

7^a edizione Settimana del Pianeta Terra 13-20 ottobre 2019

geoeventi
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/3722

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



pavia

GEOQUEST HAWAI A CATANIA: 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 **Istituto Comprensivo "XX Settembre",
Via Signorelli 1, CATANIA**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Prof.ssa Anna Maria Di Stefano,
Dott.ssa Vincenza Maiolino**
☎ 095-7165800 ✉ vincenza.maiolino@ingv.it
🌐 <http://www.icxxsettembre.gov.it/>;
<http://www.ingv.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 loro 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