

**S** 5<sup>a</sup> edizione  
**Settimana  
del Pianeta Terra**  
15-22 ottobre 2017

**geo eventi  
in Italia**

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

**TRA ANTICHE TERRE MIGRANTI,  
PALUDI E FORESTE SCOMPARSE,  
ALLA SCOPERTA DEL MARE CHE  
NON C'È PIÙ E DEI SUOI ABITANTI  
GEOEDUCAZIONE E GEOTURISMO NEL  
PARCO NAZIONALE DELL'ASPROMONTE**

**DATA** Sabato 21/10/2017, ore 10.00-18.00  
**LUOGO** Miniere Lignite di Agnana Calabria e  
Centro Storico Gerace, Agnana Calabria  
e Gerace (RC)  
**ISCRIZIONE** Obbligatoria entro il 16/10/2017, gratuita  
**CONTATTI** Serena Palermi  
☎ 3471647692  
✉ [serenapalermi@yahoo.it](mailto:serenapalermi@yahoo.it)  
🌐 [www.parcoaspromonte.gov.it](http://www.parcoaspromonte.gov.it)

**PROGRAMMA:**

**Ore 10.00-13.00:** passeggiata percettiva e attività di interpretazione ambientale geologica lungo i sentieri delle miniere di Agnana, attraverso uno spaccato geologico, riscoprendo le antiche spiagge sommerse e le tane fossili di crostacei e vermi.

**Ore 15.00-18.00:** attività geo-turistica per le vie del centro storico di Gerace, alla scoperta di affioramenti rocciosi e tracce fossili tra le case.

Degustazione sensoriale di cibi locali (marmellate, ecc.)

**Conduzione attività:**

- geoeeducativa: Serena Palermi; Claudia Caruso (Dottore di Ricerca in Scienze della Terra, paleoicnologa e divulgatrice scientifica), Cinzia Marra (docente UNIME);
- geoturistica: Serena Palermi; Claudia Caruso (Dottore di Ricerca in Scienze della Terra, paleoicnologa e divulgatrice scientifica), Cinzia Marra (docente UNIME), Maurizio Sonnino e Rocco Dominici (docenti DiBEST UNICAL).

**programma dettagliato:** <http://www.settimanaterra.org/node/2517>

**escursione**

**enogastronomia**

Tema dell'evento:

**geologia  
geologia dell'ambiente  
rocce  
fossili  
geomorfologia  
geoparchi  
patrimonio geologico**

Durata: **1 gg**

Idoneo per:

**tutti  
scuole**  
(età minima 5 anni)

**vieni a scoprire  
le Geoscienze**



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

