



Treviso, 2 Marzo 2015

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 nostra nota pervenuta tramite l'Ufficio Scolastico Provinciale prot. n. 9170/A.39.b del 30.09.2014 e nelle successive del mese di dicembre 2014 e gennaio 2015.

Dopo aver organizzato, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (www.ingv.it), le due proposte formative per gli insegnanti, tenute nel mese di gennaio a Treviso e di febbraio a Conegliano, si propone ora la visita alla mostra "**A lezione di terremoti**" e la partecipazione al laboratorio didattico "**Tutti giù per terra**".

Mostra "A LEZIONE DI TERREMOTI": (indirizzata alle classi 3[^]-4[^]-5[^] della scuola primaria, scuola secondaria di 1° grado e scuola secondaria di 2° grado): la mostra nasce dall'esigenza di creare una "cultura della prevenzione" e per stimolare i cittadini ad avere un ruolo consapevole circa le peculiarità del rischio sismico e le caratteristiche di vulnerabilità del costruito. Il materiale esposto racconta mediante immagini, foto, brevi descrizioni, in modo divulgativo ma approfondito, quale è l'origine geofisica dei terremoti, come si manifestano e quali danni arrecano sul costruito, quali sono le misure di comportamento corretto da imparare e quali precauzioni sarebbe opportuno prendere sugli edifici, al fine di limitarne la vulnerabilità. All'interno della mostra, che ricalca quella creata dall'Associazione IO NON TREMO!, verrà allestita, a cura del nostro Ordine, una sezione che si andrà a calare direttamente sul territorio, con materiale d'archivio: giornali, foto d'epoca, ecc. In buona sostanza si cercherà di illustrare gli eventi sismici che hanno interessato la nostra provincia negli ultimi due secoli (Friuli 1976, Cansiglio 1936, Alpi 1873).

Laboratorio didattico "TUTTI GIÙ PER TERRA": (indirizzato alle classi 3[^]-4[^]-5[^] della scuola primaria e scuola secondaria di 1° grado): è organizzato insieme all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, attraverso la sua emanazione Edurisk e la cooperativa ConUnGioco (<http://www.conungioco.it>) specializzata in percorsi didattici e formativi. La visita guidata delle classi al laboratorio avverrà secondo un percorso interattivo dove, attraverso giochi e simulazioni, i ragazzi verranno avvicinati al problema del rischio sismico, ai comportamenti da tenere e alla conoscenza degli elementi di base della prevenzione dei danni da terremoto.

Sia la visita alla mostra che la partecipazione al laboratorio didattico è gratuita.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Modalità di iscrizione:

- l'insegnante interessato a partecipare dovrà compilare il modulo WEB all'indirizzo:
https://docs.google.com/forms/d/1A288W-2GygHok_WvtyqhBqG0HmA10VY6VpSX6vodiww/viewform
- il modulo WEB si limita a registrare l'iscrizione dando conferma solo dell'invio dei dati
- nei giorni successivi verrà data conferma dell'iscrizione tramite email, con indicazione del giorno e dell'orario.

Ad oggi le classi iscritte sono 41 per un numero complessivo di circa 850 ragazzi.

Cogliamo l'occasione per ringraziare tutti i Dirigenti e gli Insegnanti che hanno fin d'ora aderito all'iniziativa.

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

dr. ing. Roberto Netto

Per informazioni:

email: ionontremo@ingegneritreviso.it

telefono: 328.38.18.251