





I.I.S. Galilei - Artiglio



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI - ARTIGLIO"
Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
Istituto Tecnico Tecnologico "G. Galilei"
Istituto Tecnico Tecnologico Trasporti e Logistica "Artiglio"
Via Aurelia Nord, 342 - 55049 Viareggio
Tel. 0584/53104/Fax 0584/53105
e-mail: luis01800n@istruzione.it pec: luis01800n@pec.istruzione.it
<http://www.iisgalileiartiglio.edu.it/>



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004.



Circolare 228

AGLI ALUNNI CLASSI 4AS-4BS LORO TRAMITE AI GENITORI

AI DOCENTI

Oggetto: Uscita INGV 26.01.2024.

Si rende noto che le classi in oggetto effettueranno uno stage a tema "il rischio vulcanico" presso la sede dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), in Via Cesare Battisti 53, Pisa il giorno 26.01.2024. Il ritrovo è alla stazione di Viareggio alle ore 07:55 (partenza effettiva del treno ore 08:14), il ritorno è previsto sempre alla stazione alle ore 14:00 (partenza del treno effettiva dalla stazione di Pisa alle ore 13:34). Gli alunni effettueranno in autonomia prima della partenza l'acquisto dei biglietti Pisa-Viareggio (andata e ritorno). Costo complessivo del biglietto a/r 7, 80 euro. **CONTENUTI DELLO STAGE:** Il focus dello stage è il "rischio vulcanico" ed in particolare la recente crisi vulcanica della penisola di Reykjanes, in Islanda. Intorno alle 09.30 è previsto il collegamento con la Dott.ssa Sara Barsotti, vulcanologa e coordinatrice per il rischio vulcanico all'IMO (Icelandic Meteorological Office), che farà un inquadramento generale sui fenomeni sismici e vulcanici che stanno interessando l'area vulcanica di Reykjanes. Successivamente verrà effettuata una presentazione sulla gestione del rischio in aree vulcaniche, dove verranno introdotti i concetti di probabilità (di una possibile futura evoluzione della crisi vulcanica in atto) e incertezze. E' previsto anche piccolo esperimento/gioco interattivo e l'utilizzo di questionari tramite il quale i ragazzi e le ragazze otterranno delle stime probabilistiche e quantificare le incertezze ad esse collegate. Docenti accompagnatori: Proff. Martinucci Marco, Miele Maria Teresa, Riccardi Rossella, Tarantino Irene. Per potere partecipare è necessario compilare e firmare la sottostante autorizzazione e consegnarla alla Prof.ssa Tarantino Irene entro il 25.01.2024.

Viareggio, 17.01.2024

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Vanda Zurrida
(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3, comma 2 del D.lgs n. 39/1993)

=====

CIRCOLARE 228 DEL 17.01.2024

Io sottoscritto _____ genitore dell'alunno _____ Classe _____ con la presente autorizzo mi _____ figli _____ a partecipare ad uno stage a tema "il rischio vulcanico" presso la sede dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), in Via Cesare Battisti 53, Pisa il giorno 26.01.2024. Il ritrovo è alla stazione di Viareggio alle ore 07:55 (partenza effettiva del treno ore 08:14), il ritorno è previsto sempre alla stazione alle ore 14:00 (partenza del treno effettiva dalla stazione di Pisa alle ore 13:34). Gli alunni effettueranno in autonomia prima della partenza l'acquisto dei biglietti Pisa-Viareggio (andata e ritorno). Costo complessivo del biglietto a/r 7, 80 euro. **CONTENUTI DELLO STAGE:** Il focus dello stage è il "rischio vulcanico" ed in particolare la recente crisi vulcanica della penisola di Reykjanes, in Islanda. Intorno alle 09.30 è previsto il collegamento con la Dott.ssa Sara Barsotti, vulcanologa e coordinatrice per il rischio vulcanico all'IMO (Icelandic Meteorological Office), che farà un inquadramento generale sui fenomeni sismici e vulcanici che stanno interessando l'area vulcanica di Reykjanes. Successivamente verrà effettuata una presentazione sulla gestione del rischio in aree vulcaniche, dove verranno introdotti i concetti di probabilità (di una possibile futura evoluzione della crisi vulcanica in atto) e incertezze. E' previsto anche piccolo esperimento/gioco interattivo e l'utilizzo di questionari tramite il quale i ragazzi e le ragazze otterranno delle stime probabilistiche e quantificare le incertezze ad esse collegate. Docenti accompagnatori: Proff. Martinucci Marco, Miele Maria Teresa, Riccardi Rossella, Tarantino Irene.

Viareggio, _____

_____ (firma)