In particolare, tra le tante peculiarità si sottolinea, in località Monte Padenteddu, la presenza di un Mound carbonatico a "stromatactis" di età devoniana inferiore (circa 420 Ma). Un biota del Devoniano finora unico in Sardegna e nelle aree circum-mediterranee.

Sotto il profilo geominerario è di particolare importanza nel settore di Monte Padenteddu-Monte Santo Punta Sa Calanza, la presenza di numerosi segni di una complessa e articolata attività mineraria metallifera sicuramente risalente al 1700 ma probabilmente già di epoca medioevale. Purtroppo, la mancanza di studi archeologici ad oggi non consente una definizione di età più precisa. Decisamente più recente è invece ciò che rimane dell'attività estrattiva per quanto concerne il bario e il fluoro nell'area di Monte Barone risalente agli anni '50 e '60 del secolo passato. Ancora degno di nota, l'area di Pantaleo, inclusa nel vastissimo Parco Regionale e nelle aree storiche del Parco Geominerario della Sardegna (<http://www.parcogeominerario.eu>), (<http://www.sardegnaambiente.it/j/v/1189?s=65696&v=2&c=7216&t=1>) che, dal 1872 al 1951, è diventata sede di industria boschiva e chimica anche legata all'attività mineraria <http://www.minieredisardegna.it/LeMiniere.php?IdM=136&IdCM=&SID=>) e tuttora rappresenta l'area con la più estesa lecceta esistente nel mondo (http://www.sardegnaambiente.it/documenti/3_68_20121128093409.pdf).

PROGRAMMA

Da definire

CARATTERISTICHE DELL'ESCURSIONE

Livello di difficoltà: medio
Distanza: 2 km
Dislivello: 100 m

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
necessario

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 20/10/2015

Quota iscrizione:

- gratuita

Modalità di iscrizione: Inviare richiesta di adesione a: Gian Luigi Pillola e-mail gpillola@gmail.com

Numero massimo partecipanti: 40

Assicurazione necessaria, a carico del partecipante

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Parco Geominerario Storico e ambientale della Sardegna e Università di Cagliari

Geoevento

Un ecosistema speciale: mud mound nel Devoniano di Monte Padenteddu

Data

23/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

UN ECOSISTEMA SPECIALE: MUD MOUND NEL DEVONIANO DI MONTE PADENTEDDU

DATA **Venerdì 23/10/2015, ore 14:00**

LUOGO **Monte Padenteddu, Parco Regionale e Parco Geominerario, Santadi (CI)**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 20/10/2015, gratuita**

CONTATTI **Gian Luigi Pillola**
☎ 3398097061 ✉ gpillola@gmail.com

Osservazioni paleoecologiche in situ

L'area è caratterizzata da una complessa geodiversità connotata da litologie di origine sedimentaria e magmatica appartenenti alle successioni stratigrafiche paleozoiche della Sardegna sud-occidentale. In particolare, tra le tante peculiarità si sottolinea, in località Monte Padenteddu, la presenza di un Mound carbonatico a "stromatactis" di età devoniana inferiore (circa 420 Ma). Un biota del Devoniano finora unico in Sardegna e nelle aree circum-mediteranee.

Sotto il profilo geominerario è di particolare importanza nel settore di Monte Padenteddu-Monte Santo Punta Sa Calanza, la presenza di numerosi segni di una complessa e articolata attività mineraria metallifera sicuramente risalente al 1700 ma probabilmente già di epoca medioevale. Decisamente più recente è invece ciò che rimane dell'attività estrattiva per quanto concerne il bario e il fluoro nell'area di Monte Barone risalente agli anni '50 e '60 del secolo passato.

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/1363>

www.settimanaterra.org

escursione

Tema dell'evento:

**geologia
fossili
geobiologia
geoparchi
patrimonio geologico**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **adulti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

Geoevento
**Città e dissesto
idrogeologico**

Data
20/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
idrogeologia
geotecnica
geologia dell'ambiente
geomorfologia
frane

Tipo di evento:

conferenza
Durata: 4 ore
Idoneo per:
tutti

Pagina web:
[www.settimanaterra.org/
node/1171](http://www.settimanaterra.org/node/1171)

CITTÀ E DISSESTO IDROGEOLOGICO

DATA DELL'EVENTO Mar, 20/10/2015 Ore 9-13
LUOGO DELL'EVENTO Aula magna del Dipartimento di Scienze chimiche e
geologiche via Trentino, 51, Cagliari
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Efsia Usala, Segreteria dell'Ordine dei Geologi della Sardegna
070 456 0952 geologi.sardegna@tiscali.it
<http://www.geologi.sardegna.it/ordinedeigeologidellasardegna/>

L'ordine dei Geologi della Sardegna in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche organizza un workshop sulle problematiche legate alla messa in sicurezza delle aree urbane soggette a fenomeni di dissesto idrogeologico. Si parlerà di alcuni casi studio in Sardegna e degli strumenti per la prevenzione e il monitoraggio.

PROGRAMMA

- Interventi tematici
- Dibattito

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Ordine dei Geologi della Sardegna, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche -
Università di Cagliari, SIGEA

Geoevento
Città e dissesto
idrogeologico

Data
20/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

CITTÀ E DISSESTO IDROGEOLOGICO

DATA **Martedì 20/10/2015, ore 9-13**
LUOGO **Aula magna del Dipartimento di Scienze
chimiche e geologiche
via Trentino 51, Cagliari**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Efsia Usala, Segreteria dell'Ordine dei
Geologi della Sardegna**
 070 456 0952
 geologi.sardegna@tiscali.it
 www.geologi.sardegna.it/ordineideigeologidellasardegna/

L'ordine dei Geologi della Sardegna in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche organizza un workshop sulle problematiche legate alla messa in sicurezza delle aree urbane soggette a fenomeni di dissesto idrogeologico. Si parlerà di alcuni casi studio in Sardegna e degli strumenti per la prevenzione e il monitoraggio.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1171>

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia
idrogeologia
geotecnica
geologia dell'ambiente
geomorfologia
frane**

Durata: **4 ore**
Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento
Percorrendo
l'Ogliastra

Data
22/10/2015

Tema dell'evento:
geologia dell'ambiente
patrimonio geologico
Tipo di evento:
conferenza
Durata: 4 ore
Idoneo per:
tutti

Pagina web:
[www.settimanaterra.org/
node/1097](http://www.settimanaterra.org/node/1097)

PERCORRENDO L'OGLIASTRA

DATA DELL'EVENTO Giov, 22/10/2015 Ore 9-13
LUOGO DELL'EVENTO Dipartimento di scienze chimiche e geologiche via Trentino 51,
Cagliari
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Maria Teresa Melis 0706757788 titimelis@unica.it
<http://unica.it>

Presentazione del progetto per la valorizzazione turistica del territorio della Provincia dell'Ogliastra attraverso il rilevamento dei sentieri e dei punti di interesse ambientale e paesaggistico.

PROGRAMMA
9-10: i droni e il rilevamento del territorio
10-11: il valore paesaggistico del territorio dell'Ogliastra
11-12: rilievo tecnico GPS
12-13: proiezione foto e immagini

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
gratuito

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE
Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR
Laboratorio TeleGIS - Università di Cagliari, Sky Survey System, Provincia dell'Ogliastra

Geoevento
Percorrendo
l'Ogliastra

Data
22/10/2015

3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

PERCORRENDO L'OGLIASTRA

DATA **Giovedì 22/10/2015, ore 9-13**
LUOGO **Dipartimento di scienze chimiche
e geologiche
via Trentino 51, Cagliari**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Maria Teresa Melis**
☎ 0706757788
✉ titimelis@unica.it
🌐 unica.it

Presentazione del progetto per la valorizzazione turistica del territorio della Provincia dell'Ogliastra attraverso il rilevamento dei sentieri e dei punti di interesse ambientale e paesaggistico.

PROGRAMMA
9-10: i droni e il rilevamento del territorio
10-11: il valore paesaggistico del territorio dell'Ogliastra
11-12: rilievo tecnico GPS
12-13: proiezione foto e immagini

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1097>

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
patrimonio geologico**

Durata: **4 ore**
Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento
Turismo minerario
e le carte
escursionistiche nel
Parco Geominerario
della Sardegna

Data
23/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
minerali
patrimonio geologico
altro
Archeologia Mineraria

Tipo di evento:

temporaneo
conferenza

Durata: 1,5 ore (circa)

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1211](http://www.settimanaterra.org/node/1211)

TURISMO MINERARIO E LE CARTE ESCURSIONISTICHE NEL PARCO GEOMINERARIO DELLA SARDEGNA

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 18,30
LUOGO DELL'EVENTO Cineteatro "Studium Franciscanum" via Principe Amedeo 20/a (Quartiere Marina), Cagliari
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Sandro Mezzolani 3356499233 mezzolani@gmail.com
<http://www.edizionisime.it>

Venerdì 23 ottobre alle 18,30, presso il prestigioso cineteatro Studium Franciscanum, in via Principe Amedeo n. 20/a a Cagliari, presentazione della serie di Carte Escursionistiche nelle aree più pregiate del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna e conferenza sul TURISMO MINERARIO in Sardegna. Sarà l'occasione per evidenziare il crescente interesse per le aree minerarie della Sardegna; per i siti come Porto Flavia, ma anche per gli itinerari escursionistici, come il famoso sentiero Miniere nel BLU. Il settore minerario rappresenta un interessante sezione del più ampio mondo del Turismo Culturale e la Sardegna presenta le aree di maggiore interesse, dall'Iglesias-Arburese, al Sarrabus, fino alla Gallura e alla Nurra. Si calcola che ogni anno oltre 2 milioni di visitatori animano i musei minerari della Germania, mentre sono almeno 25 i milioni di turisti che visitano un sito minerario nel mondo. La Sardegna vanta il primo dei Geoparchi Mondiali e si candida come meta privilegiata in Italia per il Turismo Minerario.

La strada però è ancora complessa e non mancano le criticità a distanza di 14 anni dall'istituzione del Parco Geominerario (2001); durante l'incontro, aperto al contributo dei partecipanti, saranno individuate le criticità del circuito minerario isolano ma anche le potenzialità.

Gli organizzatori sono convinti che dalla valorizzazione degli antichi tracciati minerari (ferrovie dismesse, sentieri dei minatori, ecc), dal riuso sostenibile dei villaggi minerari, possano nascere importanti sinergie per la valorizzazione del patrimonio Geologico Sardo.

Aderiscono all'iniziativa l'ing. Massimo Scanu, esperto di archeologia mineraria, Angelo Pili, sostenitore del Turismo Sociale e altri rappresentanti di associazioni che operano nel settore delle Scienze naturali e geologiche.

PROGRAMMA

Inizio ore 18,30, presso cineteatro "Studium Franciscanum", in via Principe Amedeo 20/a (Quartiere Marina) a Cagliari
ore 18,40 Presentazione delle Carte Escursionistiche nel Parco Geominerario
ore 19,00 Dibattito sul Turismo Minerario (a cura di Angelo Pili)
ore 20,00 (circa), conclusione dell'incontro.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Numero massimo partecipanti: 100
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Miniere di Sardegna (comunità che raccoglie gli appassionati di Archeologia Mineraria) Consulta delle Associazioni del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna Associazione Aloe Felice (attiva nel settore del Turismo Sociale) Ordine dei Frati Minori di Santa Rosalia

Geoevento

Turismo minerario
e le carte
escursionistiche nel
Parco Geominerario
della Sardegna

Data

23/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

TURISMO MINERARIO E LE CARTE ESCURSIONISTICHE NEL PARCO GEOMINERARIO DELLA SARDEGNA

DATA Venerdì 23/10/2015, ore 18,30

LUOGO Cineteatro "Studium Franciscanum"
via Principe Amedeo 20/a
(Quartiere Marina), Cagliari

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Sandro Mezzolani
☎ 3356499233 ✉ mezzolani@gmail.com
🌐 www.edizionisime.it

Venerdì 23 ottobre alle 18,30, presso il prestigioso cineteatro Studium Franciscanum, in via Principe Amedeo n. 20/a a Cagliari, presentazione della serie di Carte Escursionistiche nelle aree più pregiate del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna e conferenza sul TURISMO MINERARIO in Sardegna.

Sarà l'occasione per evidenziare il crescente interesse per le aree minerarie della Sardegna; per i siti come Porto Flavia, ma anche per gli itinerari escursionistici, come il famoso sentiero Miniere nel BLU.

Il settore minerario rappresenta un interessante sezione del più ampio mondo del Turismo Culturale e la Sardegna presenta le aree di maggiore interesse, dall'Iglesias-Arburese, al Sarrabus, fino alla Gallura e alla Nurra. Si calcola che ogni anno oltre 2 milioni di visitatori animano i musei minerari della Germania, mentre sono almeno 25 i milioni di turisti che visitano un sito minerario nel mondo. La Sardegna vanta il primo dei Geoparchi Mondiali e si candida come meta privilegiata in Italia per il Turismo Minerario.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1211>

www.settimanaterra.org

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia
minerali
patrimonio geologico
archeologia mineraria**

Durata: 1,5 ore (circa)

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



Geoevento**I geositi e i siti
geominerari del
sud-ovest della
Sardegna****Data****23/10/2015****Tema dell'evento:**

geologia dell'ambiente
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico

Tipo di evento:

conferenza

Durata: 1:30**Idoneo per:**

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1349](http://www.settimanaterra.org/node/1349)

I GEOSITI E I SITI GEOMINERARI DEL SUD-OVEST DELLA SARDEGNA

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 Ore 17:00
LUOGO DELL'EVENTO Villa Muscas, Via Santa Aleniscedda 2, Cagliari
ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
CONTATTI Mario Pilloni 348 3529374 apgsardegna@gmail.com

La conferenza si articolerà in tre comunicazioni per affrontare in modo integrato gli aspetti paesaggistici di un territorio complesso e mutevole com'è il Sulcis-Iglesiente.

PROGRAMMA

- L'evoluzione del paesaggio ed i geositi
- Archeologia dell'habitat minerario di età preindustriale
- I siti geominerari

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO
abiti informali

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

CEAS del Parco geominerario - Associazione per il Parco geominerario, storico e ambientale della Sardegna (APGS)

Geoevento

I geositi e i siti
geominerari del
sud-ovest della
Sardegna

Data

23/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

I GEOSITI E I SITI GEOMINERARI DEL SUD-OVEST DELLA SARDEGNA

DATA **Venerdì 23/10/2015, ore 17:00**
LUOGO **Villa Muscas, Via Santa Aleniscedda 2,
Cagliari**
ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**
CONTATTI **Mario Piloni**
 348 3529374
 apsardegna@gmail.com

La conferenza si articolerà in tre comunicazioni per affrontare in modo integrato gli aspetti paesaggistici di un territorio complesso e mutevole com'è il Sulcis-Iglesiente.

PROGRAMMA

- *L'evoluzione del paesaggio ed i geositi*
- *Archeologia dell'habitat minerario di età preindustriale*
- *I siti geominerari*

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1349>

conferenza

Tema dell'evento:
**geologia dell'ambiente
geomorfologia
geoarcheologia
geoparchi
patrimonio geologico**

Durata: **1:30**

Idoneo per: **tutti**

**viene a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

Casa Naturalia

Data

23 - 25/10/2015

Tema dell'evento:

clima
altro
fauna, ecologia e paesaggio

Tipo di evento:

temporaneo
porte aperte

Durata: 3 gg

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1210](http://www.settimanaterra.org/node/1210)

CASA NATURALIA

DATA DELL'EVENTO Ven, 23/10/2015 - Dom, 25/10/2015 Ore Dalle 10.00 alle 19.00
 LUOGO DELL'EVENTO CEAS Naturalia Feraxi, Muravera (CA)
 ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero
 CONTATTI CEAS Naturalia (Mauro Murru) 339.5063299
 info@naturaliamuravera.it
<http://www.naturaliamuravera.it/>

Il CEAS Naturalia si trova nella parte sud-orientale dell'isola in prossimità dell'importante SIC denominato "Stagni di Colostrai e delle Saline" la più importante zona umida della costa tirrenica della Sardegna e dell'Oasi di protezione faunistica di "Capo Ferrato" di recentissima istituzione.

Naturalia, il CEAS del Comune di Muravera è gestito da FOMDA (Fondazione studi Ornitologici e faunistici Mocci Demartis Attilio) e l'attuale sede operativa è l'antico edificio delle scuole elementari della borgata rurale di Feraxi che, restaurato negli ultimi anni, rappresenta l'ideale cornice per le attività del centro.

Naturalia sviluppa per il territorio tre funzioni principali:

Come Osservatorio naturalistico svolge: studi e ricerche, censimenti, azioni di tutela e gestione del patrimonio ambientale e della biodiversità del territorio, con particolare riferimento alla Rete natura 2000 locale. La valenza di Naturalia come osservatorio è evidenziata, oltre che dalla collaborazione di professionisti di varie discipline, anche dalla messa a disposizione dell'utenza, della propria biblioteca scientifico-naturalistica composta da più di 600 libri e 40 collane di riviste nazionali e internazionali.

Come Centro di educazione ambientale e alla sostenibilità (CEAS) progetta e realizza campagne o iniziative di educazione, sensibilizzazione e animazione per studenti, giovani, turisti, nuove professionalità e attori locali al fine di divulgare i temi della conservazione della Natura, della sostenibilità ambientale e dello sviluppo locale eco-compatibile. Dal giugno 2008 fa parte della Rete nodi Infea della Provincia di Cagliari.

Come Museo naturalistico mette a disposizione della popolazione locale, turisti e appassionati le proprie collezioni: tassidermiste di uccelli e mammiferi; di uova, di minerali e di insetti. La collezione tassidermista dispone di numerose valenze scientifiche come diversi esemplari di uccelli, dall'enorme valore didattico e biogeografico, alcuni dei quali rari in Sardegna come l'Aquila del Bonelli, il Falco pescatore, il Gufo reale, il Pollo sultano e la Gallina prataiola, gran parte dei quali sono stati inseriti nei loro habitat attraverso la tecnica del diorami temporaneo.

L'evento proposto, in occasione della Settimana del Pianeta Terra, permetterà di visitare il centro dal 23 al 25 ottobre con ingresso libero e gratuito, ma queste date sono però solo l'inizio. Gli organizzatori vogliono infatti che "Casa Naturalia" venga riproposto una volta al mese quale luogo d'incontro e momento di sensibilizzazione alle problematiche ambientali, la condivisione di iniziative ed idee che riguardano la cultura scientifica, le energie rinnovabili, le attività umane sostenibili, lo sviluppo locale, ma anche l'arte in genere.

PROGRAMMA

Apertura al pubblico

Venerdì 23 ottobre dalle 16.00 alle 19.00

Sabato 24 ottobre dalle 10.00 alle 19.00

Domenica 25 ottobre dalle 10.00 alle 13.00

Per le scuole si consiglia prenotazione.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

abiti informali
gratuito

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione non necessaria
Ingresso libero
Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Comune di Muravera e FOMDA (Fondazione studi Ornitologici e faunistici Mocci Demartis Attilio)

Geoevento
Casa Naturalia

Data
23 - 25/10/2015

 3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

CASA NATURALIA

DATA **Venerdì 23 ottobre, orario 16.00 - 19.00**
Sabato 24 ottobre, orario 10.00 - 19.00
Domenica 25 ottobre, orario 10.00 - 13.00

LUOGO **CEAS Naturalia Feraxi, Muravera (CA)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **CEAS Naturalia (Mauro Murru)**
 339.5063299
 info@naturaliamuravera.it
 www.naturaliamuravera.it

Il CEAS Naturalia si trova nella parte sud-orientale dell'isola in prossimità dell'importante SIC denominato "Stagni di Colostrai e delle Saline" la più importante zona umida della costa tirrenica della Sardegna e dell'Oasi di protezione faunistica di "Capo Ferrato" di recentissima istituzione.

Naturalia, il CEAS del Comune di Muravera è gestito da FOMDA (Fondazione studi Ornitologici e faunistici Mocci Demartis Attilio).

Naturalia sviluppa per il territorio tre funzioni principali:

- Osservatorio naturalistico
- Centro di educazione ambientale e alla sostenibilità (CEAS)
- Museo naturalistico

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1210>

porte aperte

Tema dell'evento:
clima
fauna, ecologia e
paesaggio

Durata: **3 gg**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottoressa in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

Geoevento

**Floriano Calvino e il
sSarrabus**

Data

18/10/2015

Tema dell'evento:

geologia
minerali

Tipo di evento:

temporaneo

Durata: 5-6 ore

Idoneo per:

tutti

Pagina web:

[www.settimanaterra.org/
node/1129](http://www.settimanaterra.org/node/1129)

FLORIANO CALVINO E IL SARRABUS

DATA DELL'EVENTO Dom, 18/10/2015 Ore 9.40 - 16.30 circa
LUOGO DELL'EVENTO Ex miniera di Baccu Arroddas via Baccu Arroddas, Muravera (CA)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 18/10/2015 , a pagamento
CONTATTI Sandro Mezzolani 3356499233 mezzolani@gmail.com
<http://www.edizionisime.it>

Visita guidata tra i rilievi del Sarrabus Orientale, nei territori di San Vito e Muravera, alla scoperta della geologia del Sarrabus e in particolare dell'area del Foglio 227 della Carta Geologica dello Stato, denominato Muravera.

La visita sarà l'occasione per osservare alcune aree di estremo interesse geominerario, a suo tempo interpretate da grandi geologi e ingegneri minerari, come Giovanni Battista Traverso, Stefano Traverso, Calogero de Castro, Floriano Calvino, Vincenzo Pruna e Roberto Valera.

In particolare in occasione della giornata sarà ricordata la figura dell'ingegnere Floriano Calvino (1927-1988), illustre esperto di geologia, titolare della cattedra di Geologia applicata presso l'Università di Genova, esperto di geotecnica e consulente di parte nel disastro del Vajont e nella frana (di origine mineraria) di Stava e non ultimo Partigiano.

Il prof. Calvino fu coordinatore della Carta Geologica di Muravera (scala 1:100 mila), a lui spettò il non facile compito di "rilevare" una tra le zone geologiche più complesse del Paese. La carta geologica, ora sostituita da una più recente, è ancora un esempio di perfezione nel rilievo geologico e di chiarezza nelle interpretazioni delle serie geologiche.

Il geologo, che soggiornò per diverso tempo nel Sarrabus, fu anche il fratello minore di Italo Calvino, noto scrittore.

La visita si snoderà tra le aree minerarie di Baccu Arroddas e Monte Narba, due ex concessioni minerarie attive fino agli anni Trenta (de secolo scorso), per l'estrazione di argento e piombo.

PROGRAMMA

La visita avrà inizio dall'abitato di Muravera, il giorno domenica 18 ottobre 2015; si percorrerà una strada sterrata fino all'ex miniera di Baccu Arroddas. Da questo punto si proseguirà a piedi lungo una serie di sentieri escursionistici realizzati del Comune di Muravera in collaborazione con il Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna.

La visita avrà inizio alle ore 9.40 (da Muravera, via Baccu Arroddas) e terminerà alle ore 16.30. Prevediamo di percorrere circa 8 km di sentieri con pendenze assolutamente sostenibili. La visita è aperta a tutti.

E' previsto un contributo di 10,00 euro per l'associazione che contribuisce all'evento.

ABBIGLIAMENTO O EQUIPAGGIAMENTO CONSIGLIATO

sportivo
a pagamento

ISCRIZIONE E ASSICURAZIONE

Iscrizione obbligatoria entro il 18/10/2015

Quota iscrizione:

- bambini (10 euro)

- adulti (10 euro)

Modalità di iscrizione: in loco il giorno dell'evento

Numero massimo partecipanti: 30

Assicurazione non necessaria

ORGANIZZATORI E SPONSOR

Associazione culturale Geosardinia

Geoevento
Floriano Calvino e il
Sarrabus

Data
18/10/2015



3^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
18-25 ottobre 2015

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

FLORIANO CALVINO E IL SARRABUS

DATA **Domenica 18/10/2015**
Ore 9.40 - 16.30 circa

LUOGO **Ex miniera di Baccu Arrodas**
via Baccu Arrodas, Muravera (CA)

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 18/10/2015,**
a pagamento: Euro 10

CONTATTI **Sandro Mezzolani**
☎ 3356499233 ✉ mezzolani@gmail.com
🌐 www.edizionisime.it

Visita guidata tra i rilievi del Sarrabus Orientale, nei territori di San Vito e Muravera, alla scoperta della geologia del Sarrabus.

La visita sarà l'occasione per osservare alcune aree di estremo interesse geominerario, a suo tempo interpretate da grandi geologi e ingegneri minerari, come Giovanni Battista Traverso, Stefano Traverso, Calogero de Castro, Floriano Calvino, Vincenzo Pruna e Roberto Valera.

In particolare in occasione della giornata sarà ricordata la figura dell'ingegnere Floriano Calvino (1927-1988), illustre esperto di geologia, titolare della cattedra di Geologia applicata presso l'Università di Genova, esperto di geotecnica e consulente di parte nel disastro del Vajont e nella frana (di origine mineraria) di Stava e non ultimo Partigiano.

La visita si snoderà tra le aree minerarie di Baccu Arrodas e Monte Narba, due ex concessioni minerarie attive fino agli anni Trenta (de secolo scorso), per l'estrazione di argento e piombo.

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/1129>

escursione

visita guidata

Tema dell'evento:
**geologia
minerali**

Durata: **5-6 ore**

Idoneo per: **tutti**

vieni a scoprire
le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org

**Geoevento
Visita alle cave
di caolino di
Quattropani:
panoramica
sull'evoluzione
geologica dell'isola
di Lipari**

Evento non compreso nel calendario ufficiale della manifestazione, in quanto pervenuto oltre i termini previsti, ma facente ugualmente parte dei geoeventi dell'edizione 2016 della Settimana del Pianeta Terra.

Gentile Rodolfo Coccioni,

in occasione della Settimana del Pianeta Terra, come Associazione Nesos, abbiamo organizzato un geo-evento a Lipari, Isole Eolie. Quest'iniziativa è stata predisposta alle cave di Caolino nelle vicinanze dell'abitato di Quattropani, dove è stato sfruttato il corridoio delle antiche cave per una ricostruzione temporale dell'evoluzione geologica dell'isola di Lipari. Poi, in collaborazione con la vicina cantina della Tenuta di Castellaro, Si è proceduto ad una visita alle cantine e piccola degustazione offerta dalla cantina. In allegato le invio alcune fotografie dell'evento. Purtroppo quest'anno non abbiamo fatto in tempo ad iscriverci alla vostra manifestazione, speriamo nell'anno prossimo.

*Un saluto,
Genny
<http://www.nesos.org/>*

