



ONLUS
Intercultura
Incontri che cambiano il mondo. Dal 1955



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Istituto Comprensivo
Don Milani Sala CZ
UNESCO Associated Schools
COLORIAMO IL NOSTRO FUTURO
RINNOVIAMO IL PATRIMONIO DELL'ITALIA



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DON MILANI - SALA"
Via Fiume Neto snc- Località Santo Janni- 88100 - Catanzaro
Tel. e Fax 0961/753118
C.M. CZIC856002 – C.F. 97061290793
czic856002@istruzione.it - czic856002@pec.istruzione.it
[web:www.icdonmilanicz.edu.it](http://www.icdonmilanicz.edu.it)

Circ. n. 94

Catanzaro, 24/11/2023

**Ai sigg. Docenti
della Scuola Secondaria di Primo grado**

Al Sito Web/RE

Agli atti

Oggetto: Avvio formazione "A scuola di terremoto".

Gent.mi Insegnanti, avendo il nostro Istituto aderito al progetto "A scuola di terremoto", percorso educativo realizzato in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), si comunica l'avvio dei corsi di formazione relativi a tale progetto rivolto agli insegnanti della Scuola Secondaria di primo grado.

L'appuntamento per il primo incontro di formazione del progetto "A Scuola di Terremoto" è previsto per MERCOLEDI' 29 novembre dalle 15 alle 17 presso la sede del Dipartimento della Protezione Civile della Calabria, Cittadella Regionale, Germaneto (CZ).

Saranno successivamente proposti altri due incontri online, ma nel frattempo si potranno avviare i lavori con le classi a partire dalle proposte e dai materiali che verranno forniti dagli organizzatori.

Potranno partecipare circa una decina di insegnanti, possibilmente di discipline differenti. Pertanto si chiede ai docenti interessati di comunicare la propria adesione alla prof.ssa Teresa Cimino tramite la email: teresacimino@icdonmilanicz.edu.it entro e non oltre sabato 25 novembre 2023.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Cinzia Emanuela DE LUCA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D.Lgs. 39/1993