

LA PROFESSIONE DEL GEOLOGO NELLE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI

DATA Venerdì 20/10/2017, ore 9.00

LUOGO Liceo Scientifico C. De Giorgi,
Viale De Pietro, LECCE

ISCRIZIONE Non necessaria, ingresso libero

CONTATTI Giovanni Quarta

 393 4360824  g.quarta@ibam.cnr.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, ed in particolare il Salento, ma anche sull'attività dei geologi che quotidianamente lavorano per la 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 maniera generale cosa si intende per pericolosità e rischi geologici di vario tipo ma in particolare si cercherà di approfondire le tematiche relative all'acqua, intesa sia come risorsa da tutelare in una zona a rischio desertificazione, sia come causa di allagamenti durante i sempre più numerosi eventi meteorici estremi che, talvolta, anche nell'area pugliese, causano la perdita di vite umane.

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.ssa Giovanna Caretto
- Ore 9,15 Geol. Giovanni Quarta (Ricercatore IBAM CNR – Lecce, Consigliere Ordine dei Geologi della Puglia) "I rischi geologici del territorio salentino"
- Ore 9,45 Prof. Paolo Sansò (Università del Salento) "Il miracolo dell'acqua: passato presente e futuro delle risorse idriche del Salento"
- 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/2848>

www.settimanaterra.org

conferenza

esposizione

Tema dell'evento:

**geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
geomorfologia
terremoti
frane**

Durata: **2 ore**

Idoneo per: **scuole**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**

