

# 7<sup>a</sup> edizione Settimana del Pianeta Terra 13-20 ottobre 2019

géoeventi  
in Italia

2019  
ANNO  
DEL TURISMO  
LENTO



CON IL PATROCINIO DI:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI



## laboratorio

Programma dettagliato:  
[settimanaterra.org/node/3753](http://settimanaterra.org/node/3753)

Tema dell'evento:

**geologia  
rocce  
minerali  
fossili  
geomorfologia**

Durata: **3 ore**

Idoneo per: **bambini**  
(età minima 9 anni)

Organizzatori:

**Claudia Lupi e Silvio Seno –  
Dipartimento di Scienze della  
Terra e dell'Ambiente,  
Università di Pavia.**

Goevento finanziato da:

**Dipartimento di Scienze della  
Terra e dell'Ambiente,  
Università di Pavia.**



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



**CESARE BOCCI**, attore  
Dottore in scienze geologiche

vieni a scoprire  
le Geoscienze

## ALLA SCOPERTA DELLE GEOSCIENZE, DALLA MICRO ALLA MACROSCALA. LABORATORI DIDATTICI PER LE CLASSI IV E V ELEMENTARE

DATA	<b>Giovedì 17/10/2019, ore 9:00</b>
LUOGO	<b>Orto Botanico, Università di Pavia, via sant'Epifanio, 14, PAVIA</b>
ISCRIZIONE	<b>Obbligatoria entro il 11/10/2019, gratuita</b>
CONTATTI	<b>Claudia Lupi</b> ☎ 0382 985895 ✉ <a href="mailto:claudia.lupi@unipv.it">claudia.lupi@unipv.it</a>

Nello spirito della Settimana del Pianeta Terra, il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, ospita gli studenti delle classi IV e V primaria delle scuole cittadine. I bambini sono chiamati a partecipare a laboratori allestiti negli storici spazi dell'Orto Botanico, in un susseguirsi di attività esperienziali.

Si osserverà il nostro Pianeta in una lettura multiscala: da una parte attraverso le foto aeree, dall'altra con il microscopio, alla scoperta dell'infinitamente piccolo di rocce, minerali e fossili. Si riprodurrà in laboratorio la crescita delle montagne e si guarderanno campioni di roccia alla scoperta dei loro segreti.

Per permettere al meglio la fruizione delle attività proposte, le classi saranno suddivise in gruppi di circa 10-12 bambini.

Il nostro Pianeta diverrà così il centro di un'esperienza educativa e sociale in grado di fornire ai cittadini di oggi e di domani l'acquisizione di competenze multidisciplinari, oltre alla presa di coscienza della ricchezza di questo bene comune.

### PROGRAMMA

- 9.00 Ritrovo e presentazione della Settimana del Pianeta Terra
- 9.30 - 10.30 Laboratori di Geoscienze
- 10.30 - 11.00 Merenda
- 11.00 - 12.00 Laboratori di Geoscienze

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