

Con il patrocinio di:



SETTIMANA del **PIANETA TERRA** X edizione

2-9 ottobre 2022
www.settimanaterra.org

**CONFERENZA
VISITA GUIDATA
SPERIMENTAZIONE**

Tema **geologia**
dell'evento **idrogeologia**
geologia e arte
geologia dell'ambiente
geomorfologia
geoarcheologia

Idoneo per **adulti**
famiglie
gruppi
diversamente abili

Metaponto-Bernalda (MT)
Museo Archeologico Nazionale di Metaponto,
Via Dinu Adamesteanu 21, Metaponto-Bernalda (MT)
Venerdì 7 ottobre 2022 ore 9.30

Geologia e archeologia della Costa Jonica-Metaponto-Policoro

La geologia, la morfologia e l'idrografia della costa jonica ha sicuramente favorito l'insediamento delle colonie greche. Verrà analizzato il connubio tra geologia e archeologia, tra i terrazzi marini e gli insediamenti della Magna Grecia.

Lungo la Costa del Mar Jonio, area della ben nota Magna Grecia, sono presenti numerosi siti archeologici e i Musei Archeologici Nazionali di Metaponto-Bernalda e delle Siritide-Policoro.

I musei archeologici nazionale di Metaponto e Policoro custodiscono e tramandano alle future generazioni il patrimonio archeologico del territorio compreso tra i fiumi Bradano e Sinni.

L'evento si svolgerà in mattinata con interventi di esperti geologi ed archeologi presso il Museo Archeologico Nazionale di Metaponto. Al termine verrà seguito da una visita guidata al Museo e di un esempio di esecuzione di indagini geognostiche con tecnica Georadar GPR finalizzata alla ricerca di reperti archeologici.

Iscrizione obbligatoria entro il 3 ottobre 2022, ingresso libero

CONTATTI: Dott. Geol. Leonardo DISUMMO
0971.35940 - 338.2355810 - disummo.ogb@gmail.com
<http://www.geologibasilicata.it>

INFO: www.settimanaterra.org/node/4540

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Ordine dei Geologi di Basilicata
Direzione Regionale Musei della Basilicata
Fai Basilicata



**Una società
più informata
è una società
più coinvolta**

CESARE BOCCI,
attore e dottore
in scienze
geologiche



Tourism PARTNER



**GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena**