

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

geo eventi  
in Italia

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

## CAVITÀ DI ORIGINE ANTROPICA IN CONTESTO URBANO: PROBLEMATICHE DI CONOSCENZA E TUTELA, AZIONI DI RECUPERO E FRUIZIONE

DATA **Giovedì 19/10/2017, ore 9.00-13.00**

LUOGO **Istituto Tecnico Economico Statale Polo  
Commerciale "Pitagora", Via Pupino 10/A  
TARANTO**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 14/10/2017, gratuita**

CONTATTI **Maria Rizzo**  
☎ 3924540152  
✉ [rizzomar@alice.it](mailto:rizzomar@alice.it)  
🌐 <http://www.sigeaweb.it/sigeapuglia.html>

La SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale - Sezione Puglia, in collaborazione con l'Istituto Tecnico Economico Statale Polo Commerciale "PITAGORA" di Taranto, organizza un seminario con escursione destinato agli studenti delle quinte classi delle scuole secondarie superiori con lo scopo di promuovere la conoscenza delle cavità antropiche presenti in ambito urbano e le problematiche ad esse connesse in termini di pericolosità, recupero, tutela e valorizzazione, con particolare riferimento al territorio di Taranto e delle aree limitrofe. Durante l'evento sarà inoltre presentata la quarta edizione del concorso fotografico "Scopri e fotografa il patrimonio geologico della Puglia" riservato agli studenti delle scuole secondarie superiori della Puglia per stimolare una maggiore consapevolezza della bellezza ed unicità del nostro territorio.

### PROGRAMMA

ore 8.30 Accoglienza partecipanti  
ore 9.00-10.30 Seminario sulle problematiche del sottosuolo urbano  
Dott. Vincenzo Iurilli (Sigea Puglia)  
ore 11.00-13.00 Visita agli ipogei della città di Taranto

### programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/2539>

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

conferenza

visita guidata

Tema dell'evento:

**geologia  
geoarcheologia**

Durata: **4 h**

Idoneo per:

**tutti  
scuole**



**vieni a scoprire  
le Geoscienze**



[www.signedesign.it](http://www.signedesign.it)

