



[Home](#)

I Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: La Sicurezza inizia dalla Conoscenza. La tua

Andrea Dari 14/06/2018 2

Oggi 14 giugno, presso il Consiglio Superiore dei LLPP si è tenuta la presentazione ufficiale della Prima **"Giornata nazionale della Prevenzione Sismica"**, promossa da Fondazione Inarcassa, **Consiglio nazionale degli Ingegneri** e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.

L'evento ha visto la partecipazione dei rappresentanti istituzionali dei diversi soggetti che sostengono l'iniziativa che ne hanno illustrato le finalità e contenuti, nonché di numerosi rappresentanti del mondo istituzionale ed industriale.

L'iniziativa nasce da alcune considerazioni, evidenziate dagli organizzatori:

Un terremoto è un evento imprevedibile ma i cui effetti oggi possono essere mitigati adottando misure che migliorino la sicurezza degli edifici. In un Paese ad alto rischio sismico come l'Italia, il grado di sicurezza della casa diventa la prima cosa da conoscere e, laddove necessario, migliorare attraverso adeguate misure antisismiche.

In caso di terremoto una casa sicura può infatti fare la differenza.

*Nasce così la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, una iniziativa promossa dalla Fondazione Inarcassa, unitamente al **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e al Consiglio Nazionale degli Architetti, a cui si aggiunge l'importante contributo scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento della Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.*

Si tratta di un'azione ideata e promossa allo scopo di migliorare le condizioni generali di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese, attraverso la divulgazione di una maggiore consapevolezza collettiva della pratica della prevenzione sismica.

Il 30 settembre 2018 partirà una campagna di sensibilizzazione sul tema della sicurezza sismica delle abitazioni, con la presenza di numerosi Ingegneri ed Architetti nelle piazze delle principali città italiane, pronti a rispondere alle curiosità e ai quesiti dei cittadini e disponibili ad informare sul programma di "prevenzione attiva" che si svolgerà nel successivo mese di ottobre, quando saranno realizzabili sopralluoghi gratuiti da parte di esperti in materia. In quell'occasione un primo screening dell'abitazione consisterà in una preliminare indagine conoscitiva del rischio sismico, nell'individuazione di possibili interventi per la sua riduzione, nonché dei relativi costi per realizzarli, beneficiando delle attuali e significative agevolazioni fiscali previste dallo Stato

Il Magazine



[Sfoggia la rivista online](#)

News

[Vedi tutte](#)

PAVIMENTI 26 è on line

MIT: si parte con il piede giusto, Dimitri Dello Buono, un tecnico, alla segreteria tecnica

Advances in Knowledge of Urban Drainage: Nature-Based Solutions for a Sustainable Environment

Due progetti di norma per il settore dei rivestimenti. Le inchieste pubbliche preliminari terminano il 12 giugno

RURITAGE: a Bologna gli esperti internazionali per la valorizzazione del patrimonio culturale

Abbonamento alle norme UNI per gli architetti a 50 euro/anno: firmata convenzione tra CNAPPC e UNI

Master in Ingegneria Sismica di Londra a Camerino per studiare le conseguenze del sisma

In un Paese che purtroppo è soggetto con terribile continuità ad eventi sismici di grande dimensione e con un patrimonio immobiliare vetusto e vulnerabile, ma spesso di importante valore storico, questa iniziativa assume un'importanza notevole, soprattutto per creare conoscenza e consapevolezza tra i cittadini.

La speranza è che i rappresentanti del nuovo governo, così come dei territori, condividano al più presto questa iniziativa, contribuendo a un suo successo presso la popolazione. Da pochi mesi sono disponibili incentivi che consentono - insieme a quelli energetici - di poter sostenere in modo rilevante gli interventi di miglioramento sismico degli edifici. Ma è necessario che si superi l'indifferenza e la non conoscenza del rischio e si arrivi a un diffuso utilizzo di esse per una messa in sicurezza del Paese.

Tweet

Le nuove norme urbanistiche regionali porteranno a una rigenerazione urbana e al consumo zero del suolo ?

Caro Ministro delle Infrastrutture Danilo Toninelli, siamo preoccupati

ATECAP, eletto il nuovo Consiglio Generale per il biennio 2018 - 2020



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di **INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



■ Seguici su



InConcreto è una testata tecnica specializzata che si occupa di tutte le tematiche connesse con il cemento ed il calcestruzzo. Fa parte della piattaforma di informazione tecnica di INGENIO ed è pubblicata dalla Casa Editrice IMREADY srl. ISSN 2308-0833.

Direttore Responsabile: Andrea Dari

Copyright 2018 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. Privacy Policy,
Sito realizzato da Vanguard System
Credits

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM, Tel. 0549 909090
Mail segreteria@imready.it