



# 7<sup>a</sup> edizione Settimana del Pianeta Terra

13-20 ottobre 2019

goeffenti  
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



## gioco didattico

Programma dettagliato:  
[settimanaterra.org/node/3734](http://settimanaterra.org/node/3734)

Tema dell'evento:  
**geologia, vulcani**

Durata: **3 ore**

Idoneo per: **scuole**

Organizzatori e sponsor:  
**Istituto Nazionale di Geofisica  
e vulcanologia**

**Università di Pavia**

**Università di Camerino**

**E-voluzione**

**Istituto Comprensivo  
"XX Settembre" - Catania**

**Scuola Secondaria di I grado  
"Maria Ausiliatrice" - Pavia**

**"J. Piaget" dell'Istituto  
Comprensivo Don Milani -  
La Spezia**

**Istituto Comprensivo "Poggiali  
Spizzichino" - Roma**

**Scuola Secondaria di I grado  
"Tito Livio" - Napoli**



Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



UNICAM  
Università di Camerino  
1336



E-voluzione



## GEOQUEST HAWAI A PAVIA: DA NORD A SUD, SCUOLE CHE SI SFIDANO IN SIMULTANEA ATTRAVERSO IL WEB IN UN GIOCO EDUCATIVO INTERATTIVO

DATA **Martedì 15/10/2019, ore 10:00**

LUOGO **Scuola Secondaria di I grado "Maria  
Ausiliatrice" via Ludovico il Moro 13, PAVIA**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI Referente scuola: prof.ssa Alessia Dagradi  
Referente Università di Pavia: dott.ssa Claudia Lupi  
☎ 0382 985895 (Lupi) ✉ [claudia.lupi@unipv.it](mailto:claudia.lupi@unipv.it)  
🌐 <http://www.mariaausiliatrice.pv.it/scuola-secondaria-i-grado-2/> <http://geologia.unipv.it>

Da Nord a Sud gli alunni delle classi terze di sei scuole secondarie di primo grado di Pavia, La Spezia, Camerino, Roma, Napoli e Catania si sfideranno al gioco didattico digitale GeoQuest senza muoversi dal proprio banco... semplicemente collegati via web! Sarà un'avventura di apprendimento in situazione sulle tematiche delle Scienze della Terra.

Il percorso è multidisciplinare e ideato e scritto interamente per i ragazzi: il soggetto, lo storytelling, la sceneggiatura, materiali illustrativi di vario genere, musiche e molto altro coniugano Scienze, Letteratura, Arte, Fisica, Astronomia, Storia e Mito con fini di educazione alla tutela ambientale.

Si gioca con un browser sul proprio smartphone e via web: tutti mezzi e modalità attrattive per le nuove generazioni. L'esperienza è facilmente ripetibile ovunque e in qualsiasi momento. GeoQuest ispirerà anche gli insegnanti quale strumento di valore didattico ed esperienziale utile anche nella didattica inclusiva per la scuola secondaria di primo e secondo grado. Che aspetti? Giochiamo!



**vieni a scoprire  
le Geoscienze**

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

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

