

S 5^a edizione
**Settimana
del Pianeta Terra**
15-22 ottobre 2017

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**DOLOMITI: UN PATRIMONIO
DA TUTELARE, UNA SCOGLIERA
FOSSILE DA SCOPRIRE**

DATA **Giovedì 19/10/2017, ore 15:00-18:15**
LUOGO **Aula EF2 del Dipartimento di
Ingegneria dell'Università degli Studi
di Pavia, Via Ferrata 1, PAVIA**
ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 12/10/2017, gratuita**
CONTATTI Segreteria del Piano Lauree Scientifiche-L34-UniPV
☎ 0382 985835 (preferibilmente via Email)
✉ geologia-pls@dsta.unipv.it
🌐 <http://orientamentogeologia.unipv.it/>

Il geoevento prevede l'intervento del Prof. Piero Gianolla, esperto in geologia stratigrafica e sedimentologica e docente presso l'Università degli Studi di Ferrara che ha lavorato alla prima candidatura delle Dolomiti nella lista UNESCO dei Beni naturali dell'Umanità (WHL) per quanto riguarda gli aspetti geologici, cartografici e paesaggistici. Dal 2011 è consulente scientifico per la Fondazione Dolomiti UNESCO.

Attraverso un laboratorio di riconoscimento macroscopico delle rocce, vari docenti dell'Università degli Studi di Pavia, esperti in geologia stratigrafica e sedimentologica, petrografia, micropaleontologia e paleoclimatologia mostreranno agli studenti delle scuole secondarie superiori come avviene la lettura e l'interpretazione delle rocce.

PROGRAMMA

Ore 15:00 - 15:20 SALUTI E PRESENTAZIONE
Ore 15:20 - 16:20 "DOLOMITI: UN PATRIMONIO DA TUTELARE, UNA SCOGLIERA FOSSILE DA SCOPRIRE" - Prof. Piero Gianolla, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università degli Studi di Ferrara
Ore 16:20 - 16:30 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI
Ore 16:30 - 16:45 PREMIAZIONE del vincitore del contest per la realizzazione del nuovo logo del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente
Ore 16:45 - 17:15 INTERVALLO
Ore 17:15 - 18:15 LEGGERE E INTERPRETARE LE ROCCE: laboratorio di riconoscimento campioni

programma dettagliato: <http://www.settimanaterra.org/node/2511>

www.settimanaterra.org

conferenza

laboratorio

Tema dell'evento:

**geologia
rocce
minerali
fossili
patrimonio geologico**

Durata: **3 ore e 15 minuti**

Idoneo per:

**adulti
anziani
scuole
diversamente abili**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.signadesign.it

