

Sito HOME PAGE / Plessi

Ist. Compr. Martinsicuro

Da: Info - Ordine Ingegneri Teramo [info@ingegneriteramo.it]
Inviato: mercoledì 19 aprile 2017 12.53
A: teic84500c@istruzione.it; teic833006@istruzione.it; teic83200a@istruzione.it; teic83100e@istruzione.it; teic838009@istruzione.it; teic834002@istruzione.it; teic82200q@istruzione.it; teic820004@istruzione.it; teic82300g@istruzione.it; teic82400b@istruzione.it; teic81600c@istruzione.it; teic81000d@istruzione.it; teic82100x@istruzione.it; teic813001@istruzione.it; teic841005@istruzione.it; teic84400l@istruzione.it; teic81900x@istruzione.it; teic840009@istruzione.it; teic82900e@istruzione.it; teic825007@istruzione.it; teic826003@istruzione.it; teic83500t@istruzione.it; teic83600n@istruzione.it; teic842001@istruzione.it; teic84300r@istruzione.it; teic83700d@istruzione.it; teic82800p@istruzione.it; teic83000p@istruzione.it; tevc010007@istruzione.it; temm06000g@istruzione.it

Oggetto: Sisma 2016/2017 - Gli Ingegneri incontrano i genitori, per una corretta informazione attraverso riflessioni e proposte

Allegati: locandina convegno sisma.pdf; _Certification_.htm

Si trasmette in allegato la locandina dell'evento in oggetto.

Saluti
La segreteria



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE MARTINSICURO (TE)	
B32	20 APR 2017
PROT. N.	5300
TIT.	CL. FASC.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
 C.so Cerulli, 74 - 64100 Teramo
 Tel/fax: 0861 247688 cell. 347 1518359
 e-mail: info@ingegneriteramo.it
 pec segreteria@ingte.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Con il patrocinio di:



COMUNE
DI TERAMO



PROVINCIA
DI TERAMO

Sisma 2016-2017

Gli Ingegneri incontrano i genitori, per una
corretta informazione attraverso riflessioni e proposte

TERAMO - Venerdì 28 Aprile 2017 - orario 17:00-20:00

Sala Polifunzionale della Provincia - Via Comi, 11 - Teramo

A seguito degli eventi sismici verificatisi a partire dal 24 agosto 2016 è emersa una forte esigenza di chiarezza da parte dei cittadini riguardo al comportamento degli edifici e alla risposta che gli stessi hanno assicurato durante il sisma.

L'Ordine degli ingegneri rappresenta più di ogni altra la categoria dei tecnici impegnati nella verifica delle strutture e per questo intende offrire degli strumenti di riflessione attraverso cui avvicinare anche il comune cittadino "non tecnico" ad una corretta informazione riguardo al sisma e alle azioni da questo generate sugli edifici.

Con questa finalità l'incontro, aperto a scuole, genitori e cittadini tutti, vuole favorire un corretto approccio allo scenario aperto dal sisma, attraverso la comprensione, con linguaggio semplice, del comportamento del suolo e degli edifici che su di esso sorgono.

L'incontro vuole essere anche un momento di confronto circa quello che l'Ordine può fare per migliorare il rapporto tra genitori, alunni e sicurezza strutturale dell'edificio, attraverso azioni che favoriscano la conoscenza dell'edificio stesso e il pronto intervento in caso di emergenza da parte dei tecnici competenti.

PROGRAMMA

17:00-17:20 Accoglienza partecipanti

17:20 Introduzione ai lavori

Ing. Alfonso Marcozzi - Presidente Ordine Ingegneri Teramo

17:30-18:00

Pericolosità, microzonazione e risposta sismica di sito: la lezione di Amatrice

Prof. Geol. Antonlo Moretti

Università degli Studi dell'Aquila - Scienze Ambientali

L'intervento illustra il comportamento del suolo in caso di sisma e termina con alcune considerazioni su ciò che ci possiamo attendere in base alle attuali conoscenze sulle sorgenti sismiche più prossime alla nostra città.

18:00-18:30

Le vibrazioni nelle strutture a seguito di un evento sismico

Prof. Ing. Daniele Zulli

Università degli Studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria

L'intervento mostra il comportamento delle strutture a seguito delle sollecitazioni del suolo in casi di evento sismico, con particolare riguardo al fenomeno della risonanza.

18:30-19:00

L'indice di vulnerabilità sismica

Ing. Massimo Romantini

L'intervento cerca di illustrare come la risposta della struttura al sisma sia funzione di diversi parametri dai quali è possibile ricavare le informazioni utili a definire la vulnerabilità sismica dell'edificio.

19:00-19:30

Prepararsi al terremoto (ma non solo)

Dott. Elio Ursini - Protezione Civile

L'intervento, rivolto direttamente a ragazzi, insegnanti e loro genitori, indica le semplici regole di comportamento per salvaguardare la propria vita in caso di sisma.

19:30-20:00 CONCLUSIONI

Sindaco Comune di Teramo **Dott. Maurizio Brucchi**

Presidente della Provincia di Teramo **Avv. Renzo Di Sabatino**