



Treviso, 19 Dicembre 2014

Ai Dirigenti scolastici,  
Agli Insegnanti,

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso organizza, dal 9 al 29 Aprile 2015, un evento di carattere culturale e tecnico di sensibilizzazione sul rischio sismico del nostro territorio, come già illustrato nella nota a Voi pervenuta tramite l'Ufficio Scolastico Provinciale prot. n. 9170/A.39.b del 30.09.2014.

Con la presente inviamo maggiori dettagli in merito all'attività formativa proposta agli insegnanti, che abbiamo organizzato in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia ([www.ingv.it](http://www.ingv.it)). Trattasi di **un corso di formazione sul rischio sismico** che sarà tenuto dal personale dello stesso Istituto, con la supervisione del dott. Romano Camassi, su temi specifici quali geologia, sismologia, ingegneria sismica, psicologia dell'emergenza e progettazione didattica (cfr. nota esplicativa del INGV in allegato).

Il corso è gratuito e si articolerà in due lezioni pomeridiane di tre ore ciascuna, per un totale di sei ore.

I moduli formativi affronteranno i seguenti temi:

- elementi essenziali di geologia e fisica del terremoto,
- sismicità e storia sismica locale,
- pericolosità, rischio e strategie di riduzione del rischio,
- aspetti psicologici ed emotivi,
- comportamento in emergenza,
- la progettazione educativa per la riduzione del rischio.

Il corso si terrà in due sedi:

- **Treviso**, presso la **sede dell'Ordine degli Ingegneri provinciale**, in Prato della Fiera n. 23 (<http://www.ingegneritrevise.it/Home/Contatti>), il **19 e 20 Gennaio 2015, dalle ore 14.30 alle 17.30**
- **Conegliano**, presso un istituto superiore **con data da definire (indicativamente entro il mese di febbraio), dalle ore 14.30 alle 17.30.**

Modalità di iscrizione:

- ogni insegnante dovrà compilare il modulo online all'indirizzo:  
<https://docs.google.com/forms/d/10V7iciMMeY7jKkHcSaRtxa7o1wfR7yBq3FyQK5rrSuA/viewform>
- priorità verrà data alle scuole o istituti comprensivi che hanno già dato la preadesione per la visita alla mostra "IO NON TREMO!",



- a ciascun insegnante verrà data conferma dell'iscrizione tramite email, con indicazione della sede e dell'orario scelto. Optando per Conegliano con la conferma verrà comunicata la sede e la data precisa del corso.

Al termine dell'attività formativa sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Ricordiamo infine che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso organizza nel mese di Aprile 2015:

- la mostra "IO NON TREMO!" in collaborazione con l'Associazione di Promozione Sociale IO NON TREMO! nata come progetto di sensibilizzazione nei confronti del rischio sismico ([www.ionontremo.it](http://www.ionontremo.it)),
- il laboratorio didattico "TUTTI GIU' PER TERRA" in collaborazione con lo staff di Edurisk ([www.edurisk.it](http://www.edurisk.it)), che si occupa di sismologia, geologia, ingegneria e sismologia storica, psicologia e scienze della formazione, con ricercatori dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia ([www.ingv.it](http://www.ingv.it)) e con la cooperativa CON UN GIOCO ([www.conungio.co.it](http://www.conungio.co.it)).

A breve saranno inviate le modalità per l'iscrizione online sia per la visita alla mostra che per la partecipazione ai laboratori didattici, che si ricorda sono gratuiti.

Cogliamo l'occasione per ringraziare tutti i Dirigenti e gli Insegnanti e augurare buone festività.

Per il comitato organizzatore di "IO NON TREMO! – Treviso 2015"

*dr. ing. Roberto Netto*

Per informazioni:

email: [ionontremo@ingegneritrevi.so.it](mailto:ionontremo@ingegneritrevi.so.it)

telefono: 328.38.18.251

Via Donato Creti, 12  
40128 BOLOGNA - Italia  
Tel: (39) 051-4151411  
Fax: (39) 051-4151499  
email: aoo.bologna@pec.ingv.it



Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia

Sezione di Bologna

Bologna, dicembre 2014

Ai Dirigenti scolastici,  
Agli Insegnanti,

facendo seguito alle comunicazioni intercorse, con la presente siamo a illustrarvi in breve l'offerta formativa per le scuole proposta dal progetto **EDURISK** ([www.edurisk.it](http://www.edurisk.it)), promosso dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dal Dipartimento della Protezione Civile, attraverso una iniziativa di formazione e progettazione educativa per gli insegnanti e attraverso il laboratorio interattivo "**Tutti giù per Terra**", realizzato da EDURISK in collaborazione con la cooperativa ConUnGioco. Entrambe le attività sono già state presentate a dirigenti e insegnanti della Provincia di Treviso in occasione dei cicli di seminari realizzati nel settembre 2013 a Conegliano, Longarone e Vittorio Veneto e con l'allestimento del laboratorio interattivo all'interno della mostra "terremoti d'Italia" di Longarone.

Agli insegnanti interessati viene proposta una iniziativa di formazione iniziale sul tema del rischio sismico, costituita da un corso della durata di 6 ore, organizzato su 4 moduli e a seguire la proposta agli insegnanti di realizzare un lavoro educativo con le rispettive classi a partire da una serie di percorsi pensati per le diverse fasce di età e integrabili con la programmazione didattica ordinaria, condividendo i risultati alla fine dei percorsi.

Il corso di formazione è realizzato in due incontri pomeridiani ravvicinati nel tempo, a seconda delle esigenze; insieme al corso verranno forniti materiali didattici per il lavoro nelle classi.

I moduli formativi affronteranno i seguenti temi: elementi essenziali di geologia e fisica del terremoto; la sismicità e la storia sismica locale; pericolosità, rischio e strategie di riduzione del rischio; aspetti psicologici ed emotivi; comportamento in emergenza; la progettazione educativa per la riduzione del rischio.

La formazione sarà realizzata da competenze specifiche (geologia, sismologia, ingegneria sismica, psicologia dell'emergenza, progettazione didattica) di larga esperienza e utilizzando modalità interattive.

Il laboratorio interattivo "**Tutti giù per Terra**" è uno degli strumenti formativi realizzati da EDURISK e attraverso postazioni interattive, strumenti-gioco e laboratori persegue gli stessi obiettivi lavorando direttamente con le classi, attraverso un percorso di durata limitata ma fortemente coinvolgente e si pone come naturale completamento del lavoro che le classi potranno aver sviluppato nel corso dell'anno.

Cordiali saluti.

Romano Camassi

**Progetto EDURISK**



---

INGV Sezione di Bologna Via Donato Creti, 12 40128 BOLOGNA  
tel. +39.051.4151421 fax +39.051.4151498 e-mail: [camassi@bo.ingv.it](mailto:camassi@bo.ingv.it)