

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

geo eventi  
in Italia

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

## I GESSI DELL'EMILIA-ROMAGNA: UN TERRITORIO STRAORDINARIO, UN PATRIMONIO PER L'UMANITÀ

DATA **Mercoledì 18/10/2017, ore 10**

LUOGO **Archivio Cartografico della Regione  
Emilia-Romagna, Viale Aldo Moro 28,  
BOLOGNA**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 11/10/2017, gratuita**

CONTATTI **Maria Luisa Garberi**  
☎ 051 5274857  
✉ [marialuisa.garberi@regione.emilia-romagna.it](mailto:marialuisa.garberi@regione.emilia-romagna.it)

Approfondimento scientifico a più voci per conoscere la geo-biodiversità dei gessi emiliano-romagnoli e la proposta di candidatura a Patrimonio dell'umanità UNESCO.

L'Archivio Cartografico della Regione Emilia-Romagna organizza da anni eventi legati ai saperi connessi all'archivio stesso o relativi al territorio della regione. La Regione appoggia la candidatura, proposta dalla Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna, delle aree carsiche gessose a patrimonio dell'umanità UNESCO. I territori carsici gessosi sono compresi all'interno di due parchi regionali e uno nazionale: Parco regionale dei Gessi bolognesi e Calanchi dell'Abbadessa, Parco regionale della Vena del Gesso Romagnola e Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano.

Durante l'evento parleranno alcuni componenti del Comitato Tecnico Scientifico istituito per la candidatura dell'area.

Verranno approfonditi i temi legati alla peculiarità del paesaggio carsico superficiale e sotterraneo, della geologia della formazione Gessoso Solifera, della geografia socio-economica dei territori gessosi e della biodiversità dell'ambiente superficiale ed ipogeo.

**programma dettagliato:**  
<http://www.settimanaterra.org/node/2521>

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

## conferenza

Tema dell'evento:  
**geologia  
idrogeologia  
geologia dell'ambiente  
rocce  
minerali  
geomorfologia  
geoparchi  
patrimonio geologico  
speleologia  
biospelologia**

Durata: **3 ore circa**

Idoneo per:  
**tutti  
scuole  
guide ambientali**

## vieni a scoprire le Geoscienze

