

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	<p>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA TOSCANA</p> <p>Istituto Comprensivo Centro Migliarina Motto Via G. Puccini, 366 - 55049 VIAREGGIO (LU) tel. 0584/962403 fax 0584/961863</p> <p>sito: www.iccentromigliarinamotto.edu.it e-mail: luic82000d@istruzione.it e-mail PEC: luic82000d@pec.istruzione.it Cod.fisc. 82011190467</p>	
--	---	--

Circ. n. 196

Viareggio, 23 gennaio 2025

Ai genitori delle classi terze
Ai docenti
Scuola secondaria di primo grado "Raffaello Motto"
Epc: Al personale ATA e DSGA
RE e sito web

Oggetto: Progetto: Modello Terremoto_Ai docenti e ai genitori della Scuola Secondaria di Primo Grado "Raffaello Motto"
Classi: 3^A - B - C - D - E - F

Si informano i genitori delle classi 3^A - B - C - D - E - F che gli alunni parteciperanno al Progetto: **Modello Terremoto**, un programma sulla didattica geologica.

Il progetto sarà tenuto dal **Dott. Geologo Paolo Cortopassi**. Le lezioni saranno articolate in una parte teorica in cui verranno introdotti i concetti principali relativi ai terremoti. Successivamente si realizzeranno modelli didattici, prodotti con materiali semplici e facilmente reperibili (cartoni, scatoloni, contenitori di plastica, di vetro, di legno, ecc.), sui principali aspetti tecnici e sulle varie caratteristiche legate al terremoto e che siano di utilizzo pratico per la comprensione dei vari fenomeni naturali.

Le lezioni tematiche si svolgeranno secondo il seguente calendario:

	Lunedì 17.02.2025	Mercoledì 19.02.2025	Lunedì 24.02.2025
08:00 – 09:00	3F	3D	3F
09:00 – 10:00	3C	3D	-
10:00 – 11:00	3E	3A	3E
11:00 – 12:00	3B	3C	3B
12:00 – 13:00	-		3A

Successivamente, alcune classi, parteciperanno ad altri laboratori da calendarizzare con il **Dott. Geologo Paolo Cortopassi** presso la Scuola Pascoli di Viareggio nella sala permanente della geologia dove sono disponibili una ricca collezione di rocce, organismi fossili e minerali, modellini di vario genere e documentazione cartacea relativa alle Scienze della Terra.

Grazie per la collaborazione



Il Dirigente Scolastico
Prof. Davide Cammisuli