



## SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

**Giorni** : LUNEDI' e VENERDI'

**Durata dell'incontro** : 9.30 -12.30.

**9.30 - 10.40 *PARLIAMO DI GEOFISICA***

Viaggio attraverso il pianeta Terra alla scoperta dei fenomeni naturali: terremoti, vulcani, tsunami, magnetismo terrestre.

**10.40 - 11.00 *Intervallo***

**11.00 - 12.00 *GEOATTIVITA'***

Uso di giochi scientifici interattivi e visita alla Sala di Monitoraggio Sismico

**12.00 - 12.30 *"E ADESSO COSA FACCIO"***

Gioco a squadre sui comportamenti da attuare in caso di terremoto e maremoto

**Per le prenotazioni** compilare il modulo della pagina seguente  
e spedirlo a [infoscuole@ingv.it](mailto:infoscuole@ingv.it)

## ***Carta intestata o timbro della Scuola***

**Modulo di prenotazione delle scuole SECONDARIE DI II GRADO** da allegare alla mail di prenotazione [infoscuole@ingv.it](mailto:infoscuole@ingv.it)

A: Laboratorio di Divulgazione Scientifica e Attività Museali - INGV Roma - Via di Vigna Murata 605, 00143 Roma

Da: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Oggetto: Richiesta di visita guidata - Anno Scolastico 20...../20.....

Nome della scuola/struttura \_\_\_\_\_

Nome dell'insegnante di riferimento \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Docente di \_\_\_\_\_

Telefono e ed e-mail della Scuola \_\_\_\_\_

Telefono e ed e-mail dell'insegnante di riferimento \_\_\_\_\_

Si chiede di poter effettuare una visita scolastica presso la Sede di Roma dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia preferibilmente  Lunedì o  Venerdì

Numero classi \_\_\_\_\_ per un totale di \_\_\_\_\_ Alunni (massimo 50 partecipanti)

Classe/i \_\_\_\_\_

N.B. La prenotazione è valida soltanto se confermata da [infoscuole@ingv.it](mailto:infoscuole@ingv.it) con l'indicazione della data e l'orario della visita.

Per motivi di sicurezza le scuole autorizzate alla visita dovranno portare l'elenco completo degli studenti e degli accompagnatori.



Laboratorio di Divulgazione Scientifica e Attività Museali  
**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**  
**Sede di Roma**

Via di Vigna Murata, 605 - 00143 Roma  
Tel. +39 06 51860277  
[infoscuole@ingv.it](mailto:infoscuole@ingv.it)



**DOPO LA VISITA ALL'INGV, SI PREGA DI RESTITUIRE LA  
SCHEDA DI VALUTAZIONE VIA MAIL, A [infoscuole@ingv.it](mailto:infoscuole@ingv.it)**

Data della visita:

Nome della scuola:

Classe:

Età dei bambini/ragazzi:

Insegnante di riferimento:

1) Quali sono le vostre aspettative rispetto a questo incontro?

.....  
.....

2) Ritieni che questo incontro sia stato utile alla sua classe?

Si

No

Se si, indicare perchè

- 1) ha destato molto interesse nei ragazzi
- 2) ha consolidato le conoscenze che già avevano
- 3) ha aggiunto nuove conoscenze
- 4) i ragazzi si sono divertiti, imparando argomenti nuovi
- 5) è stato un'occasione di approfondimento

3) Le informazioni di tipo teorico sono adatte alla fascia d'età rappresentata dai bambini/ragazzi della sua classe?

- 1) sì, la lezione teorica così come organizzata, suscita curiosità e interesse verso i problemi scientifici
- 2) no, le informazioni sono troppo specifiche, usano un linguaggio non adatto
- 3) no, le informazioni sono troppo generiche, usano un linguaggio non adatto

4) I docenti hanno usato un approccio coinvolgente e interattivo con i bambini/ragazzi?

- 1) Si
- 2) molto
- 3) poco
- 4) affatto

5) Quale gioco scientifico del museo ha interessato di più i bambini/ragazzi?

- 1) La faglia
- 2) Il mondo in pezzi
- 3) I terremoti in tutto il mondo

6) Che cosa pensa della visita nella sala operativa di monitoraggio sismico?

- 1) è interessante vedere come avviene il monitoraggio sismico
- 2) è interessante conoscere il lavoro dei ricercatori
- 3) è interessante capire come viene studiato un terremoto

7) Il gioco sui comportamenti in caso di terremoto e maremoto le sembra valido dal punto di vista didattico?

- 1) si, è uno strumento coinvolgente e utile per imparare
- 2) si, è un gioco divertente
- 3) no, ma può essere migliorato

8) Il materiale didattico consegnato è utile per approfondire alcuni argomenti di vostro interesse?

Si

No

9) Considera l'incontro di oggi stimolante per lo sviluppo di progetti specifici futuri?

Si

No

Osservazioni e suggerimenti

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Grazie per la collaborazione.  
Laboratorio di Divulgazione Scientifica e Attività Museali . INGV