



## 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

