

RISCHI GEOLOGICI: CONOSCENZA E PREVENZIONE

DATA **Venerdì 20/10/2017, ore 9.00**

LUOGO **Liceo Scientifico Statale "Carlo Cafiero",
Via Dante Alighieri 1, BARLETTA (BT)**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Michele Dibenedetto**
☎ 320.0645273
✉ geomdibenedetto@libero.it
🌐 www.geologipuglia.it

LA TERRA VISTA DA UN PROFESSIONISTA: A SCUOLA CON IL GEOLOGO

L'evento si esplica in una attività seminariale volta ad informare gli studenti su alcuni dei rischi geologici che periodicamente interessano la Puglia, ma anche sull'attività dei geologi finalizzata alla prevenzione e la riduzione degli stessi rischi geologici mediante un'attenta conoscenza degli aspetti geologici, geomorfologici, idraulici, necessaria per una corretta gestione e pianificazione del territorio. Il seminario affronterà in generale il tema delle pericolosità e dei rischi geologici ed in particolare i rischi dei territori più vicini agli studenti, approfondendo il rischio legato all'inquinamento di suolo, sottosuolo ed acque sotterranee derivante dalla presenza in un territorio di siti inquinati.

Nel corso dell'attività divulgativa, potranno essere visionati gli strumenti utilizzati più frequentemente dai geologi nell'ambito dell'attività professionale.

PROGRAMMA

- Ore 9,00 Saluti del Dirigente Scolastico Prof. Salvatore Citino
- Ore 9,15 Geol. Michele Dibenedetto (Consigliere Ordine dei Geologi della Puglia) "I rischi geologici e il ruolo del geologo nella loro mitigazione"
- Ore 9,45 Geol. Raffaele Lopez (ARPA Puglia) "Siti contaminati e loro bonifica"
- Ore 10,30 Dibattito e visione della strumentazione impiegata dai geologi nell'attività professionale
- Ore 11.00 Fine lavori

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/2853>

www.settimanaterra.org

conferenza

esposizione

Tema dell'evento:

**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
terremoti
frane
siti inquinati**

Durata: **2 ore**

Idoneo per: **scuole**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

