

7^a edizione Settimana del Pianeta Terra 13-20 ottobre 2019

geoeventi
in Italia

2019
ANNO
DEL TURISMO
LENTO



CON IL PATROCINIO DI:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



escursione

Programma dettagliato:
settimanaterra.org/node/3886

Tema dell'evento:
geologia
geoarcheologia

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **scuole**

Organizzatori e sponsor:
**Ordine Regionale
dei Geologi
di Sicilia**



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

**Comune di
Monterosso
Almo**



**Società Italiana
di Geologia
Ambientale**



IPOGEO DI CALAFORNO: TRA ARCHEOLOGIA E GEOLOGIA

DATA Mercoledì 16/10/2019, ore 8:30
LUOGO Parco Forestale Calaforno,
Contrada Calaforno, Monterosso Almo (RG)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 11/10/2019, gratuita
CONTATTI Geol. Gianpaolo Noto
☎ 3388384524 ✉ gianpaolonoto@alice.it

L'ipogeo ricade all'interno del territorio comunale di Monterosso Almo (RG), all'interno della vallata fluviale del fiume Irminio, uno dei principali corsi fluviali della provincia di Ragusa, nonché all'interno del Parco Forestale Calaforno, da cui prende il nome.

Tale ipogeo è impostato nell'alternanza calcarenitico marnosa della Formazione Ragusa, le cui differenti caratteristiche di resistenza meccanica tra strati più duri (calcareniti) e strati più teneri (calcarei marnosi) unitamente alla loro giacitura suborizzontale hanno facilitato e condizionato lo sviluppo planimetrico orizzontale dell'ipogeo.

Si tratta di una struttura sotterranea artificiale di epoca preistorica (tarda età del rame: 4.000-3.000 a.C.) unica nel panorama archeologico del mediterraneo. L'ipogeo consiste nello sviluppo sequenziale e irregolare di 35 camere circolari e sub-circolari delle dimensioni medie di 2-3 metri e dell'altezza di circa 1 metro e che si snodano per più di 100 m. L'accesso da una camera all'altra avviene attraverso una piccola apertura. Il rinvenimento di alcuni portelli fa supporre un utilizzo a sepolcreto nel periodo preistorico; mentre nel periodo greco è probabile che abbia assunto più una funzione di sepolcreto collettivo, una città dei morti in grado di contenere più di mille deposizioni.

L'evento si svolgerà con una passeggiata all'interno del parco forestale e una successiva visita all'interno dell'ipogeo, accompagnati da geologi e archeologi.

PROGRAMMA

Ore 8:30 Partenza da Istituto comprensivo Madre Teresa di Calcutta
Ore 9:00 Arrivo al parco forestale Calaforno e inizio escursione
Ore 12:30 Rientro verso Istituto comprensivo Madre Teresa di Calcutta

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org