



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro

Prot. n.

Catanzaro, 20 settembre 2018

Spett.le Ufficio Scolastico
Provinciale di Catanzaro
Al Sig. Dirigente
mail: usp.cz@istruzione.it

OGGETTO: Iniziativa nazionale "Diamoci una scossa" I^A Giornata Nazionale della prevenzione sismica.

Richiesta di coinvolgimento delle scuole secondarie della provincia di Catanzaro.

Preg.mo Sig. Dirigente dell'U.S.P. di Catanzaro,
ritenendo di poter dare un utile servizio agli alunni dei principali Istituti di istruzione secondaria della provincia di Catanzaro, Le segnalo l'iniziativa che ha istituito, su scala nazionale, la 1° giornata nazionale di prevenzione sismica, indetta per il giorno 30 settembre c.a., da parte del Consiglio Nazionale Ingegneri, Consiglio Nazionale Architetti e Fondazione Inarcassa, con il patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, della Protezione Civile, dalla Conferenza dei Rettori CRUI delle Università Italiane e dal Consorzio Interuniversitario Reluis, Dipartimento della Protezione Civile, individuata come "*Diamoci una scossa*".

Ritengo, in qualità di Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro, tra l'altro docente di Costruzioni presso l'I.I.S. Petrucci - Ferraris - Maresca, che l'iniziativa possa essere utile per far comprendere agli alunni delle scuole secondarie le problematiche connesse con il rischio sismico, a livello divulgativo e per fornire agli stessi le dovute conoscenze sulle problematiche in termini di sicurezza delle abitazioni.

In occasione della prima giornata nazionale di prevenzione sismica, fissata al 30 settembre, saranno organizzati, a cura degli Ordini provinciali degli Ingegneri e degli architetti, centinaia di punti informativi nelle piazze delle principali città italiane per sensibilizzare il Cittadino sull'importanza della prevenzione sismica, nei quali sarà

distribuito materiale informativo sul rischio sismico e sul programma "*Diamoci una scossa*".

Ingegneri e Architetti, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio, quali le modalità e caratteristiche costruttive, l'area su cui insiste il fabbricato, la normativa sismica vigente all'epoca della costruzione ed altre importanti variabili, che incidono sulla sicurezza e sulla vulnerabilità del fabbricato, spiegando, altresì, le agevolazioni finanziarie, quali Sisma Bonus ed Eco Bonus, oggi a disposizione per migliorare la sicurezza delle proprie abitazioni a costi modesti o pressoché nulli.

Inoltre, le Piazze della Prevenzione Sismica, circa cinquecento in tutt'Italia, saranno l'occasione per presentare, promuovere e far conoscere le attività del programma "*Diamoci una scossa*" a cittadini e istituzioni, sottolineando come tali attività siano dirette a fornire una prima valutazione sommaria dello stato di sicurezza delle abitazioni e le possibilità di interventi di mitigazione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale Sisma Bonus.

Su scala nazionale, come indicato nel depliant allegato, si sono ipotizzate almeno 300 piazze della prevenzione sismica con l'impiego di 35.000 professionisti per la valutazione di 1.000.000 di unità abitative utilizzate da 5.000.000 di cittadini.

Il programma "*Diamoci una scossa*" prevede che, attraverso un apposito portale informatico www.giornataprevenzionesismica.it i soggetti privati, quali i cittadini e le istituzioni e amministratori di condominio, possono richiedere visite ai propri immobili dal 30 settembre al 20 novembre 2018 e i professionisti, Ingegneri e Architetti, regolarmente accreditati, in possesso di requisiti di esperienza nel settore delle strutture, a titolo gratuito e senza alcun onere per i cittadini, eseguiranno i dovuti sopralluoghi atti a verificare lo stato delle abitazioni e, dopo che saranno raccolti ulteriori dati inerenti gli immobili, forniranno al Cittadino, a conclusione della visita, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni dell'abitazione e informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sugli strumenti finanziari oggi disponibili per migliorare la sicurezza del proprio immobile.



Nel depliant allegato vi sono ulteriori notizie per arricchire la conoscenza delle problematiche connesse con il rischio sismico.

Tanto premesso, credo che una diffusa conoscenza dei fattori connessi con i rischi da sisma sia utile agli studenti per arricchire il loro know how, quali cittadini, indipendentemente dalla loro tipologia di studi, ritenendo come un innegabile vantaggio una specifica divulgazione per gli studenti degli Istituti Tecnici.

Pertanto, il sottoscritto, in qualità di Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro, offre la disponibilità, propria e da parte di altri selezionati ingegneri di comprovata esperienza in campo strutturale, a effettuare, presso la sede degli Istituti di istruzione secondaria, i cui Dirigenti ritengano l'iniziativa lodevole, dei percorsi didattico - divulgativi per spiegare i rischi dai terremoti, le iniziative volte alla prevenzione sismica e il programma nazionale "Diamoci una scossa".

Nel ringraziare per l'attenzione, restando in attesa del Suo riscontro, gli è gradito porgere distinti saluti.

Il Presidente

(dott. ing. Gerlando CUFFARO)

Recapito personale.

Ing. Gerlando Cuffaro

Tel mobile +39.348.3335936

mail: info@cuffaro-ingegneria.it