

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Ministero della Giustizia

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI 15/10/2018 U-rsp/6974/2018



Circ. n. 295/XIX Sess.

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli Ingegneri LORO SEDI

OGGETTO: Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica – 30 settembre 2018 – esito campagna informativa e trasmissione Rassegna stampa

Caro Presidente,

vogliamo in primo luogo esprimere il nostro sentito e profondo ringraziamento, a nome del Consiglio Nazionale e della categoria, per lo straordinario - e coraggioso- impegno profuso per la riuscita dell'iniziativa "Diamoci una scossa".

Se l'idea della manifestazione origina dalla Fondazione Inarcassa, dal Consiglio nazionale degli Ingegneri e dal Consiglio nazionale degli Architetti, con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento della Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, è solo grazie all'impegno profuso dagli Ordini provinciali che essa ha potuto avere questo straordinario successo.

L'organizzazione di punti informativi in 430 piazze d'Italia, le iniziative convegnistiche che hanno coinvolto tanti rappresentanti della politica e delle istituzioni, la solidarietà e la collaborazione tra Ordini diversi, l'entusiasta partecipazione di migliaia di colleghi hanno segnato e segneranno una svolta "storica" nella capacità delle professioni di affrontare in modo innovativo tematiche di portata generale.

Grazie a questa iniziativa milioni di cittadini hanno avuto la possibilità di essere edotti sulla cultura della prevenzione sismica e sugli strumenti e le agevolazioni fiscali messi a disposizione dallo Stato per migliorare le condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare, trovando nei professionist e negli Ordini un punto di riferimento forse inatteso ma sicuramente insostituibile.

Con questa iniziativa la nostra categoria professionale ha dimostrato di essere presente sul territorio, vicina e sensibile ai bisogni concreti del cittadino, recettiva a quelle che sono le problematiche che affliggono il Paese, soggetto fondamentale per la tutela degli interessi della collettività. Grazie ad essa è

via XX Settembre, 5 00187 Roma, Italy tel. +39 06 6976701 segreteria@cni-online.it segreteria@ingpec.eu www.tuttoingegnere.it cresciuta enormemente l'attenzione del governo e del parlamento, ma anche di tante altre forze sociali, nei nostri confronti e con essa la disponibilità ad ascoltare le nostre istanze e le nostre proposte.

Nelle prossime settimane si svolgeranno le visite informative che costituiscono una parte fondamentale dell'iniziativa; ad oggi sono già oltre 8.500 le visite prenotate sulla piattaforma dai cittadini e oltre 9.000 i professionisti accreditati a poterle realizzare. I cittadini possono prenotare la visita entro il termine del 20 novembre 2018.

In allegato troverai la Rassegna stampa dell'evento, che vorremmo integrare con una raccolta del materiale predisposto localmente a supporto dell'iniziativa (locandine, manifesti, foto etc), di cui ti preghiamo di far pervenire copia presso la segreteria del CNI.

Nel pregarTi di estendere il nostro ringraziamento ai Consiglieri, ai referenti dell'iniziativa ed ai colleghi impegnati, inviamo i nostri più cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO (Ing. Angelo Valsecchi)

IL PRESIDENTE (Ing. Armando Zambrano)

Data

24-09-2018

Pagina

1/2 Foglio

Cerca



CROTONE NEWS



24 SETTEMBRE 2018

ATTUALITÀ

CRONACA

CUI TURA

POLITICA

CALCIO

BRUNO PAI FRMO

CROTONENEWS > ATTUALITÀ > "DIAMOCI UNA SCOSSA", PRESENTATA DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CROTONE LA "GIORNATA NAZIONALE ANTISISMICA'



33TECNOLOGIE



IL SOLARE TERMICO



SPORT





Crotone, 24 settembre 2018 ore 17:24

ATTUALITÀ

CONDIVIDI

"Diamoci una scossa", presentata dall'Ordine degli **Ingegneri** di Crotone la "Giornata nazionale antisismica"

di Redazione













ALTRI ARTICOLI

ATTUALITÀ

24 Set 2018

Ryanair mette in vendita i biglietti per i voli Crotone-Bergamo fino a ottobre 2019

CRONACA

24 Set 2018

Trapianto di viso, Benedetto Longo: l'eccellenza crotonese è ancora precario. L'amarezza del capo dell'équipe

ICULTURA

24 Set 2018

Crotone, l'ultimo gesto d'amore di Lisa: donati i suoi organi

CRONACA

22 Set 2018

Crotone, pistola in una sala giochi: patteggia un anno e dieci mesi (pena sospesa)

CROTONENEWS.COM

Data

24-09-2018

Pagina

Foglio

2/2

ATTUALITÀ

21 Set 2018

Catanzaro: deve assistere figlio ammalato, i colleghi le cedono i giorni ferie

CALCIO

21 Set 2018

Crotone, "Giornata nazionale antisismica": convegno dell'Ordine degli ingegneri

ATTUALITÀ

21 Set 2018

Libera al fianco della famiglia Congiusta dopo gli atti intimidatori a un mese dalla morte di Mario

CRONACA

21 Set 2018

Casabona, sabato 29 settembre si parlerà di bonifica e incidenza tumorale

CALCIO

20 Set 2018

Crotone, lo stadio Ezio Scida torna agibile a 16.108 posti: via libera della commissione prefettizia

ATTUALITÀ

20 Set 2018

Asili nido Crotone, Sisca (Diversi ma uguali KR): "I diritti dei bambini disabili vanno al di là dei regolamenti"

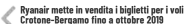


🔼 ono state presentate questa mattina, nella sala consiliare del Comune di Crotone, le iniziative che l'Ordine degli ingegneri provinciale ha messo in campo in vista della prima giornata nazionale per la prevenzione antisismica dal titolo "Diamoci una scossa". Sarà una settimana intensa, come ha spiegato il presidente dell'Ordine Antonio Grilletta, ma l'evento clou si svolgerà domenica 30 settembre, in contemporanea in tutta Italia. A Crotone, in piazza della Resistenza, l'Ordine degli ingegneri, assieme all'Ordine provinciale degli architetti, allestirà uno stand dove sarà possibile avvicinarsi e chiedere informazioni in relazione al "sisma bonus", la misura economica messa in campo dal Governo per la prevenzione antisismica dell'edilizia privata. Non solo, ma i professionisti saranno a disposizione dei cittadini anche per fare dei sopralluoghi gratuiti e valutare quanto gli edifici, e le singole abitazioni private, sono realmente sicuri in un territorio soggetto a sisma. «Novembre è il vero e proprio mese della prevenzione antisismica - ha spiegato Grilletta nel corso dell'incontro con i giornalisti e sarà in quel periodo che, previo appuntamento, saremo a disposizione dei cittadini per visite completamente gratuite. Domenica però sarà necessario prendere un appuntamento e lo si potrà fare venendoci a trovare in tutte le piazze d'Italia. In Italia esistono tantissimi edifici che purtroppo non sono a norma, altri ai quali basterebbe poco per essere messi in sicurezza, ecco perché siamo disponibili a fare delle visite, piccoli controlli, che potrebbero però dare indicazioni importanti per eventuali approfondimenti». Al livello nazionale l'iniziativa è stata messa in campo grazie al supporto di Inarcassa, il cui referente provinciale per Crotone è Roberto Federico, intervenuto ieri mattina nella sala consiglio comunale. «Proprio per spiegare gli importanti presupposti di questa iniziativa – ha detto Federico – abbiamo pensato di organizzare anche un momento di confronto e di dibattito. Giovedì 27 settembre, nella Sala Raimondi, alle 15, ci sarà un convegno al quale prenderanno parte importantissimi relatori tra cui Angelo Domenico Perrini, consigliere del Cni, Egidio Comodo presidente di Inarcassa e Guido Bianco dell'angenzia dell'Entrate. In quella circostanza daremo tutte le informazioni possibili ecco perché ci aspettiamo una grande partecipazione». L'ingegnere Domenico Blandino ha voluto aggiungere: «Mai come stavolta i professionisti sono scesi in campo per la sicurezza. Le agevolazioni fiscali messe in campo dal Governo sono un strumento molto importanti, in passato ha puntato sull'edilizia pubblica, oggi lo fa su quella privata e noi cercheremo di fare la nostra parte». Alla conferenza stampa di questa mattina ha preso parte anche l'assessore ai lavori pubblici del Comune di Crotone Telemaco Pedace, il quale ha voluto ricordare l'importanza di riprendere il dibattito in città su temi di pubblico interesse, quale è quello della sicurezza delle abitazioni in cui vivono i cittadini. Pedace ha poi sottolineato la vicinanza dell'amministrazione nell'iniziativa messa in campo dall'Ordine.

Scarica Brochure_Prevenzione sismica2 Brochure_Prevenzione sismica2

Tag: crotone, ingegneri, sismica







Data

25-09-2018

Pagina

SPORT

Foglio 1 / 2

Ti cuciamo addosso il Piano Formativo più adatto!

CRONACA



AVVISO A SPORTELLO 2016



HOME

ARCHITETTI

LOGIN / REGISTRATI







Martedì 25 Settembre 2018

CULTURA

...............................

MEDIA Q

CRONACA - INIZIATIVA PROMOSSA DA INARCASSA, CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI E

POLITICA

| 25 SETTEMBRE 2018

Prevenzione sismica, ingegneri della provincia di Cremona in prima linea

Gli ingegneri della provincia di Cremona saranno presenti in Corso Campi a Cremona, domenica 30 settembre, in occasione della prima Giornata Nazionale della prevenzione sismica





CREMONA - Domenica 30 settembre avrà luogo la prima Giornata nazionale per la Prevenzione Sismica, promossa dalla Fondazione Inarcassa, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dal Consiglio Nazionale degli Architetti, con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di

Ingegneria Sismica. La giornata è volta a favorire la cultura della prevenzione sismica ai

LEGGI ANCHE

Ac Crema non vedenti, a scuola oltre il pregiudizio

25 SETTEMBRE 2018

- Storici dell'arte in Palazzo vescovile
 25 SETTEMBRE 2018
- «Coltiviamo l'arte della macellazione, ancorati alla tradizione»

25 SETTEMBRE 2018

INVIATOQUOTIDIANO.IT(WEB)

Data

25-09-2018

Pagina Foglio

2/2

fini di un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Gli Ingegneri dell'Ordine della Provincia di Cremona saranno presenti a Cremona in Corso Campi dalle ore 10 sino alle ore 18 per sensibilizzare i cittadini circa l'importante e significativa iniziativa che persegue la promozione e la diffusione della cultura della prevenzione sismica e della sicurezza degli edifici e delle infrastrutture in Italia. I recenti avvenimenti di Genova hanno confermato in modo drammatico questa necessità: di tale cultura gli Ingegneri sono depositari significativi ed insostituibili.

L'ingegnere Guendalina Galli, Presidente dell'Ordine, sottolinea che l'iniziativa rimarca il ruolo dell'Ingegnere quale prevalente se non unica figura professionale con le competenze tecniche e scientifiche sulle tematiche sismiche. L'unanime sostegno all'iniziativa è stato espresso in sede di Consiglio dell'Ordine anche a seguito della partecipazione attiva dei Consiglieri cremonesi al 63° Congresso Nazionale degli Ingegneri che ha dibattuto profondamente intorno ai temi della Sicurezza. Il Congresso ha visto la partecipazione del Ministro delle Infrastrutture Danilo Toninelli, dimostratosi sensibile alle tematiche, e che si augura di essere presente a Cremona alla giornata, con visita allo stand dell'Ordine.

ARTICOLI PIÙ LETTI

1. Don Emilio tuona dal pulpito: «Siamo governati da cretini»

11 GENNAIO 2016

- 2. Tragedia a Milano: muore Margherita Arioni, 26enne di Castelleone 20 OTTOBRE 2016
- 3. Investita in bicicletta: muore diciassettenne 28 GIUGNO 2016
- 4. «Vivo e corro al massimo, anche con la fibrosi cistica»

06 LUGLIO 2018

5. Tragedia a Soresina, si è suicidato il maresciallo Illustre

08 GIUGNO 2017











COMMENTI

Per commentare devi essere registrato. Clicca qui per registrarti. Non ci sono commenti per questo articolo.



ARCHIVIO ARTICOLI

RSS

CONTATTACI

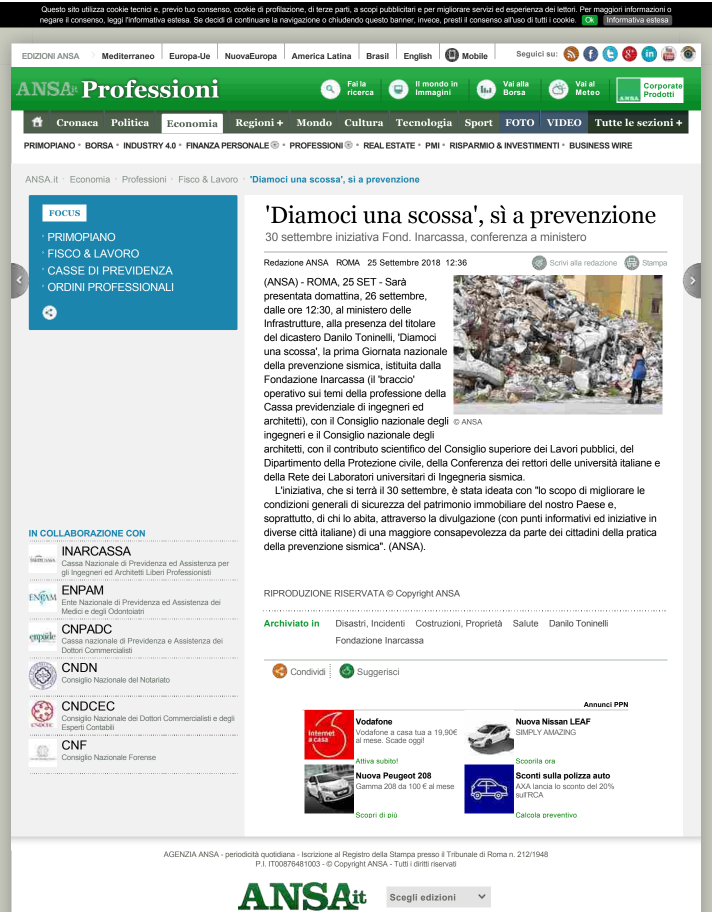
PRIVACY



Data 25-09-2018

Pagina

Foglio 1



Data 25-09-2018

Pagina

Foglio 1

CATTOLICA: DOMENICA INGEGNERI E ARCHITETTI SPIEGANO LA PREVENZIONE SISMICA

Domenica 30 settembre avrà luogo la prima Giornata nazionale per la 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, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese attraverso l'iniziativa "Diamoci una scossa". Per questa ricorrenza, gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della provincia di Rimini realizzeranno proprio domenica un punto informativo in Piazza Nettuno a Cattolica dalle 10.00 alle 17.00 con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni. Architetti a Ingegneri esperti in materia saranno a disposizione dei Cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio dell'Amministrazione Comunale, particolarmente sensibile sul tema. Già nel novembre 2016, ad esempio, anche a seguito degli eventi sismici dell'Italia centrale, venne convocato un Consiglio Comunale ad adunanza aperta sul tema del Rischio sismico con la partecipazione dell'Associazione di promozione sociale di Rimini "lo non Tremo", composta da tecnici di varie professionalità che approfondirono " Il terremoto è un evento imprevedibile - spiegano architetti ed ingegneri – i cui effetti sugli edifici e sulle persone oggi possono essere mitigati adottando misure che migliorino la sicurezza degli edifici. In un Paese straordinario ma ad alto rischio sismico quale è l'Italia, il grado di sicurezza degli immobili diventa la prima cosa da conoscere e, laddove necessario, migliorare attraverso adeguate misure antisismiche. In caso di terremoto un edificio più sicuro può infatti significare molto, se non tutto, per la vita di chi lo vive. L'iniziativa Diamoci una scossa vuole dunque essere un programma di "prevenzione attiva"; non solo una campagna informativa, come altre già realizzate in passato, ma un'iniziativa che permetta di passare concretamente "dal sapere al fare". Sul sito dell'evento www.giornataprevenzionesismica.it si potrà trovare ogni ulteriore informazione sull'iniziativa ". Le altre piazze del territorio interessate dall'appuntamento: - Santarcangelo, p.zza Ganganelli - Rimini, p.zza Cavour - Verucchio, p.zza Europa - Morciano, p.zza del Popolo - Coriano, p.zza Mazzini Share

LAGAZZETTADILUCCA.IT(WEB2)

Data

25-09-2018

Pagina

1/2 Foglio







araFiere

fest.com



MARTEDÌ, 25 SETTEMBRE 2018 - RECTE AGERE NIHIL TIMERE



Carraral 4x4fest.

Cinema

Garfagnana

Cultura Piana Sport Confcommercio Rubriche interSVISTA Brevi Sviluppo sostenibile

Viareggio

Formazione e Lavoro Cuori in divisa

Massa e Carrara

Pistoia



Zoofollia

Cronaca

Teatro del Giglio

Politica

Comics



Meteo



Prenote questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenote questo spazio!

Prenota questo spazio!

ANNO 7°

Prima

Domenica Giornata della Prevenzione Sismica a Lucca

Economia

Necrologi

marted) 25 settembre 2018 15:19

L'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Lucca organizza, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri, la "Prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica" in programma nella giornata di domenica 30 settembre, promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli



Architetti, con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Domenica 30 settembre saranno organizzati nelle principali città italiane, a cura degli Ordini territoriali degli Architetti e degli Ingegneri, centinaia di punti informativi, denominati "Le Piazze della Prevenzione Sismica", con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni

Architetti e Ingegneri esperti in materia saranno a disposizione dei Cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Le Piazze della Prevenzione Sismica saranno inoltre l'occasione per promuovere e far conoscere a cittadini e amministratori di condominio il programma di "prevenzione attiva" Diamoci una Scossa!, che prevede per tutto il mese di novembre isite tecniche informative, da parte di Architetti e Ingegneri esperti in materia. Nel corso delle visite, che non comporteranno alcun onere per i richiedenti, sarà fornita una prima valutazione sommaria dello stato di sicurezza delle abitazioni e illustrate le possibilità di interventi di mitigazione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale Sisma Bonus. Suo sito dell'evento www.giornataprevenzionesismica.it è possibile trovare ogni informazione sull'iniziativa.

Gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della provincia di Lucca organizzano congiuntamente per la giornata del 30 settembre i punti informativi nelle seguenti località: Prenota questo spaziol

Prenota questo spaziol





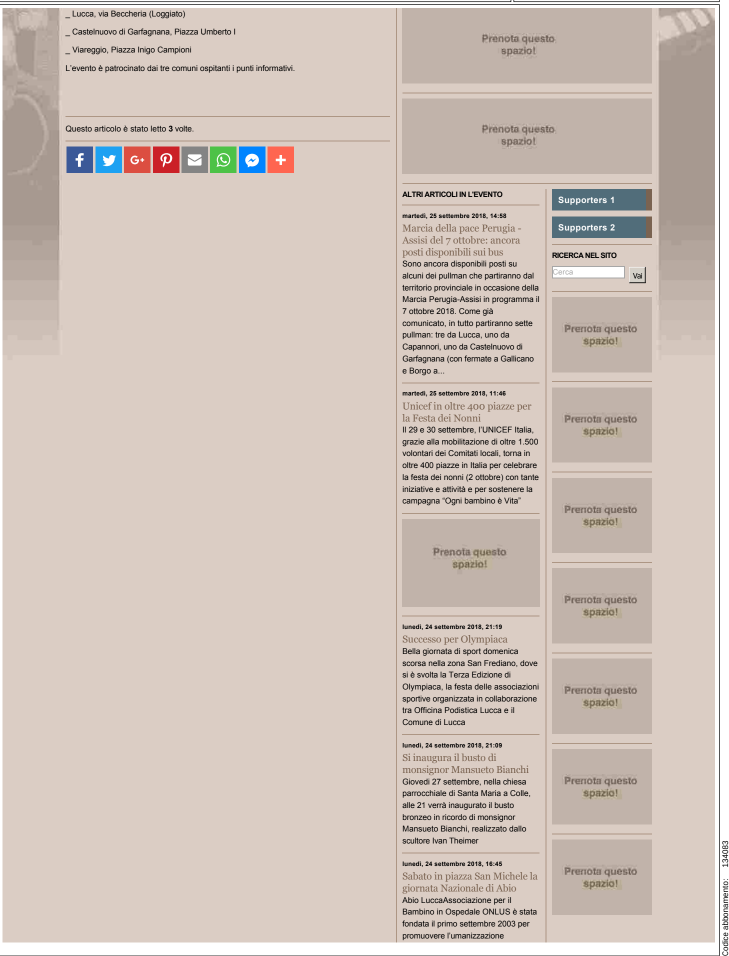


LAGAZZETTADILUCCA.IT(WEB2)

Data 25-09-2018

Pagina

Foglio 2/2



CORRIEREDILATINA.IT (WEB2)

Data 25-09-2018

Pagina

Foglio 1 / 2



Cronaca Provincia

Diamoci una scossa, a Sonnino la Giornata della Sicurezza Sismica. Previsti sopralluoghi tecnici e gratuiti

Da **Redazione** - 25 settembre 2018









Mi piace 5





Piaggio beverly 300
Anticipo 600 €
24 Mesi
10.000 Km totali

"Diamoci una scossa!". E' questo il nome dell'iniziativa in programma per domenica, 30 settembre 2018, a Sonnino, organizzata dal Comune in occasione della Giornata della Sicurezza Sismica.

Abitare in una casa sicura può fare tutta la differenza del mondo in caso di terremoto. Il nostro paese presenta ancora molte lacune sotto il profilo della sicurezza degli edifici, soprattutto (ma non solo) se si guarda alla solidità di quelli costruiti qualche anno fa. Per questo l'iniziativa

CORRIEREDILATINA.IT (WEB2)

Data

25-09-2018

Pagina

2/2 Foglio

"Diamoci una scossa!", assuma una rilevanza primaria, in particolare per i comuni della fascia collinare della provincia di Latina.

Come in altre 500 piazze italiane, anche a Sonnino – in piazza Garibaldi dalle 10 alle 17 – saranno presenti architetti e ingegneri esperti in prevenzione del rischio sismico per incontrare i cittadini e dare informazioni sulla sicurezza della casa e sulle agevolazioni fiscali disponibili per apportare delle migliorie a costo quasi zero. Inoltre, i cittadini potranno fissare un sopralluogo tecnico gratuito presso la propria abitazione che verrà effettuato a novembre.

Ad effettuare il sopralluogo saranno architetti e ingegneri formati appositamente per fornire una prima informazione sullo stato della sicurezza dell'abitazione e sulle agevolazioni, tra cui il Sisma Bonus. Questa tipologia di agevolazione, infatti, permette di effettuare interventi di riduzione del rischio sismico sulla propria abitazione con una detrazione dalle imposte sui redditi fino all'85% dei costi sostenuti. Per esempio, per un intervento da 50mila euro significa dover sostenere spese solo per 7.500 euro.

Il Comune di Sonnino è stato tra i primi ad aderire alla proposta arrivata dagli Ordini provinciali degli Architetti e degli Ingegneri, enti che grazie ai tecnici volontari porteranno l'iniziativa prima nelle piazze italiane e poi, a novembre, nelle abitazioni dei cittadini che avranno chiesto il sopralluogo gratuito.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, alla sua prima edizione quest'anno, è un'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio nazionale degli Ingegneri con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, con lo scopo di promuovere una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Maggiori informazioni sull'iniziativa gratuita sono disponibili su www.giornataprevenzionesismica.it.

LE VOSTRE OPINIONI

o commenti



Articolo precedente

Data

25-09-2018

Pagina Foglio

1/2

LA STAMPA IMPERIA SANREMO

















A Conio fagioli cucinati con la maxi pentola Battistina

Imperia all'America's Cup Svelati logo e la nuova

Sanremo. Zona C2, aperto il cantiere per la strada tanto attesa

Con «Invisibile», il ritorno di Amedeo Grisi in versione elettronica: «E' ..

Il Monviso piange il ghiaccio perduto. E al Gran Paradiso il termometro sale



Giornata per la prevenzione sismica, le iniziative in provincia



Fino al 3 Ottobre SUBITO PER TE **BUONI ACQUISTO** DA 5 € USARE UNA SPES VIDEO CONSIGLIATI

DIVENTA SOCIOCOOP



Torino: Across Srl, l'agenzia web che offre soluzioni su misura per la Pubblicità

I danni del terremoto

CONDIVIDI









SCOPRI TOP NEWS

Pubblicato il 25/09/2018 Ultima modifica il 25/09/2018 alle ore 17:29

Il 30 settembre avrà luogo la prima Giornata nazionale per la 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, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare. Venerdì 28 settembre l'Ordine degli Architetti di Imperia ha organizzato un convegno durante il quale verrà approfondito il tema della prevenzione. Il convegno si terrà dalle 15 alle 17 presso la Sala dei Comuni della Provincia. Parteciperanno, tra gli altri, un funzionario dell'Agenzia delle Entrate che tratterà l'aspetto del «Sisma Bonus e la cedibilità del credito», il Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco, geologi della Protezione Civile SS. Trinità di Imperia, il Prefetto e il presidente della Provincia.

Domenica 30 settembre sempre l'Ordine degli Architetti di Imperia ha organizzato, con il supporto della Protezione Civile locale, dei punti informativi a Imperia (Piazza De Amicis) a Sanremo (Piazza Colombo) e Ventimiglia (Piazza



Torna dall'ospedale molto dimagrito, la reazione del cane è meravigliosa



Coi Comandi Vocali scopri un Nuovo modo di gestire il Conto

LASTAMPAit

Data

25-09-2018

Pagina Foglio

2/2

Sant'Agostino) denominati «Le Piazze della Prevenzione Sismica», dalle 10 alle 13, con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni.

BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Donna trova topo morto nella zuppa, il ristorante perde 170 milioni di euro

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Tab**@la** Feed



Nuova Classe A SPORT. Scopri l'offerta.

Mercedes-Benz

Contenuti Sponsorizzati

LA STAMPA Consigliati Per Te



Scomparsa 17enne a Torino, la famiglia la



Il capitano dello Spartak sorpreso dalla moglie in sauna con l'amante

Guarda Anche



Proteggiti dai Ladri. Impianto senza fili. Monitoraggio anche fuori casa. A... Verisure



La lotta alla povertà e allo spreco alimentare sbarca a Gela

Eni

Data

25-09-2018

Pagina Foglio

1

MENU Q CERCA

Il Messaggero.it

ACCEDI ABBONATI

PRIMO PIANO

Martedì 25 Settembre - agg. 17:59

CRONACA **POLITICA** ESTERI SANITÀ SCUOLA E UNIVERSITÀ SPECIALE ELEZIONI

«Diamoci una scossa». Toninelli lancia la prevenzione antisismica, ma lo slogan è infelice

PRIMO PIANO > POLITICA

Martedì 25 Settembre 2018



"Diamoci una Scossa!" è il singolare titolo della nuova campagna di prevenzione antisismica, che verrà presentata domani a Roma in presenza di Danilo Toninelli, ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. È in programma per il 30 settembre, infatti, la prima "Giornata nazionale della Prevenzione

Antisismica": attraverso punti informativi in 500 piazze italiane, si punterà a favorire la cultura della prevenzione sismica e la conoscenza degli strumenti fiscali (Sisma Bonus) oggi messi a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle abitazioni.

LEGGI ANCHE Toninelli sorridente con il plastico del Morandi, è polemica sui social: «Irrispettoso»

L'iniziativa è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento protezione civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria sismica.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA

ULTIMI INSERITI PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti





come miglior film straniero

www.iamgenius.it

Data

25-09-2018

Pagina Foglio

1/2



номе

CATANIA NEWS

CRONACA

SPORT

SPETTACOLO

CULTURA

TURISMO

RUBRICHE

REDAZIONE

Il 30 settembre anche a Catania la Prima Giornata Nazionale per la Prevenzione sismica

② 25 settembre 2018 ♣ redazione ➢ Cronaca ○ 0





Non più emergenza ma prevenzione, non più crolli infrastrutturali ma sicurezza edilizia, non più drammatici titoli da prima pagina ma un percorso di conoscenza dell'intera cittadinanza italiana. Questi gli obiettivi della Prima Giornata Nazionale per la Prevenzione sismica, che si svolgerà a Catania e in numerosi Comuni del suo territorio domenica 30 settembre, in contemporanea con altre 300 città italiane.



L'evento sarà presentato in conferenza stampa mercoledì 26 settembre alle 11.30 nella sede dell'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Catania (Largo Paisiello 5) che insieme all'Ordine degli Ingegneri hanno organizzato l'iniziativa a livello territoriale, concretizzando l'impegno della gran parte dei loro iscritti,

ben ottomila professionisti.

Catania e il suo circondario non potevano mancare a questo importante appuntamento di sensibilizzazione, essendo il territorio con il più alto rischio sismico d'Europa, per la presenza del vulcano Etna, per il probabile alto grado di intensità – e dunque pericolosità - di un sisma atteso, per la grave vulnerabilità del patrimonio edilizio.

Durante la conferenza saranno annunciati i tredici punti informativi che verranno allestiti in altrettante piazze della provincia etnea dove architetti e ingegneri esperti in materia

ARTICOLI RECENTI

Il 30 settembre anche a Catania la Prima Giornata Nazionale per la Prevenzione sismica

Boxe-Campionati regionali, a Marsala Ilas, Cavallaro e Recupero sugli allori. Tutti i risultati

I giovani della Beatitufl Days alla Fiera Agroalimentare Mediterranea di Ragusa con percorsi di ippoterapia per disabili psichici

"La Bugia e la Verità", il 28 settembre al Museo Diocesano di Caltagirone con Ketty Governali e Federica D'Ignoti, attrice e regista del cortometraggio "Angelo"

Il 29 Settembre si presenta a Catania la nuova stagione del Teatro Vitaliano **Brancati**

IL MIO AMAZON



META

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

WordPress.org



Il 30 settembre anche a Catania la Prima Giornata Nazionale per la Prevenzione sismica

② 25 settembre 2018 ○ 0

Codice abbonamento:

CRONACAOGGIQUOTIDIANO.IT

Data

25-09-2018

Pagina

Foglio

2/2

saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, i fattori che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (SismaBonus ed EcoBonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza della propria abitazione.

A livello nazionale l'iniziativa è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, con il patrocinio di Inarcassa e con il supporto scientifico di: Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laborat



Boxe-Campionati regionali, a Marsala İlas, Cavallaro e Recupero sugli allori. Tutti i risultati



I giovani della Beatitufl Days alla Fiera Agroalimentare Mediterranea di Ragusa con percorsi di ippoterapia per disabili psichici





GIORNATA NAZIONALE PER LA PREVENZIONE SISMICA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CATANIA

FACEBOOK

ORDINE INGEGNERI CATANIA

9 in t ⊠ 🖶 🕲 🖒



"La Bugia e la Verità", il 28 settembre al Museo Diocesano di Caltagirone con Ketty Governali e Federica D'Ignoti, attrice e regista del cortometraggio "Angelo"



SHARES

« PRECENDENTE

Boxe-Campionati regionali, a Marsala Ilas, Cavallaro e Recupero sugli allori. Tutti i risultati



Il 29 Settembre si presenta a Catania la nuova stagione del Teatro Vitaliano Brancati

COMMENTA PER PRIMO

Commenta

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

PUBBLICA IL COMMENTO

MOVIMENTI CULTURALI

TICKETONE

IBS

TEATRO

26-09-2018 Data

Pagina Foglio

34/35 1/4

la Repubblica

Grandi progetti La diagnosi e la messa in sicurezza degli edifici nelle zone ad alto rischio non sono più rimandabili. Lo ricorda la prima Giornata della Prevenzione Sismica, domenica 30, in oltre cinquecento piazze italiane

VITO DE CEGLIA

Italia, si sa, è un Paese altamente sismico: 93mila scosse negli ultimi due anni, 30 grandi terremoti negli ultimi 150, in pratica uno ogni cinque anni. Solo negli ultimi 40 anni: cinque gravi terremoti che hanno provocato 4.539 vittime, 492mila sfollati e 534.250 case distrutte o danneggiate, oltre 120 miliardi di euro spesi dallo Stato, e quindi dalla collettività, per gli interventi di ricostruzione post-sisma. Costi che lievitano ulteriormente, dal dopoguerra a oggi, fino a raggiungere 212 miliardi di euro, in media 2,9 miliardi di euro l'anno.

Sono i numeri che fanno da sfondo alla prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, prevista domenica 30 settembre in oltre 500 piazze italiane. L'evento - organizzato dalla Fondazione Inarcassa insieme ai Consigli nazionali di ingegneri e architetti con il patrocinio di Inarcassa e di altri enti istituzionali - si pone l'obiettivo di promuovere una cultura della prevenzione sismica in Italia. Cultura che fino a oggi non ha attecchito, nonostante i recenti provvedimenti di tipo fiscale introdotti per incentivare e agevolare gli interventi di diagnosi sismica e di messa in

sicurezza degli edifici nelle zone ad alto rischio (1 e 2) e medio (3). Si tratta di aree geografiche riporta una stima di Cresme-Isi (Ingegneria sismica italiana) dove 48 milioni di persone, l'80 percento degli italiani, vivono e lavorano in II,I milioni di edifici di cui 9,3 residenziali (per 17 milioni di abitazioni). Sulla base di questi dati (Istat e Protezione civile), l'analisi di Cresme-Isi prevede che gli interventi "potenzialmente attivabili" per la riduzione del rischio sismico degli edifici che ricadono nelle zone 1, 2 e 3 oscillerebbe fra 937 e 1.041 miliardi di euro: una cifra mostruosa, pari a circa il 2 percento del Pil italiano. «La storia del nostro Paese dovrebbe indurci a considerare il terremoto come un evento naturale di cui conosciamo praticamente tutto o almeno le informazioni più importanti, ovvero "dove" e "quando". Eppure gli interventi per la prevenzione sismica sono pari a zero», premette l'ingegnere Egidio Comodo, presidente della Fondazione Inarcassa, impegnato, insieme a molti altri professionisti, a divulgare il verbo della prevenzione lungo tutto lo Stivale. Un impegno che si è materializzato nel progetto nazionale "Diamoci una scossa!". il cuore dell'evento di domenica prossima. Il progetto prevede visite

sismico. Per tutto il mese di novembre i professionisti, iscritti all'evento, si recheranno su richiesta dei proprietari presso le abitazioni per effettuare una vista tecnica al fine di fornire una prima informazione sullo stato di rischio dell'immobile e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo, senza alcun costo per il cittadino. Si stima che il progetto coinvolgerà su scala nazionale circa 5 milioni di persone, un milione di unità abitative e 35mila professionisti. «Per il cittadino l'edificio non invecchia mai», osserva Comodo, «ma dopo l'esperienza del ponte Morandi a Genova ci rendiamo conto che il tempo incide sulle strutture dove noi abitiamo. Quindi, fare uno screening che verifichi le condizioni in cui si trovano i nostri immobili diventa estremamente importante». Dopo i dovuti rilievi che certificano le criticità dell'immobile, diventa però fondamentale intervenire per eliminare o ridurre il rischio. In questo senso, la novità rappresentata dal Sismabonus, previsto nell'ultima Legge di Bilancio, consente di farlo sfruttando le misure fiscali che incentivano gli interventi sugli edifici fino a coprire l'85 percento della spesa. Il paradosso è che l'agevolazione, oltre a non essere conosciuta dall'opinione pubblica, è spesso ignorata anche dagli stessi

abitazioni da parte di architetti e

tecniche gratuite presso le

ingegneri esperti in rischio

Foglio

ingegneri. Come si evince da un'indagine del Cni, condotta su un campione significativo di professionisti, da cui emerge che il 54,2 percento di loro ha sentito parlare del Sismabonus

la Repubblica

ma ammette di non conoscerlo nei dettagli. Il 12 percento non sa di che cosa si tratti e solo il 6,1 l'ha utilizzato. «Il rischio», conclude Comodo, «è che se il

ponus sismico non venisse sfruttato, potremmo anche perderlo con ripercussioni molto negative per il nostro Paese».

SRIPRODUZIONE RISERVATA



Grandi edifici antisismici: sopra, la Transamerica Pyramid (260 m) di San Francisco. Sotto, il Taipei 101 a Taiwan (509 m). A destra, la sede della Komatsu Seiren, rinforzata da Kengo Kuma con cavi di fibra di carbonio







Evitare le catastrofi Sopra, Egidio Comodo, presidente della Fondazione Inarcassa. In alto, Amatrice dopo il sisma del 2016

A novembre il programma "Diamoci una scossa!"

Casa mia è sicura? Ora si può avere la consulenza gratuita degli esperti

Centinaia di punti informativi animeranno il 30 settembre le piazze italiane per illustrare il programma "Diamoci una scossa!". Che prevede per tutto il mese di novembre consulenze a costo zero di architetti e ingegneri esperti in materia. Il portale giornataprevenzionesismica.it sarà lo strumento di gestione del programma di visite tecniche. Ma chi può richiedere una visita? Il proprietario dell'immobile, l'affittuario, l'amministratore di condominio, il mandatario di condomini o un titolare di diritto (usufrutto e uso). È possibile richiedere una visita fino al 20 novembre 2018. Al cittadino

dati personali e dell'abitazione, indicando le proprie disponibilità in termini di giorni e orari. Successivamente verranno inviati un sms e una email con indicato il nominativo del professionista che effettuerà la visita. Entro dieci giorni, il tecnico stesso contatterà il richiedente telefonicamente per concordare giorno e modalità della visita.

Come si svolge la visita? Il professionista raccoglierà i dati dell'immobile utili per una rilevazione statistica, per poi fornire al cittadino un vademecum con le informazioni sui fattori di rischio della sua abitazione e sulle agevolazioni fiscali oggi a disposizione per migliorarla. (vdc)

ORIPRODUZIONE RISERVATA

destinatario, non riproducibile.

basterà collegarsi al portale e

Quotidiano

O Data 26-09-2018

Pagina 34/35

Foglio 3/4







L'evento

Domenica 30 settembre si svolge in oltre 500 piazze la 1º edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica. L'obiettivo è favorire una cultura della prevenzione e un miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare italiano. A Roma sarà celebrata con un evento istituzionale. L'iniziativa è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, Consiglio nazionale degli ingegneri con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento protezione civile, della Conferenza dei rettori delle Università italiane e della Rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica. Info: www.giornataprevenzionesismica.it

la Repubblica

Quotidiano

26-09-2018 Data

34/35 Pagina 4/4 Foglio

Incentivi fiscali per interventi sulle abitazioni

1 Sismabonus è una detrazione fiscale, introdotta con l'ultima Legge di Bilancio, che consente ai contribuenti di ottenere un'agevolazione fiscale sulle spese sostenute per interventi edilizi "certificati" con l'obiettivo di ridurre il rischio sismico. Devono essere realizzati entro il 31 dicembre 2021, su edifici di civile abitazione (prima o seconda casa), sulle parti condominiali e sugli immobili per attività produttive. Tra questi interventi si possono distinguere due categorie principali: quelli che aumentano la capacità di resistenza, come la realizzazione di setti in cemento armato, controventi in acciaio, incamiciature a pilastri e pareti, placcature e fasciature in materiali fibrorinforzati. Ci sono poi quelli che riducono l'impatto delle scosse sulle strutture dell'edificio, come controventi dissipativi o sistemi di isolamento sismico applicati alla base dell'edificio.

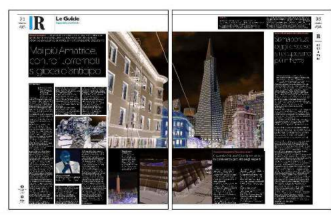
Questo tipo di intervento è purtroppo nella gran parte dei casi facoltativo per i proprietari di immobili, mentre è obbligatorio solo in caso di sopraelevazione, ampliamento mediante opere strutturalmente connesse, variazioni strutturali di classe o destinazione d'uso.

In cosa consiste il sisma bonus? Gli incentivi per l'adeguamento antisismico dal 1º gennaio 2017 variano dal 50 all'85 percento, in base al miglioramento raggiunto dagli edifici con gli

Le migliorie vanno realizzate entro il 31 dicembre 2021 nelle zone 1, 2 e 3. La detrazione massima è di 96mila euro per ogni unità immobiliare e si ripartisce in cinque rate annuali

interventi. Questi devono essere realizzati nelle zone 1, 2 e 3 entro il 31 dicembre 2021. Il tetto massimo di spesa ammessa in detrazione è di 96mila euro per ciascuna unità immobiliare e la detrazione si ripartisce in cinque rate annuali di pari importo. Sono detraibili anche tutte le spese tecniche per la progettazione e tutte le altre prestazioni professionali connesse. Per gli immobili privati sono previste le seguenti aliquote: 50 percento per gli interventi che non comportano variazione della classe di rischio; 70 percento per quelli che comportano il miglioramento di una classe; 80 percento per gli interventi che determinano il miglioramento di due classi. Per i condomini sono previste le seguenti aliquote: 50 percento per gli interventi che non comportano variazione della classe di rischio; 75 per gli interventi che determinano il miglioramento di una classe dell'intero edificio e 85 per il miglioramento di due classi dell'intero edificio. Possono usufruire del Sismabonus persone fisiche soggetti passivi Irpef, condomini e aziende soggetti passivi Ires. Questi possono essere proprietari dell'immobile o detenerlo in base ad altri titoli come contratto di locazione, diritto d'uso o abitazione, usufrutto, nuda proprietà e comodato d'uso. Sono invece detraibili al 100 percento le spese tecniche per la diagnosi e la classificazione degli edifici esistenti. Nel caso delle abitazioni, possono usufruire del bonus anche i familiari conviventi dell'avente diritto. Infine, il beneficiario della detrazione d'imposta per interventi di adeguamento antisismico può cedere il credito alle imprese che hanno eseguito i lavori o a soggetti privati, ma non a banche e intermediari finanziari. (vito de ceglia)

ORIPRODUZIONE RISERVATA



Quotidiano

Data

26-09-2018

4 Pagina 1

Foglio

L'ultima di Toninelli

IL GAZZETTINO

Campagna anti sisma? "Diamoci una scossa"

"Diamoci una Scossa!" è il titolo non proprio felicissimo della nuova campagna di prevenzione antisismica, che verrà presentata oggi a Roma in presenza di Danilo Toninelli, ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. Domenica 30 settembre è infatti in programma la prima 'Giornata nazionale della Prevenzione Antisismica": attraverso punti informativi in 500 piazze italiane, si punterà a favorire la cultura

della prevenzione sismica e la conoscenza degli strumenti fiscali (Sisma Bonus) oggi messi à disposizioné dallo Stato per migliorare la sicurezza delle abitazioni. L'iniziativa è promossa tra gli altri da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori pubblici. Ma quel titolo sulla "scossa" magari era meglio evitarlo.



TRGMEDIA.IT (WEB)

Data 26-09-2018

Pagina Foglio

1

Questo sito web utilizza cookies di profilazione di terze parti per inviarti pubblicita' e servizi in linea con le tue preferenze e per migliorare la tua esperienza. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque elemento sottostante, acconsenti all'uso dei cookies. Se vuoi saperne di piu' o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookies clicca qui

Ok



PREVENZIONE SISMICA, INGEGNERI E ARCHITETTI IL 30 SETTEMBRE IN PIAZZA PER SENSIBILIZZARE I CITTADINI: DOMENICA STAND ANCHE A PERUGIA E GUBBIO

Ingegneri e architetti il 30 settembre in piazza per sensibilizzare i cittadini sulla prevenzione sismica. Su richiesta previste anche visite informative gratuite presso le abitazioni.



Ingegneri e architetti in piazza per sensibilizzare la cittadinanza sul tema della prevenzione sismica. Il 30 settembre, l'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Perugia, con i propri esperti in rischio sismico (nella foto l'ing. Massimo Mariani, del Consiglio nazionale degli Ingegneri), saranno presenti nelle principali piazze della provincia di Perugia (Perugia, Foligno, Città di Castello, Spoleto e Gubbio), per spiegare in modo chiaro ai cittadini il significato di rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni

finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus), messe a disposizione dallo Stato al fine di incrementare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero. L'iniziativa, volta a garantire il miglioramento delle condizioni generali di sicurezza del patrimonio immobiliare nazionale e soprattutto di chi lo abita, rientra nell'ambito della prima Giornata Nazionale della Prevenzione sismica promossa dalla Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica. Condivisa dai Consigli degli Ordini degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Perugia, che metteranno a disposizione le proprie competenze, l'iniziativa punta a fornire non solo informazioni, ma anche azioni concrete che permetteranno di passare "dal sapere al fare": migliaia di professionisti consapevoli dell'importanza del proprio ruolo tecnico per la messa in sicurezza del Paese, parteciperanno volontariamente all'iniziativa, prima nel suo genere in Italia. Il contatto diretto con i cittadini, oltre ad accrescere la cultura della prevenzione sismica, punta ad incentivare la richiesta di una visita tecnica informativa, aderendo così a Diamoci una Scossa!, la seconda iniziativa collegata alla Giornata. I proprietari potranno richiedere la visita di un professionista che, per tutto il mese di novembre, offrirà una prima informazione sullo stato dell'immobile e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo. Le visite tecniche informative sono previste dal 20 settembre al 20 novembre 2018 e la richiesta potrà essere effettuata attraverso il portale www.giornatadellaprevenzionesismica.it







Gubbio/Gualdo Tadino 25/09/2018 18:08 Redazione



NEWSLETTER TRGMEDIA

Iscriviti alla nostra newsletter

UMBRIA: LASCIATI SORPRENDERE

o: www.festadeinonniu

Indirizzo email

Accetta informativa privacy (leggi)

Data 26-09-2018

Pagina

Foglio 1



Perugia, giornata a tema con prove di guida sicura

...spiegherà il funzionamento delle apparecchiature in loro dotazione e i programmi di **prevenzione** ... assessore alla sicurezza stradale della Regione Umbria, Giuseppe Bisogno, questore di **Perugia**, Claudio ...

Umbria Domani - 25-9-2018

Persone: bosch italia elisabetta bedini Organizzazioni: in strada con sicurezza polizia stradale Luoghi: perugia città di castello Tags: ciornata quida CITTA'

Milano

Roma

Napoli

Bologna

Venezia

Torino

Bari

Palermo

Firenze

Genova

Ancona

Trieste

L'Aquila

Catanzaro

Perugia

Cagliari

Potenza

Campobasso

Altre città

Trento

Aosta

Ingegneri e architetti il 30 settembre in piazza per sensibilizzare i cittadini: domenica stand anche a Perugia e Gubbio

...e architetti in piazza per sensibilizzare la cittadinanza sul tema della **prevenzione** sismica. Il 30 settembre, <mark>l'Ordine degli Ingegneri</mark> e l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di **Perugia**, con ...

TRG - 25-9-2018

Persone: ingegneri Organizzazioni: architetti provincia Prodotti: scossa rete

Prodotti: scossa rete Luoghi: perugia gubbio Tags: cittadini stand

Il servizio sanitario ha bisogno di più risorse e di nuovi medici



... lo ha detto l'assessore regionale alla Sanità, Luca Barberini, intervenendo, presso la sede di Farmacentro, a **Perugia**, alla presentazione della campagna di **prevenzione** "Il soffio che previene", nell'...

Quotidiano dell'Umbria - 25-9-2018

Persone: luca barberini Organizzazioni: sanità novartis Luoghi: italia federfarma umbria Tags: servizio sanitario risorse

Verso le elezioni 2019, Alessio Meloni candidato a sindaco di Castiglione del Lago

Data 26-09-2018

Pagina 42

Foglio 1





"Diamoci una scossa" in piazza Nettuno Punto informativo di architetti e ingegneri

CATTOLICA "Diamoci una scossa", punto informativo di ingegneri ed architetti: appuntamento il 30 settembre in piazza Nettuno a Cattolica presso il gazebo realizzato dagli ordini professionali per realizzare un programma di "prevenzione attiva" che permetta ai cittadini di passare concretamente "dal sapere al fare". L'iniziativa è patrocinata dall'Amministrazione omunale, Domenica 30 settembre avrà luogo la prima giornata nazionale per la 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, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza

dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica. Gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della provincia di Rimini realizzeranno un punto informativo in piazza Nettuno a Cattolica dalle 10 alle 17 con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni. Architetti a Ingegneri esperti in materia saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco Bonus) a disposizione. Le altre piazze interessate sono a Santarcangelo piazza Ganganelli e a Morciano piazza del Popolo.



26-09-2018 Data

Pagina Foglio

1

VIDEO ~

DIAMOCI UNA SCOSSA: IL 30 SETTEMBRE GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Diamoci una scossa: il 30 settembre 2018 Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica. Ingegneri e architetti in piazza pe incontrare i cittadini. A Taranto, in piazza della Vittoria. A Martina Franca, in piazza Roma. A Ginosa, in piazza Marconi domenica 30 settembre dalle 10 alle 17.

In terra ionica, dunque, ben tre avamposti di un evento che avrà luogo in tutta l'Italia. La Giornata Nazionale della Prevenzion Sismica è stata istituita dalla Fondazione Inarcassa, in stretta ed operativa collaborazione con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri l Consiglio Nazionale degli Architetti. La manifestazione si avvale del contributo scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblic del Dipartimento della Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universita di Ingegneria Sismica.

In provincia di Taranto, per l'Ordine degli Ingegneri, la realizzazione è stata direttamente curata dal presidente Giovanni Patronelli

dal presidente della commissione Struttı Massimo Prontera e dall'arch. Antonio M dunque, dove 48 professionisti (41 inge potranno acquisire informazioni utili e pr gratuito, nel mese di novembre, a casa p

Gli ingegneri e gli architetti che hanno a agevolazioni previste dal SismaBonus. DIAMOCI UNA SCOSSA nasce dalla nece

prevenzione. Domenica prossima nelle t novembre sarà infatti il mese della Prev domenica prossima, dalle 10 alle 17 in pia × l'Ordine degli Architetti dal president za Roma, a Martina Franca. Tre piazze DIAMOCI UNA SCOSSA dove i cittadir te) per ottenere un sopralluogo a titol

ativo sulla sicurezza degli edifici e sullo

ismico e dell'esigenza di un'adeguat ssibile fissare visite tecniche gratuite cia di Taranto danno appuntamento ica) e piazza Marconi (Ginosa).

























Commenta l'articolo:

Meno recenti #





Data

26-09-2018

Pagina Foglio

1

GAZZETTA DI PARMA



IL MIO COMUNE EVENTI FILM RISTORANTI SPORT IL PARMA GAZZAREPORTER GAZZAFUN

TUTTE LE SEZIONI

sei in » News » Italia/Mondo

ROMA

Terremoto: 30 settembre giornata della Prevenzione Sismica

In centinaia di piazze ci saranno architetti e ingegneri

Ricevi gratis le news

commenta

O

A

A





26 Settembre 2018 - 19:30

(ANSA) - ROMA, 26 SET - II 30 settembre sarà la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: è alla sua prima edizione ed è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire "una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese". L'iniziativa è strutturata in due iniziative distinte ma strettamente collegate, le Piazze della Prevenzione Sismica (30 settembre) e Diamoci una Scossa! (nel mese di novembre), la Giornata vede coinvolti volontariamente migliaia di architetti ed Ingegneri esperti in materia, coordinati dai rispettivi Ordini territoriali, in una giornata di sensibilizzazione e in un programma di prevenzione attiva per tutto il mese di novembre. Il 30 settembre, in centinaia di piazze italiane, architetti ed ingegneri esperti in rischio sismico saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo semplice cosa significhi il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero. I punti informativi saranno mirati ad accrescere la cultura della prevenzione sismica e ad incentivare i cittadini a richiedere una visita tecnica informativa, nell'ambito del programma Diamoci una Scossa!, per una prima valutazione sommaria dello stato di sicurezza della propria abitazione. Tutto senza alcun onere per il cittadino, basterà inserire poche informazioni in un form che sarà disponibile nell'apposita pagina a partire dal 20 settembre. (ANSA).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CONDIVIDI

Video



SPORT E SOCIAL

"Zaytsev sposami!" e lui: "Ti pubblico, così tuo marito saprà..." Video





Meteo&webcam

oggi

domani



IL METEO NEL TUO COMUNE

Digita comune

Vai

Gossip, Fun, Spettacoli

IAGAZZETIADEIMEZZOGIORNO.it

Data

26-09-2018

Pagina Foglio

2/2

sei in » Italia e Mondo » Italia

Seleziona lingua ▼

ROMA

Il 30/9 giornata Prevenzione Sismica

In centinaia di piazze ci saranno architetti e ingegneri

26 Settembre 2018





Ascolta

aaa

ROMA, 26 SET - Il 30 settembre sarà la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: è alla sua prima edizione ed è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire "una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese". L'iniziativa è strutturata in due iniziative distinte ma strettamente collegate, le Piazze della Prevenzione Sismica (30 settembre) e Diamoci una Scossa! (nel mese di novembre), la Giornata vede coinvolti volontariamente migliaia di architetti ed Ingegneri esperti in materia, coordinati dai rispettivi Ordini territoriali, in una giornata di sensibilizzazione e in un programma di prevenzione attiva per tutto il mese di novembre.

LAVORIPUBBLICI.IT (WEB)

Data

27-09-2018

Pagina

1/3 Foglio

















Ambiente CAD familiare superando i limiti stessi del CAD Modello informativo secondo standard IFC semplice e veloce Ecco come immagino la Progettazione Architettonica! Accedi tramite il tuo account social

Prodo





Accedi tramite il tuo account LavoriPubblici Email

Password

Password dimenticata?

ACCEDI

Lavori Pubblic

Focus

Libri

Aziende

Non hai un account su LavoriPubblici?

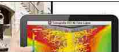
ISCRIVITI

♀ Contatti

Accedi/Registrati

CREPE NEI MURI?

Normativa







Home > News > PROFESSIONE

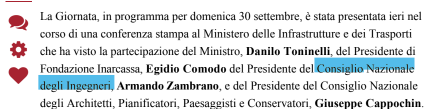
News

Prima giornata nazionale della prevenzione sismica

27/09/2018



Circa 500 piazze, 5 milioni di cittadini sensibilizzati e 1 milione di unità abitative coinvolte in visite tecniche informative. Sono questi i numeri e gli obiettivi della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, l'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dal Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e con il patrocinio di Inarcassa, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministero della Giustizia.



L'iniziativa ha l'obiettivo di favorire e promuovere la cultura della prevenzione



Segui Lavori Pubblici su



Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su in

IP TOPNEWS

GIORNO SETTIMANA MESE



Decreto Sicurezza e Monitoraggio cantieri: segnalazione di inizio atti...



Decreto Sicurezza: giro di vite sul subappalto



Dissertazioni varie sull'appalto integrato

LAVORIPUBBLICI.IT (WEB)

Data

27-09-2018

Pagina Foglio

2/3

sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro paese. Per farlo migliaia di ingegneri e architetti "scenderanno in campo" in tutta Italia e saranno a disposizione di cittadini e amministratori di condominio nelle circa 500 Piazze della Prevenzione Sismica, dove saranno allestiti punti informativi per sensibilizzare i Cittadini sull'importanza della prevenzione ed informarli sulle variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e sulle agevolazioni fiscali oggi a disposizione per il miglioramento della sicurezza delle abitazioni.

L'appuntamento del 30 settembre sarà inoltre l'occasione per promuovere il Programma di Prevenzione Attiva "Diamoci una Scossa!": nelle piazze e sul sito www.giornataprevenzionesismica.it sarà possibile richiedere e fissare visite tecniche informative che si svolgeranno a novembre, Mese della Prevenzione Sismica, quando migliaia di professionisti, esperti in rischio sismico e appositamente formati, saranno disponibili per fornire, senza alcun costo per i cittadini, i principali elementi che possono incidere sulla sicurezza della propria abitazione e illustrare le possibilità di interventi di riduzione del rischio sismico finanziabili attraverso l'incentivo statale del Sisma Bonus.

"Ho voluto ospitare al Ministero la presentazione di questa interessantissima iniziativa che è la giornata del 30 settembre - ha detto il Ministro Danilo Toninelli nel corso del suo intervento durante la conferenza stampa - perché 'prevenzione' è la nostra parola chiave. Prevenire significa fortificare le nostre infrastrutture e le nostre case per renderle meno vulnerabili anche rispetto a eventi imprevedibili, come un sisma. Proprio per questo è necessario che strumenti come il sisma bonus, che possono far mettere in sicurezza stabili e case a rischio, siano valorizzati per potenziarne l'utilizzo. A tal fine apriremo un tavolo con ingegneri e architetti per studiare le misure da adottare al fine di rendere detraibile fiscalmente anche la valutazione sismica dell'edificio, anche se non seguita dall'esecuzione delle opere".

Egidio Comodo, Presidente di Fondazione Inarcassa, ringrazia il Ministro Toninelli per l'attenzione e la sensibilità dimostrata sull'argomento. "Il terremoto è un evento imprevedibile i cui effetti sugli edifici e le persone possono essere mitigati attraverso misure di prevenzione che migliorino la sicurezza degli edifici. Un Paese più sicuro - sottolinea - dove il paesaggio è tutelato e il patrimonio difeso, è anche un Paese più giusto, più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo. Gli Architetti e gli Ingegneri, protagonisti nel passato, con orgoglio si mettono a disposizione del Paese con la propria competenza, esperienza e professionalità per poter essere ancora protagonisti oggi nella salvaguardia dell'Italia di ieri e nello sviluppo dell'Italia di domani, l'unica strada per lasciare alle future generazioni un Paese non soltanto ricco di storia e bellezza, quale è, ma più forte e sicuro, come merita di essere".

"Di prevenzione sismica si parla da anni - ha detto Armando Zambrano,
Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) - Ricordo che dopo il
terremoto dell'Irpinia si cominciò a parlare di prevenzione ma da allora non
si è visto nulla. Intanto, in questi anni lo Stato ha speso 150 miliardi di euro
per gestire l'emergenza. Ora può essere la volta buona. Abbiamo lo strumento
del Sisma Bonus ed è dovere di noi tecnici, della politica e anche
dell'informazione far sì che i cittadini lo conoscano e lo utilizzino. A questo
serve l'iniziativa "Diamoci una scossa". A questo proposito ringrazio i nostri
Ordini territoriali e le migliaia di ingegneri che hanno dato la disponibilità
ad effettuare le visite tecniche. Certo, il quadro non è ancora completo, ma la
disponibilità all'apertura di un tavolo tecnico che oggi il Ministro Toninelli ha



Crollo Ponte Morandi: pubblicata la relazione della Commissione Ispett...



Solare fotovoltaico, dal GSE il rapporto statistico 2017

TUTTE LE NEWS

LavoriPubblici.it



Non perdiamoci di vista... iscriviti alla newsletter

LAVORIPUBBLICI.IT (WEB)

Data

27-09-2018

Pagina

Foglio 3/3

manifestato è un passaggio molto importante".

"E' ormai chiaro a tutti - sottolinea Giuseppe Cappochin, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - che il patrimonio edilizio e infrastrutturale italiano è sempre più caratterizzato da obsolescenza che riguarda anche molti aspetti strutturali. Basti pensare - secondo i dati del Cresme - che 7,5 milioni di edifici residenziali su 11,9, ossia il 63%, sono stati costruiti prima del 1970. Questo vuol dire che, come gran parte delle infrastrutture, risentono della loro anzianità di costruzione. Serve, dunque, un nuovo tipo di manutenzione: non più una manutenzione superficiale e leggera, ma interventi che analizzino, valutino e incidano sulle parti strutturali degli edifici e delle infrastrutture. Manutenzione che per essere efficace deve essere parte di una più generale strategia che riguardi la rigenerazione di città e territori".

La prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è organizzata con il contributo e la partecipazione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLuis).

© Riproduzione riservata



Progettare l'impianto elettrico

Luciano Luciani

Edizione: settembre 2018 - III edizione

Sconto: 15%

Prezzo LavoriPubblici.it: € 40.80

Vai alla scheda tecnica



COMMENTI

NOTIZIE CORRELATE



PROFESSIONE Ultima

Diplomati tecnici: cresce la percentuale di iscritti all'Università

COMMENT!

Diamoci una Scos una visita non costa

PROFESSIONE
26/09/2018
Prevenzione

Prevenzione antisismica: l'Ordine degli Architetti di Roma

GRUPPO D'ACQUISTO LIGRI TECNICI ACQUISTARE IN GRUPPO NON È N

PROFESSIONE

21/09/2018 Nuovo Gruppo d'acquisto tecnico: partecipa anche tu!

COMMENTI CONDIVIDI



CANALITEMATICI >



CONDIVIDI 📽

CONDIVIDI «

PROFESSIONE 20/09/2018

'Diamoci una scossa': a novembre il mese di prevenzione sismica





CONDIVIDI 📽

PROFESSIONE
19/09/2018
Regione Calabria:
Circolare sull'equo
compenso e pagamento

CONDIVIDI COMMENTI



PROFESSIONE
17/09/2018
Quali corsi di sicurezza

sul lavoro online sono validi? Come

CONDIVIDI 🕏

COMMENTI

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

ILFATTONISSENO.IT (WEB2)

27-09-2018

Pagina

1/3 Foglio

giovedì, settembre 27, 2018





HOME

CRONACA ~

ATTUALITÀ ~

POLITICA ~

SPORT ~

DAL TERRITORIO Y

NECROLOGI ~

AVVISI LEGALI

Q

Caltanissetta, ordine ingegneri e architetti: incontro "diamoci una scossa", domenica 30 settembre



ILFATTONISSENO.IT (WEB2)

Data 27-09-2018

Pagina

Foglio 2 / 3

di Redazione - 27 settembre 2018

=1 0







CALTANISSETTA - Gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Caltanissetta promuoveranno una serie di iniziative nell'ambito della Prima Giornata Nazionale per la 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, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, e con il patrocinio del Comune di Caltanissetta, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.



Domenica 30 settembre, presso la sede del Museo di Arte Moderna ed in Corso Umberto I a Caltanissetta, e a Gela in Piazza Umberto I, esperti in materia di strutture incontreranno i cittadini per rispondere in modo chiaro a quesiti fondamentali che riguardano la "salute" dei nostri fabbricati:

Come accorgersi di eventuali pericoli? Cosa fare e cosa non fare? A chi chiedere un intervento? Quali sono le agevolazioni fiscali?

I cittadini che lo desiderano potranno anche prenotare un incontro gratuito e personalizzato, per approfondire le tematiche sugli aspetti procedurali della messa in sicurezza degli edifici e sulle









Video

Codice abbonamento: 1340

ILFATTONISSENO.IT (WEB2)

Data

27-09-2018

Pagina

Foglio

3/3

agevolazioni fiscali previste (Sismabonus, Ecobonus).

Il percorso informativo sarà integrato con l'organizzazione di incontri con gli studenti presso le scuole, ed altre iniziative che avranno luogo nel mese di Novembre (il mese della prevenzione sismica).

Sul portale dell'evento www.giornataprevenzionesismica.it è possibile trovare ogni informazione sull'iniziativa.

Stampa

Mi piace:

Caricamento...

Correlati

Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta, al via innovativi corsi di formazione a distanza CALTANISSETTA - L'Ordine

degli Ingegneri di Caltanissetta, in collaborazione con il Consiglio Nazionale degli

17 marzo 2015 In "Cronaca"

Ingegneri e previa



L'evento. Ordine degli ingegneri siciliani: assise regionale a Caltanissetta in memoria dell'ingenere Franco Bennardo

14 novembre 2013 In "Cronaca"



Il nisseno Danilo Notarstefano eletto all'unanimità Segretario regionale della consulta degli Ordini degli ingegneri Sicilia 24 novembre 2014

In "Cronaca"



Caltanissetta PD, Ivo Cigna si dimette da Segretario

Redazione - 25 settembre 2018





Merli alza la Coppa Nissena. Quattro i nuovi Campioni

Redazione - 24 settembre 2018



Carica altri 🗸

Mi piace 2

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Caltanissetta, Cisl FP: "direzione Asp, atteggiamento dilatorio su richieste sindacati"



Caltanissetta, Casa Rosetta-Auxilium: proroga iscrizioni alla triennale in scienze dell'educazione e formazione



Caltanissetta, Interactviamoci per la scuola

27-09-2018 Data

6 Pagina 1 Foglio

«Diamoci una scossa» campagna informativa su criticità sismiche

IAGAZZETIA DITARANTO

Si celebra anche a Taranto domenica la giornata nazionale della prevenzione sismica. L'iniziativa, organizzata da ingegneri ed architetti, è denominata: "Diamoci una scossa". Ai cittadini saranno date importanti informazioni per valutare eventuali criticità sismiche e, soprattutto, ci sarà la possibilità di fissare visite tecniche gratuite a novembre, "Mese della prevenzione sismica", prenotandosi sul portale. "Diamoci una scossa" nasce infatti dalla necessità di rendere i cittadini consapevoli del rischio sismico e dell'esigenza di un'adeguata prevenzione, oltre che delle agevolazioni previste dal SismaBonus. Appuntamento in piazza della Vittoria a Taranto, in piazza Roma a Martina Franca, ed in piazza Marconi a Ginosa dalle 10 alle 17. La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è stata istituita dalla Fondazione Inarcassa, in stretta ed operativa collaborazione con il consiglio nazionale degli Ingegneri e il consiglio nazionale degli Architetti. La manifestazione si avvale del 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.

In provincia di Taranto, per l'ordine degli Ingegneri, la realizzazione è stata direttamente curata dal presidente Giovanni Patronelli e dal presidente della commissione Strutture Davide Mancarella con l'ausilio del consiglio. Per l'ordine degli Architetti, dal presidente Massimo Prontera e dall'architetto Antonio Massa che si occuperà direttamente del presidio di piazza Roma, a Martina Franca. Nelle tre piazze, saranno a disposizione 48 professionisti, ovvero 41 ingegneri e 7 architetti. Ecco gli esperti: Angelo Ricci; Giuseppe Carlucci; Alessandro Buzzacchino; Giovanni Patronelli; Carmine Panno; Umberto Pignatelli; Adriano Galante; Francesco Mingolla; Stefano Ciriello; Claudio Perrone; Marco Troina; Marco Perrone; Marco Mele; Davide Mancarella; Martina Pastore; Simone Mairo; Paolo Gasparro; Salvatore Scatigna; Luigi Alberto Ciro De Filippis; Mario Stigliano; Francesco Sebastio; Antonella D'Aprile; Giuseppe Santoro; Orazio Sette; Antonio Pisto; Leonardo Nocco; Francesco Comes; Leonardo Lisi; Raffaele Convertino; Vito Capotorto; Massimo Nisi; Armando Rismondo; Salvatore Fiore; Angela Laterza; Cosimo Frascella; Francesca Tagliente; Catia Lerede; Vito Spada; Gian Luca Di Marco; Anania Chiarelli; Michele Angelini; Antonio Massa; Martino Semeraro; Piero Angelo Chiarelli; Vincenzo Salamina e Rosa Rochira. [p.giufrè]



26-09-2018 Data

4 Pagina 1 Foglio

Il Messaggero

L'ultima di Toninelli

Campagna anti sisma? "Diamoci una scossa"

"Diamoci una Scossa!" è il titolo non proprio felicissimo della nuova campagna di prevenzione antisismica, che verrà presentata oggi a Roma in presenza di Danilo Toninelli, ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. Domenica 30 settembre è infatti in programma la prima "Giornata nazionale della Prevenzione Antisismica": attraverso punti informativi in 500 piazze italiane, si punterà a favorire la cultura

della prevenzione sismica e la conoscenza degli strumenti fiscali (Sisma Bonus) oggi messi a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle abitazioni. L'iniziativa è promossa tra gli altri da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori pubblici. Ma quel titolo sulla "scossa" magari era meglio evitarlo.



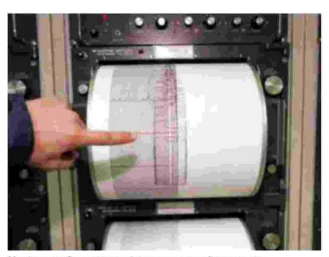
IL GIORNALE

26-09-2018 Data

18 Pagina 1 Foglio

Domenica a disposizione dei cittadini

Giornata di informazione Gazebo e professionisti presenti in sedici piazze



Un sismografo mentre registra una scossa di terremoto

Negli ultimi due anni, in Italia, sono state registrate 93 mila scosse di terremoto di varia intensità, in 150 anni si sono verificati 30 grandi terremoti, cinque negli ultimi 40 anni, con 4 mila 539 vittime, 492 mila sfollati e 534 mila case distrutte. Sono i numeri snocciolati durante la presentazione della prima giornata nazionale della prevenzione sismica. L'iniziativa è in programma per domenica ed è promossa da fondazione Inarcassa, dal consiglio nazionale degli architetti e dal consiglio nazionale degli ingegneri, con il patrocinio della Provincia e di

18 comuni vicentini. Ottanta professionisti saranno presenti nei gazebo allestiti nelle piazze per dare informazioni ai cittadini e fornire dettagli su Sisma Bonus e Eco Bonus, agevolazioni finanziare messe a disposizione dallo Stato «ma ancora poco sfruttate dai cittadini - spiegano i professionisti - Le detrazioni arrivano fino a 96 mila euro per unità immobiliare».

Igazebo saranno presenti oltre che a Vicenza, anche a Sovizzo, Torrebelvicino, Bassano, Thiene, Schio, Dueville, Cassola, Lonigo, Camisano, Valdagno, Asiago, Sossano, Montegalda, Sarcedo e Laghi. A.Z.

© REPRODUZIONE RESERVATA



TRAPANIOGGI.IT (WEB2)

Data

26-09-2018

Pagina

Foglio 1 / 2



ATTUALITÀ

TRAPANI

"Diamoci una scossa!", al via la prima "Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica"

26 Settembre 2018 06:47, di Redazione







ento: 134083

TRAPANIOGGI.IT (WEB2)

Data

26-09-2018

Pagina Foglio

2/2

Altro che conti deposito.

Per chi non si accontenta dei conti deposito o dei buoni fruttiferi.



celebra in tutta Italia la 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, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di

Ingegneria Sismica, per favorire una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Strutturata in due iniziative distinte ma strettamente collegate, le Piazze della Prevenzione Sismica (30 settembre) e Diamoci una Scossa! (mese di novembre), la "Giornata" vede coinvolti volontariamente migliaia di architetti e ingegneri esperti in materia, coordinati dai rispettivi Ordini territoriali, Consigli Nazionali e Fondazione Inarcassa, in una giornata di sensibilizzazione e in un programma di prevenzione attiva per tutto il mese di novembre.

Nella provincia di Trapani saranno attivi, il 30 settembre, punti informativi nelle principali piazze di Trapani, Castellammare del Golfo, Salemi, Marsala e Castelvetrano.

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

Il terremoto il sè, infatti, non uccide. Ciò che uccide è l'edificio o l'infrastruttura, quando non sono costruiti in modo tale da resistere ad un evento sismico. Laddove non è possibile prevedere l'evento si può e si deve cercare di prevenire gli effetti. La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica viene promossa proprio per dare una risposta concreta alla necessità di tutela della sicurezza dei cittadini e del patrimonio immobiliare e architettonico nazionale.

Nel mese di novembre sono previste visite tecniche informative da parte di architetti e ingegneri per fornire le prime informazioni sul rischio sismico degli edifici, su cosa poter fare per ridurlo e su come farlo a costo quasi zero. Tutto senza alcun onere per il cittadino: basterà inserire poche informazioni in un form che è disponibile sulla pagina www.giornataprevenzionesismica.it già dallo scorso 20 settembre.

Il 30 settembre, architetti e ingegneri esperti in rischio sismico saranno a disposizione dei Cittadini per spiegare in modo semplice cosa significhi il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

© Riproduzione riservata

Loading the player...

■ TERREMOTO ■ PREVENZIONE ■ GIORNATA NAZIONALE ■ TRAPANI

COMMENTI

"Diamoci una scossa!", al via la prima "Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica"



16 Agosto 2018

Lieve scossa tellurica a nord di Calatafimi Segesta



10 Agosto 2018 Inaugurata a Montevago un'opera dell'artista



21 Luglio 2018

Lieve scossa di terremoto in mare al largo di Trapani



l più visti



12 Settembre 2018

Notte Bianca a Trapani, il programma dettagliato degli eventi



23 Settembre 2018

Nuovo collegamento di Corsica Ferries tra il porto di Trapani e il sud della Francia



04 Settembre 2018

"Notte Bianca" a Trapani il 14 Settembre



19 Settembre 2018

Meteo in peggioramento, stato di allerta "giallo" nel Trapanese e in tutta la Sicilia

Data 27-09-2018

Pagina

Foglio 1/2

TERREMOTO: "DIAMOCI UNA SCOSSA!". CAMPAGNA PER EDIFICI PIU' SICURI

La campagna "Diamoci una Scossa!" è promossa dalla Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa, dal Consiglio Nazionale Degli Ingegneri e dal Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori.

Rendere gli edifici più sicuri in caso di terremoto, è un atto possibile e imprescindibile.

Il patrimonio immobiliare nazionale, vetusto, spesso necessita di analisi e di interventi di adeguamento sismico. Il rischio sismico interessa l'intero territorio italiano, pertanto sensibilizzare e rendere consapevole la collettività permette di prevenire ma soprattutto di fronteggiare tale rischio. E' doveroso agire valutando la vulnerabilità sismica degli edifici esistenti evitando, così, di arrivare impreparati in caso di terremoto.

A tale proposito nasce la campagna con il 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.

"Diamoci una Scossa!"

Nell'ambito dell'iniziativa "Diamoci una Scossa!", i cittadini potranno richiedere una visita tecnica informativa gratuita presso le proprie abitazioni, da parte di Ingegneri ed Architetti volontari esperti del settore e aderenti al progetto. La registrazione, potrà essere eseguita dagli interessati a partire dal 30 settembre 2018 fino al 20 novembre 2018, sul portale ufficiale dell'iniziativa. Le visite avverranno durante il mese di novembre 2018, mese della prevenzione "attiva".

Prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

In occasione della Prima Giornata nazionale della Prevenzione Sismica, professionisti volontari al servizio del territorio, saranno presenti il 30 settembre 2018 in più di 300 piazze italiane, con l'obiettivo di informare i cittadini sul rischio sismico e come intervenire sui fabbricati per migliorarne lo stato, usufruendo di agevolazioni fiscali (Ecobonus e Sismabonus). Presso gli info-point organizzati, sarà distribuito materiale informativo sul rischio sismico e sul programma "Diamoci una scossa!".

Edifici e terremoto. Il professionista, figura chiave per la prevenzione

La visita informativa potrà essere richiesta dal Proprietario dell'immobile, l'affittuario, un Amministratore di condominio,

un Mandatario di condomini o un Titolare di diritto.

Conoscere le proprie abitazioni, riconoscere i difetti di costruzione, tenerli sotto osservazione e segnalarli ad un professionista esperto, è un aspetto fondamentale per poter garantire una maggiore sicurezza a chi vive nell'immobile e nell'area circostante.

Ingegneri ed architetti esperti in materia, sono figure cardine tra la collettività e la scienza. La collaborazione, non la concorrenza, tra le diverse professioni permette di avere maggiori contributi e poliedriche competenze al servizio del processo di valutazione dello stato dell'immobile e del tipo di intervento da attuare.

I professionisti coinvolti nell'iniziativa sono circa 35.000 e presteranno gratuitamente il loro indispensabile contributo. Le indicazioni in merito allo stato delle costruzioni saranno raccolte in schede di valutazione sommarie ed elaborate con un applicativo dedicato.

Le indicazioni rilasciate dai tecnici saranno di carattere informativo ed interessare ad esempio: la classificazione sismica dell'area geografica in cui si trova l'immobile, i diversi fattori di rischio (es. zona di edificazione, anno di costruzione,

tipologia di edificio, etc.) che indicono sul grado di sicurezza sismica dell'abitazione e la tipologia dei lavori che beneficiano dell'agevolazione Sismabonus.

La visita informativa rappresenta una preliminare valutazione in quanto, solo attraverso indagini tecniche approfondite è possibile rilevare condizioni di degrado dell'edificio non individuabili a vista.

INGEGNERI.CC (WEB)	Data Pagina Foglio	27-09-2018		
Il sopralluogo di esperti in materia può garantire un intervento immediato, mettendo in sicurezza l'edificio e le vite. Per saperne di più consulta il portale ufficiale dell'iniziativa.				

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Data

27-09-2018

ILNAZIONALE.IT (WEB2)

Data

27-09-2018

Pagina

Foglio

2/2

EVENTI E TURISMO | giovedì 27 settembre 2018, 10:54

"Diamoci una scossa!", il 30 settembre l'Ordine Ingegneri torinese alla prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica



















Unico Software

per Gestire la Tua Azienda

PROVA GRATIS















Così come è importante controllare frequentemente lo stato della propria salute, è altrettanto fondamentale eseguire un check up sulla salute della casa in cui si vive. È questo il messaggio lanciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino alla vigilia della sua partecipazione alla prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, evento promosso da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Architetti, che si terrà domenica 30 settembre 2018.

In occasione della Giornata celebrativa, prenderà il via la campagna di sensibilizzazione "Diamoci una scossa!", con centinaia di punti informativi nelle principali città italiane a cura degli Ordini provinciali di Ingegneri ed Architetti, con l'obiettivo di far conoscere alla collettività, grazie al supporto di professionisti esperti in materia, l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni e di divulgare il programma di "prevenzione attiva".

L'appuntamento con gli ingegneri sabaudi è duplice: nel centro di Torino, in via Roma angolo via Bertola, dalle ore 9.30 alle ore 18.00, insieme ai volontari dell'Aicr - Associazione Italiana Cuore e Rianimazione "Lorenzo Greco" Onlus; e a Pinerolo, in piazza Facta, insieme agli architetti dell'Ordine torinese, dalle ore 9 alle 18.

I tecnici dell'Ordine saranno a disposizione per illustrare l'iniziativa, la prima nel suo genere in Italia, ed informare i cittadini in merito ai requisiti di sicurezza delle abitazioni, svelando così i segreti di una corretta prevenzione sismica e, quindi, della "messa in sicurezza" delle proprie case.

Per maggiori informazioni sulla Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è possibile consultare il sito www.giornataprevenzionesismica.it





Offri contenuti straordinari. Ancora più rapidamente.

Crea esperienze cliente di grande impatto con Adobe Creative Cloud for teams.

Scopri di più >

IN BREVE

O giovedì 27 settembre

Dal 28 settembre al 1° ottobre impazza l'81^ Sagra Regionale dell'Uva Quagliano a Costigliole Saluzzo (h. 11:00)



Dal 28 settembre al 1° ottobre impazza l'81^ Sagra Regionale dell'Uva Quagliano a Costigliole Saluzzo (h. 11:00)



Martedì al Casinò di Sanremo l'incontro "La Massoneria in Europa e in Italia alla ricerca della libertà'



Fellini e Masina raccontati a teatro



Massimo Polidoro presenta la biografia del più grande illusionista ed escapologo di tutti i tempi: Harry Houdini (h. 10:37)



Sanremo: domenia a Portosole la quarta edizione di "Diversamente Rally" (Video) (h. 10:26)



Millesimo, la Festa del Tartufo prenderà il via con una degustazione di vini da 10 cantine di confine tra Piemonte e Liguria



Confartigianato Liguria sigla il gemellaggio a tavola tra Genoa e Chievo Verona



Torna la domenica della sostenibilità: chiusa alle auto la ztl dalle 10 alle 18 (h. 10:04)





27-09-2018

Pagina

Foglio

1/2















FORMAZIONE CONCORSI NOTIZIE VIAGGI LAVORO CATALOGO BACHECA TOOLS DESIGN

LE ULTIME DI MOSTRE E CONVEGNI



Paradigma. Il Tavolo dell'architetto: Benedetta Tagliabue porta a Firenze una selezione dei suoi progetti



5 itinerari per scoprire Mestre



Città&Cattedrali a porte aperte: apertura straordinaria di 500 beni artistici e architettonici in Piemonte e Val d'Aosta

Home • mostre e convegni • Piazze della Prevenzione Sismica + Diamoci una scossa. La sicurezza parte dall'informazione

cerca nel sito..

Q

Piazze della Prevenzione Sismica + Diamoci una scossa. La sicurezza parte dall'informazione

iniziative di sensibilizzazione sul rischio sismico



Tutta Italia, da domenica 30 settembre fino a fine novembre 2018



Nasce in Italia la Giornata della Prevenzione Sismica & promossa per dare una risposta concreta alla necessità di tutela della sicurezza dei cittadini e del nostro patrimonio immobiliare e architettonico. In questa occasione prendono il via due manifestazioni di sensibilizzazione e informazione.



0 0

Domenica in 500 piazze italiane 🗗 architetti e ingegneri, esperti in rischio sismico, saranno a disposizione dei cittadini per sensibilizzare la comunità sull'importanza della sicurezza sismica e informare sulle agevolazioni finanziarie oggi a disposizione per migliorare le prestazioni delle abitazioni dei cittadini.







Le iniziative proseguiranno durante tutto il mese di novembre con Diamoci una scossal ☑, una campagna di sensibilizzazione attiva che porterà migliaia di professionisti ad effettuare visite tecniche gratuite nelle abitazioni private per informare sullo stato di rischio dell'immobile.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica



Piazze della Prevenzione Sismica

p+A eventi

Il calendario degli eventi di Architettura, delle mostre e dei convegni selezionati da professione Architetto...

I PIÙ LETTI DI RECENTE



Anagrafe dell'edilizia scolastica: il 53,8% delle scuole non ha il certificato di agibilità



CONCORSI

Bari Costasud. Al via il concorso per definire un nuovo affaccio della città sul mare



FORMAZIONE

Intonachini di finitura in calce e canapa. Corso pratico nelle colline aretine

archivio mostre e convegni settembre 2018



27-09-2018

Pagina Foglio

2/2

In tutta Italia, domenica 30 settembre 2018

Domenica, in centinaia di piazze italiane, architetti ed ingegneri esperti in rischio sismico saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo semplice cosa significhi il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Durante la giornata saranno allestiti punti informativi finalizzati a sensibilizzare la comunità sull'importanza della sicurezza sismica e a promuovere il programma di prevenzione attiva Diamoci una scossal & che si svolgerà nel successivo mese di novembre.

A Roma la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica sarà celebrata con un evento istituzionale che vedrà presenti i massimi rappresentanti dei diversi organi che gestiscono la prevenzione del rischio sismico nel nostro Paese e i Presidenti degli Ordini territoriali.

Diamoci una Scossa!

In tutta Italia nel mese di novembre | Iscrizione entro il 20 ottobre 2018

La campagna di sensibilizzazione **Diamoci una scossal** 🗗 prenderà il via domenica 30 settembre, in occasione della Giornata celebrativa, e proseguirà per tutto il mese di

Durante un mese migliaia di professionisti parteciperanno volontariamente all'iniziativa, recandosi su richiesta dei proprietari presso le abitazioni per effettuare una visita tecnica gratuita al fine di fornire una prima informazione sullo stato di rischio dell'immobile e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo, senza alcun costo per il cittadino.

Con questa iniziativa la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica vuole rappresentare un incentivo reale affinché si possa portare avanti un programma di prevenzione attiva nel nostro Paese, per fare dell'Italia un luogo più sicuro, più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo.



Le visite tecniche informative potranno essere richieste dal 30 settembre al 20

Il cittadino potrà richiederle attraverso il portale compilando l'apposito form.

Maggiori informazioni:

www.giornataprevenzionesismica.it 3

pubblicato in data: 27/09/2018

VEDI ANCHE		
ADEGUAMENTO SISMICO	SISMA-BONUS	
		Domani. Il prototipo sostenibile per costruire sul •

resta in contatto iscriviti alla nostra **NEWSLETTER**

scegli: O una (mela) al giorno?

1%

⊚7nL

oppure seguici su...

indirizzo email

ISCRIVITI











□ leggilo su p+A Mobile

p+A Newsbox



Data 27-09-2018

Pagina

Foglio 1/3



Codice abbonamento: 13408

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

sulla prevenzione - le cosiddette "Piazze della Prevenzione Sismica" - : cinque in

Nelle "Piazze della Prevenzione Sismica" si distribuirà materiale informativo sulla sicurezza degli edifici e verranno presentate - a cittadini, istituzioni e amministratori di condominio - le attività del programma battezzato "Diamoci una

città e dieci in Provincia (vedere di seguito l'elenco).



Data 27-09-2018

Pagina

2/3 Foglio

Scossa!" dirette a fornire, a titolo del tutto gratuito, una visita informativa sulle possibilità concrete di accesso al Sisma Bonus e sui relativi interventi tecnici di riduzione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale che consente quasi di azzerarne i costi.

Il tutto alla luce di un esame visivo generale del fabbricato che verrà effettuato su prenotazione nel corso del mese di novembre - che sarà dunque il "Mese della Prevenzione Sismica" - da professionisti qualificati e appositamente formati. Dal 30 settembre e fino al 20 novembre sarà possibile prenotare on line le visite tecniche informative gratuite, sul portale www.giornataprevenzionesismica.it, dove sono illustrati anche tutti i dettagli dell'iniziativa.

"Gli incentivi statali ora disponibili per la riduzione del rischio sismico – ribadisce il Presidente degli Ingegneri di Napoli, Professor Edoardo Cosenza - permettono quasi di azzerare il costo degli interventi. I professionisti vogliono affiancare i cittadini per spiegare loro come cogliere questa opportunità. Dopo le visite tecniche che si svolgeranno nel mese di novembre – prosegue Cosenza - sarà elaborata una scheda di valutazione sommaria che fornirà al cittadino una prima indicazione sulle condizioni dell'immobile e sulla possibilità concreta di chiedere l'incentivo statale. In pratica promuoviamo una campagna di prevenzione sul patromonio immobiliare italiano, sulla falsariga di quanto abitualmente si fa per iniziative di prevenzione medico-sanitaria".

Il Comitato scientifico nazionale dell'iniziativa è presieduto da Gaetano Manfredi, Rettore dell'Ateneo federiciano e Presidente della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (Crui).

Il referente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli nel Comitato Organizzativo Nazionale è Eduardo Pace, Consigliere della Fondazione Ordine Ingegneri Napoli e Segretario dell'IPE (Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze).

Il progetto di campagna sociale ha il supporto operativo 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.

Ecco l'elenco degli infopoint che l'Ordine degli ingegneri di Napoli allestirà domenica 30 settembre sul territorio cittadino e metropolitano, con l'indicazione dei rispettivi responsabili:

Napoli - Chiaia: Piazza della Vittoria (angolo con Via Partenope - inizio zona Pedonale)

Responsabile: Paola Marone, Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Napoli Napoli - Fuorigrotta: Piazza San Vitale

Responsabile: Andrea Lizza, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Napoli - San Giovanni/Barra: Villa Bisignano

Responsabile: Giovanni Esposito, Consigliere Tesoriere Ordine Ingegneri Napoli

Napoli - Scampia/Piscinola: Piazza Giovanni Bernardino Tafuri Responsabile: Ettore Nardi, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Napoli - Vomero: Via Scarlatti, angolo Via Enrico Alvino

Responsabile: Giovanni Alfano, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Afragola: Piazza Gianturco

Responsabile: Barbara Castaldo, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli Castellammare di Stabia: Villa Comunale (adiacenze Cassa Armonica) Responsabile: Luigi Vinci, Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Napoli

Ercolano: Piazza Trieste

Responsabile: Gennaro Annunziata, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Forio d'Ischia: Piazza Cristoforo Colombo

Responsabile: Massimo Fontana, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli



NECROLOGIE



Ricerca necrologi pubblicati »





Data 27-09-2018

Pagina

Foglio 3/3

Frattamaggiore: Piazza Umberto I

Responsabile: Raffaele De Rosa, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Giugliano in Campania: Piazza Antonio Gramsci

Responsabile: Vittorio Piccolo, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Nola: Piazza Duomo

Responsabile: Ada Minieri, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli Pomigliano d'Arco: Piazza Giovanni Leone (già Piazza Primavera) Responsabile: Valentina Della Morte, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Pozzuoli: Piazza della Repubblica

Responsabile: Carmine Gravino, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Sorrento: Piazza Angelina Lauro

Responsabile: Andrea De Maio, Delegato Inarcassa

Napoli ingegneri

© Riproduzione riservata

27 settembre 2018

Altri articoli dalla categoria »



Blitz della polizia nel cuore di Forcella



"Metti il cuore in testa, testa il tuo cuore": screening gratuiti in piazza



Caserta, per la notte dei ricercatori la polizia crea "una scena del



Decessi sost etti in una clinica privata, scatta le indagini

Fai di Repubblica Napoli la tua homepage

Redazione

Scriveteci

Per inviare foto e video

Rss/xml

Servizio Clienti

Pubblicità

Privacy

Divisione Stampa Nazionale — GEDI Gruppo Editoriale S.p.A. - P.Iva 00906801006 — Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA

Data 27-09-2018

Pagina Foglio

1





Home / Regione Lazio / Provincia di Latina / Città di Latina / Diamoci una scossa, ingegneri e architetti in Piazza del Pop...

Diamoci una scossa, ingegneri e architetti in Piazza del Popolo

H24 Notizie ② 27 minuti fa ♥ Notizie da: Città di Latina



C'è anche Latina tra le piazze protagoniste della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica. L'iniziativa è promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per...

Leggi la notizia integrale su: **H24 Notizie**

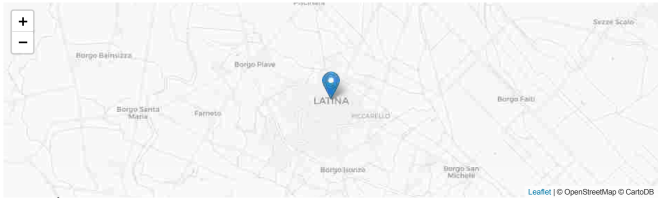
Il post dal titolo: «Diamoci una scossa, ingegneri e architetti in Piazza del Popolo» è apparso 27 minuti fa sul quotidiano online H24 Notizie dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Latina.



Approfondisci questo argomento con le altre notizie



Mappa Città di Latina



Meteo Latina



DDOLIAINEINO. 1340

ABRUZZOWEB.IT

Data 27-09-2018

Pagina

Foglio 1 / 2



Codice abbonamento: 134083

ABRUZZOWEB.IT

Data

27-09-2018

Pagina

Foglio 2/2

XX Settembre a Sulmona e piazza della Libertà a Carsoli, di punti informativi per illustrare i contenuti dell'evento.

"Architetti e ingegneri, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica - ha spiegato il presidente dell'Ordine degli Ingegneri. Pierluigi De Amicis, - saranno a disposizione dei cittadini per spiegare, in modo chiaro, il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie, sismabonus ed ecobonus, oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione".

I sopralluoghi saranno completamente gratuiti. Per prenotare una visita tecnica sarà sufficiente accedere al sito www.giornataprevenzionesismica.it.

"Il sistema telematico - ha chiarito De Amicis - metterà direttamente in collegamento il cittadino con il tecnico formato per fare questa attività, scegliendolo nel raggio chilometrico più vicino. Dopo la prima ispezione, verrà redatta una scheda tecnica, che dettaglierà le caratteristiche dell'edificio, dal punto di vista della vulnerabilità e sicurezza sismica".

"La campagna Diamoci una scossa - ha sottolineato il presidente dell'ordine degli architetti della provincia dell'Aquila, **Edoardo Compagnone** - punta a far comprendere quanto gli effetti di un evento imprevedibile come il terremoto possano essere mitigati adottando misure che migliorino la sicurezza degli edifici. I professionisti, in seguito al sopralluogo completamente gratuito, forniranno indicazioni sullo stato di salute della propria abitazione e sulle possibili soluzioni tecniche e finanziarie per migliorarlo".

La visita potrà essere richiesta dal 30 settembre al 20 novembre: dal 22 ottobre partiranno i controlli.

© RIPRODUZIONE RISERVATA













ALTRE NOTIZIE

27.09.2018 L'AQUILA: "DIAMOCI UNA SCOSSA", PREVENZIONE SISMICA, SOPRALLUOGHI GRATUITI DI ARCHITETTI E INGEGNERI

26.09.2018 TERREMOTO: VIADOTTO SENTE, INTERROGAZIONE A MINISTRO TONINELLI 25.09.2018 TERREMOTO: INGEGNERE DI VASTO TRA I PAPA' DEL ROBOT SALVAVITE "CENTAURO"

25.09.2018 SCUOLE L'AQUILA: AVVIATI LAVORI MIGLIORAMENTO SISMICO AL LICEO "COTUGNO"

25.09.2018 L'AQUILA: RIECCO IL PALAZZO DEI COMBATTENTI, ANCHE LA FONDAZIONE CARISPAQ TORNA IN CENTRO STORICO

25.09.2018 L'AQUILA: INIZIATI LAVORI AL "COTUGNO", 1,4 MILIONI DI EURO PER AGIBILITA"























CORRIEREDELMEZZOGIORNO.CORRIERE.IT/PALERMO

Data

27-09-2018

Pagina Foglio

1

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità, contenuti e servizi più vicini ai tuoi gusti e interessi.
Chiudendo questo messaggio, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie per le finalità indicate. Per negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie o anche solo per saperne di più fai clic qui.

Accetto

CORRIERE DELLA SERA

CORRIERE DEL MEZZOGIORNO / CRONACA



SICUREZZA E PREVENZIONE

Visite gratuite agli edifici per la resistenza sismica



Iniziativa dell'Ordine degli ingegneri in quindici piazze di Napoli e provincia



Ro. Ru.





NAPOLI - Domenica 30 settembre si svolge in cinquecento piazze italiane la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, che offre ai cittadini una grande occasione per informarsi sulle opportunità tecniche e normative per ridurre il rischio terremoto e quindi per rendere più sicure le loro case. E' una grande iniziativa sociale e no profit, la prima di questo genere in Italia, promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti, che mobilita tutti gli Ordini professionali territoriali

A livello locale, domenica 30 settembre l'Ordine degli ingegneri di Napoli, presieduto da Edoardo Cosenza, allestisce e presidierà ben 15 punti informativi sulla prevenzione - le cosiddette "Piazze della Prevenzione Sismica" - : cinque in città e dieci in Provincia Si distribuirà materiale informativo sulla sicurezza degli edifici e verranno presentate - a cittadini, istituzioni e amministratori di condominio - le attività del programma battezzato «Diamoci una Scossa!» per fornire, a titolo gratuito, una visita informativa sulle possibilità concrete di accesso al Sisma Bonus e sui relativi interventi tecnici di riduzione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale che consente quasi di azzerarne i costi.

Il tutto alla luce di un esame visivo generale del fabbricato che verrà effettuato su prenotazione nel corso del mese di novembre - che sarà dunque il "Mese della Prevenzione Sismica" - da professionisti qualificati e appositamente formati.

A Napoli l'iniziativa «Diamoci una Scossa!» verrà illustrata nel corso di una Conferenza stampa in programma venerdì 28 settembre, alle ore 12, nella sede dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli, in via del Chiostro 9 (adiacenze Posta Centrale). Parteciperanno: i professori Edoardo Cosenza e Andrea Prota (rispettivamente Presidente e Segretario dell'Ordine degli ingegneri di Napoli e componenti del Comitato scientifico nazionale di "Diamoci una Scossa!"), l'Ingegner Eduardo Pace (Consigliere della Fondazione Ordine Ingegneri Napoli, Segretario dell'IPE - Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze e referente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli nel Comitato Organizzativo Nazionale).

CORRIERE DELLA SERA



RINCARI

Bollette più care dal primo ottobre: il gas sale del 6,1% Elettricità su del 7,6%

di Marco Sabella

L'INDAGINE

Preso il quarto uomo della rapina di Lanciano <u>Foto</u> <u>La rabbia della folla</u>

di Fulvio Fiano





LA RAPINA IN VILLA

«Perdono i ladri che mi hanno mozzato l'orecchio. Ma lo Stato sia severo»

di Fulvio Fiano



LA STORIA DA LICATA

Li credevano padre e figlia, erano un aguzzino e la sua vittima: la verità dopo 5 anni

di Giuseppe Gaetano



STATI UNITI

L'accusatrice di Kavanaugh: «Provò a violentarmi, pensavo mi uccidesse»

27-09-2018 Data

Q

Pagina

1/4 Foglio



AZIENDE 🗸

MENSILE ~

Home > NEWS > Ingegneri e architetti in piazza per la prevenzione sismica

NEWS

HOME



RUBRICHE ~

Data

27-09-2018

Pagina

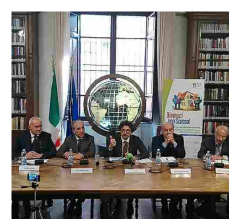
Foglio 2/4

NEWS

Ingegneri e architetti in piazza per la prevenzione sismica

Domenica la 1° giornata nazionale di sensibilizzazione

Da Ivonne Carpinelli - 27 settembre 2018

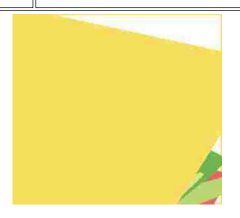


I prossimo 30 settembre centinaia di architetti e ingegneri affolleranno le piazze di 500 città italiane per promuovere la cultura della prevenzione sismica, fornendo gratuitamente informazioni ai cittadini sulle variabili che influiscono le prestazioni di un fabbricato e sulle agevolazioni fiscali a disposizione per la messa in sicurezza degli immobili.

Quella di domenica sarà la prima edizione della Giornata nazionale della prevenzione sismica, promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli ingegneri, Consiglio nazionale degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori con il patrocinio di Inarcassa, del Ministero del Lavoro e del Ministero della Giustizia. Durante la manifestazione verrà presentato il Programma di Prevenzione Attiva "Diamoci una scossa!" che durerà per tutto il mese di Novembre dedicato alla prevenzione sismica. "Un paese più sicuro dove il paesaggio è tutelato e il patrimonio difeso è anche un Paese più giusto, più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo", ha commentato Egidio Comodo, Presidente Fondazione Inarcassa ieri durante la conferenza stampa di presentazione al MIT cui hanno preso parte anche il Ministro dei Trasporti Danilo Toninelli, il Presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri Armando Zambrano.

È stato Capocchin a riportare il focus sul tema della competitività e della perdita economica per la mancanza di prevenzione: "Dal 1944 al 2009 la spesa media annua è stata di 2 mld 700 mln di euro; dal 2010 al 2013 è salita a 3,4 mld di euro; dal 2013 al 2017 è arrivata a 5,9 mld di euro (dati CRESME ndr)". Capocchin ha citato il caso del crollo del ponte Morandi per ricordare la "necessità di intervenire per rigenerare attraverso la manutenzione" che dovrebbe essere strutturale e non solo estetica, come precisato.

Strumento strategico per stimolare il controllo e il monitoraggio di infrastrutture e parco immobiliare italiano sarà il tavolo interministeriale tra MIT e MEF che, con la collaborazione di ingegneri, architetti e tecnici, avrà il compito di *"ri-attivare"* il Sisma Bonus, ha evidenziato alla stampa il Ministro Toninelli. Questo strumento che *"è stato una buona idea ma è su un binario morto"*, ha evidenziato, può di nuovo essere utile in un'opera strutturata di prevenzione sismica. E in combinazione con l'Eco Bonus, ha proseguito, potrà ridare slancio economico al Paese (guarda il video in anteprima con gli stralci più significativi dell'intervento del Ministro Toninelli).



Ultime News

35



Ingegneri e architetti in piazza per la prevenzione sismica



Mobilità elettrica, da settore per "nerd" a comparto "pop"



Una patente per guidare in modo più sostenibile



Firmato protocollo in Piemonte per l'uso disciplinato di fertilizzanti organici e...



L'Italia aderisce alla Blockchain Partnership



Formula E, annunciata partnership con la compagnia aerea SAUDIA



Data

27-09-2018

Pagina Foglio

3 / 4

Di seguito l'intervista di approfondimento con **Armando Zambrano**.

Come i professionisti riusciranno ad "arrivare" al cittadino?



Quali sono le proposte avanzate dagli Ingegneri per questa campagna di sensibilizzazione?



Il Ministro Toninelli ha affermato che il connubio tra eco e sisma bonus può ridare slancio all'economia del Paese. E' d'accordo?



27-09-2018 Data

Pagina

4/4 Foglio



Alcuni addetti ai lavori sostengono che non sia fattibile, oltre che economicamente sostenibile, agire sull'edificio in chiave sia di prevenzione sismica che di efficientamento. Cosa ne pensa?









TAGS decreto genova prevenzione sismica sisma bonus

CONDIVIDI

f Facebook Twitter G+ in





Mi piace 2



Ivonne Carpinelli

Giornalista con la passione per l'ambiente e l'energia lavoro con Gruppo Italia Energia dal 2014. Mi occupo anche di mobilità dolce e alternativa, nuove costruzioni, economia circolare, arte e moda sostenibile. Esperta nella gestione dei social network e nel montaggio video non esco mai senza penna, taccuino e... smartphone.





Articoli correlati

Di più dello stesso autore

28-09-2018 Data

27 Pagina

Foglio

DOMENICA IN PIAZZA CON L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

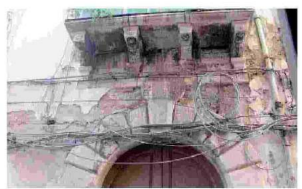
Norme antisismiche, gratis la prima consulenza

Sensibilizzare l'opinione pubblica sulla cultura della prevenzione sismica per migliorare le condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare. "Diamoci una scossa" è il tema attorno al quale ruota la prima giornata nazionale della prevenzione sismica che si terrà domenica in 5 piazze di 4 Comuni (Siracusa, Augusta, Rosolini e Palazzolo).

Nelle piazze i professionisti dell'Ordine degli Ingegneri di Siracusa a cui potrà essere richiesta, in modo gratuito, una visita informativa per una prima valutazione del rischio dell'immobile. In una scheda, potranno essere inserite le proprie preferenze in termini di giorni e orari.

Se gli edifici sono i "pazienti", i professionisti possono essere considerati i "medici" che li visitano a domicilio per informare il cittadino su quali fattori incidano sullo stato di salute della casa, ovvero sul suo grado di sicurezza, e sulle agevolazioni fiscali a disposizione per migliorarla a spese quasi

«E' una iniziativa che ha una valenza nazionale – spiega il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Siracusa, Sebastiano Floridia - ma nella nostra provincia ha un'importanza notevole per le ferite ancora visibili del terremoto del 1990. Siamo un territorio ad alto rischio sismico e la prevenzione può e deve essere la nostra carta vincente». L'iniziativa è promossa da Inarcassa, dal Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, della conferenza dei Rettori università italiane e Rete dei laboratori universitari di Ingegneria sismica.



UNA CASA DANNEGGIATA DAL TERREMOTO



EDILTECNICO.IT (WEB)

Data

28-09-2018

Pagina Foglio

1/3

Cila NTC 2018 Manutenzione Straordinaria Iva Agevolata Manutenzione Ordinaria Scia Certificato di Agibilità





EDILIZIA PROFESSIONISTI IMPRESE BIM CONVEGNI AZIENDE 📜 IL NOSTRO SHOP

NEWSLETTER

Diamoci una Scossa si tiene domenica 30 settembre: che cos'è?

L'iniziativa presentata ieri al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Domenica 30 settembre, Architetti e Ingegneri scendono in 500 piazze italiane. A novembre parte il Mese della Prevenzione Sismica: 1 milione di unità abitative coinvolte in visite tecniche informative senza costi per il Cittadino

Di **Redazione Tecnica** - 28 settembre 2018

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Condividi su Facebook







CERCA



Circa 500 piazze, 5 milioni di cittadini sensibilizzati e 1 milione di unità abitative coinvolte in visite tecniche informative: sono i numeri e gli obiettivi della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica "Diamoci una Scossa". l'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dal Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e

Conservatori e con il patrocinio di Inarcassa, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministero della Giustizia.

La Giornata, in programma per domenica 30 settembre, è stata presentata ieri nel corso di una conferenza stampa al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti che ha visto la partecipazione del Ministro, Danilo Toninelli, del Presidente di Fondazione Inarcassa, Egidio Comodo del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Armando Zambrano, e del Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Giuseppe Cappochin.

Diamoci una scossa: quali obiettivi ha l'iniziativa?

L'iniziativa ha l'obiettivo di favorire e promuovere la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro paese. Per farlo migliaia di ingegneri e architetti "scenderanno in campo" in tutta Italia e saranno a disposizione di cittadini e amministratori di condominio nelle circa 500 Piazze della Prevenzione Sismica, dove saranno allestiti punti informativi per sensibilizzare i Cittadini sull'importanza della prevenzione ed informarli sulle variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e sulle agevolazioni fiscali oggi a disposizione per il miglioramento della sicurezza delle abitazioni.



Periodico mensile di tecnica edilizia ed urbanistica per amministrazioni pubbliche, professionisti e costruttori

Scopri di più

Gli speciali di Ediltecnico

Tutti



Detrazione 65% e 50% 2018: Ecobonus riqualificazione energetica



Muratura: sicurezza sismica dal nuovo all'esistente



Esame di Stato Ingegneri



Esame di Stato Geometri





EDILTECNICO.IT (WEB)

Data

28-09-2018

Pagina Foglio

2/3

L'appuntamento del 30 settembre sarà inoltre l'occasione per promuovere il Programma di Prevenzione Attiva Diamoci una Scossa!: nelle piazze e sul sito

www.giornataprevenzionesismica.it sarà possibile richiedere e fissare visite tecniche informative che si svolgeranno a novembre, Mese della Prevenzione Sismica, quando migliaia di professionisti, esperti in rischio sismico e appositamente formati, saranno disponibili per fornire, senza alcun costo per i cittadini, i principali elementi che possono incidere sulla sicurezza della propria abitazione e illustrare le possibilità di interventi di riduzione del rischio sismico finanziabili attraverso l'incentivo statale del Sisma Bonus.

Esame di Stato Architetti 2018



NTC 2018. Norme Tecniche per le Costruzioni in vigore: i dettagli

Fondi per l'edilizia scolastica



Regolamento Edilizio Tipo: 11 regioni l'hanno adottato

Diamoci una Scossa: le dichiarazioni

"Ho voluto ospitare al Ministero la presentazione di questa interessantissima iniziativa che è la giornata del 30 settembre – ha detto il Ministro Danilo Toninelli nel corso del suo intervento durante la conferenza stampa - perché 'prevenzione' è la nostra parola chiave. Prevenire significa fortificare le nostre infrastrutture e le nostre case per renderle meno vulnerabili anche rispetto a eventi imprevedibili, come un sisma. Proprio per questo è necessario che strumenti come il sisma bonus, che possono far mettere in sicurezza stabili e case a rischio, siano valorizzati per potenziarne l'utilizzo. A tal fine apriremo un tavolo con ingegneri e architetti per studiare le misure da adottare al fine di rendere detraibile fiscalmente anche la valutazione sismica dell'edificio, anche se non seguita dall'esecuzione delle opere".

Egidio Comodo, Presidente di Fondazione Inarcassa, ringrazia il Ministro Toninelli per l'attenzione e la sensibilità dimostrata sull'argomento: "Il terremoto è un evento imprevedibile i cui effetti sugli edifici e le persone possono essere mitigati attraverso misure di prevenzione che migliorino la sicurezza degli edifici. Un Paese più sicuro dove il paesaggio è tutelato e il patrimonio difeso, è anche un Paese più giusto, più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo. Gli Architetti e gli Ingegneri, protagonisti nel passato, con orgoglio si mettono a disposizione del Paese con la propria competenza, esperienza e professionalità per poter essere ancora protagonisti oggi nella salvaguardia dell'Italia di ieri e nello sviluppo dell'Italia di domani, l'unica strada per lasciare alle future generazioni un Paese non soltanto ricco di storia e bellezza, quale è, ma più forte e sicuro, come merita di essere".

Il coinvolgimento di Ingegneri e Architetti

"Di prevenzione sismica si parla da anni - ha detto Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) - Ricordo che dopo il terremoto dell'Irpinia si cominciò a parlare di prevenzione ma da allora non si è visto nulla. Intanto, in questi anni lo Stato ha speso 150 miliardi di euro per gestire l'emergenza. Ora può essere la volta buona. Abbiamo lo strumento del Sisma Bonus ed è dovere di noi tecnici, della politica e anche dell'informazione far sì che i cittadini lo conoscano e lo utilizzino. A questo serve l'iniziativa Diamoci una scossa. A questo proposito ringrazio i nostri Ordini territoriali e le migliaia di ingegneri che hanno dato la disponibilità ad effettuare le visite tecniche. Certo, il quadro non è ancora completo, ma la disponibilità all'apertura di un tavolo tecnico che oggi il Ministro Toninelli ha manifestato è un passaggio molto importante".

"Ormai è chiaro a tutti – sottolinea Giuseppe Cappochin, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - che il patrimonio edilizio e infrastrutturale italiano è sempre più caratterizzato da obsolescenza che riguarda anche molti aspetti strutturali. Basti pensare - secondo i dati del Cresme - che 7,5 milioni di edifici residenziali su 11,9, vale a dire il 63%, sono stati costruiti prima del 1970. Questo vuol dire che, come gran parte delle infrastrutture, risentono della loro anzianità di costruzione. Serve,

EDILTECNICO.IT (WEB)

Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 3/3

dunque, un nuovo tipo di manutenzione: non più una manutenzione superficiale e leggera, ma interventi che analizzino, valutino e incidano sulle parti strutturali degli edifici e delle infrastrutture. Manutenzione che per essere efficace deve essere parte di una più generale strategia che riguardi la rigenerazione di città e territori".

La prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è organizzata con il contributo e la partecipazione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLuis).

Maggioli Editore è sponsor e partner di Diamoci una Scossa.

Consulta la locandina dell'evento.

Guarda il video!



Sull'antisismica ti potrebbe interessare



Il controllo del progetto strutturale in ambito sismico

Marco Cagelli, Mauro Torquati , 2017, Maggioli Editore

Nella storia d'Italia si è sempre dovuto attendere un sisma per
elaborare ed approvare norme più stringenti in ambito sismico,
coinvolgendo territori che per decenni non erano stati classificati
come soggetti a tale rischio. I liberi professionisti della maggiore
parte del territorio...

19,00 € 16,15 € Acquista su www.maggiolieditore.it



Resta aggiornato con la nostra Newsletter

ice abbonamento: 1340

28-09-2018

18 Pagina

1

Data

Foglio





Giornata nazionale per la prevenzione sismica Ingegneri e architetti scendono in piazza

Il 30 settembre avrà luogo la prima giornata nazionale per la 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, dipartimento protezione civile, conferenza dei rettori università italiane e della rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro paese.

La giornata è un'iniziativa dall'elevato valore sociale che parte dalle piazze e arriva direttamente nelle case dei cittadini.

Domenica saranno organizzati nelle principali città italiane, a cura degli ordini territoriali degli architetti e degli ingegneri, centinaia di punti informativi, denominati le piazze della prevenzione sismica, con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni. Architetti a ingegneri esperti in materia saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, etc.) e le agevolazioni finanziarie (sima bonus e eco bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Gli Ordini provinciali degli Architetti e Ingegneri di Rovigo hanno organizzato in sinergia, tre punti informativi in altrettante citta polesane nei seguente luoghi:

Rovigo - Piazza Vittorio Emanuele II dalle ore 10.00 alle ore 17.

Occhiobello- Santa Maria Maddalena - Piazza maggiore dalle 10 alle 17

Badia Polesine - Piazza Vittorio Emanuele II dalle 10 alle 17.



LIBEROQUOTIDIANO.IT (WEB)

Data

28-09-2018

Pagina Foglio

1

CERCA Q NEWSLETTER ⊠

LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

🚭 ATTIVA AGGIORNAMENTI 📗 METEO 📗 PUBBLICA 📗 FULLSCREEN 📗







HOME

ITALIA

POLITICA

ESTERI

ECONOMIA

SPETTACOLI

PERSONAGGI

SPORT

SALUTE

ALTRO

/ ITALIA / REGIONI

LOMBARDIA

Terremoti: ingegneri milanesi, ok cultura prevenzione ma no a report visita

Milano, 28 set. (AdnKronos) - Ingegneri milanesi in campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal Consiglio nazionale degli ingegneri per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano, Bruno Finzi, spiega: "La prevenzione sismica non solo è importante, ma fondamentale per lo sviluppo del Paese e per la manutenzione del patrimonio immobiliare costruito". Per questo "è necessario, sempre più, diffondere una cultura che faccia comprendere quanto sia nevralgico il concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Riteniamo quindi senza dubbio positivo l'impegno intrapreso dal Consiglio nazionale degli ingegneri con l'iniziativa nazionale 'Diamoci una Scossa!', ma allo stesso tempo in essa ravvisiamo rischi che ci portano a non aderire in pieno a questo evento".

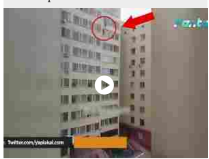
"Tutti gli ordini degli ingegneri lombardi, riuniti all'interno della Consulta regionale ordini ingegneri Lombardia -spiega Finzi- hanno condiviso lo spirito dell'iniziativa, con riferimento agli impegni in ambito informativo e divulgativo per quanto riguarda la sicurezza del costruito e la possibilità di usufruire di aiuti statali come il 'Sismabonus'". Allo stesso tempo, sottolinea, "non nascondono ampie riserve sull'iniziativa denominata 'Sopralluoghi e stesura del report di visita'''.

L'iniziativa 'Diamoci una Scossa!' del Consiglio nazionale ingegneri prevede visite tecniche informative da parte di architetti e ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato dal Consiglio nazionale ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo: "Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi, abbiamo subito evidenziato come la compilazione del 'report di visita' richieda una notevole professionalità".

Liberoty | I VIDEO



Lanciano, la polizia scientifica al lavoro per scoprire l'identità dei rapinatori



Bimbo sta per cadere dal decimo piano, il vicino di casa lo prende al volo





28-09-2018

Pagina

Foglio 1

POLITICA PALAZZI & P. ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE COSTUME SPETTACOLI SALUTE MEDIATECH MOTORI SPORT MILANO ROMA

_Q



Il primo quotidiano digitale, dal 1996



ECONOMIA

Manovra, Boccia: non tanto importante sforamento ma i risultati



MILANO

Transeterix, chirurgia robotica a Milano. Intervista al gm Wouter Donders



ROMA

Rapine a mano armata, 6 colpi messi a segno: presa la banda di Monteverde



SPETTACOLI

Il rapper Mecna con una squadra di nuoto sincronizzato

NOTIZIARIO

aiTV

torna alla lista

28 settembre 2018- 11:27

Terremoti: ingegneri milanesi, ok cultura prevenzione ma no a report visita

Milano, 28 set. (AdnKronos) - Ingegneri milanesi in campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal Consiglio nazionale degli ingegneri per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano, Bruno Finzi, spiega: "La prevenzione sismica non solo è importante, ma fondamentale per lo sviluppo del Paese e per la manutenzione del patrimonio immobiliare costruito". Per questo "è necessario, sempre più, diffondere una cultura che faccia comprendere quanto sia nevralgico il concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Riteniamo quindi senza dubbio positivo l'impegno intrapreso dal Consiglio nazionale degli ingegneri con l'iniziativa nazionale 'Diamoci una Scossa!', ma allo stesso tempo in essa ravvisiamo rischi che ci portano a non aderire in pieno a questo evento". "Tutti gli ordini degli ingegneri lombardi, riuniti all'interno della Consulta regionale ordini ingegneri Lombardia -spiega Finzi- hanno condiviso lo spirito dell'iniziativa, con riferimento agli impegni in ambito informativo e divulgativo per quanto riguarda la sicurezza del costruito e la possibilità di usufruire di aiuti statali come il 'Sismabonus'". Allo stesso tempo, sottolinea, "non nascondono ampie riserve sull'iniziativa denominata 'Sopralluoghi e stesura del report di visita'".L'iniziativa 'Diamoci una Scossa!' del Consiglio nazionale ingegneri prevede visite tecniche informative da parte di architetti e ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato dal Consiglio nazionale ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo: "Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi, abbiamo subito evidenziato come la compilazione del 'report di visita' richieda una notevole professionalità".

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data

28-09-2018

Pagina

Foglio

1/2

INGENIO-WEB.it | inCONCRETO.net | PAVIMENTI-WEB.it

INGENIO YOUTUBE | FACEBOOK | TWITTER





SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP



ISSN 2307-8928

nsulta il dossier sul miglioramento sismico degli edifici esister

Home

Diamoci una scossa: l'Ordine di Milano invita i propri ingegneri ad astenersi dall'iniziativa

△ ORDINE INGEGNERI DI MILANO ② 28/09/2018 ◎ 2

Finzi-Ordine Ingegneri Milano/prevenzione sismica: sì a favorire la cultura della prevenzione sismica con l'iniziativa "diamoci una scossa!" promossa da<mark>l Consiglio Nazionale Ingegneri.</mark> No ai report di visita che possono generare confusione e contenziosi.

Invito ad astenersi a tutti gli ingegneri milanesi



Milano, 28 settembre 2018 - "La prevenzione sismica non solo è importante, ma fondamentale per lo sviluppo del Paese e per la manutenzione del patrimonio immobiliare costruito; per questo è necessario sempre più diffondere una cultura che faccia comprendere quanto sia nevralgico il concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Riteniamo quindi senza dubbio positivo l'impegno intrapreso dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con l'iniziativa nazionale "Diamoci una Scossa!" ma in essa allo stesso tempo ravvisiamo rischi che ci portano a non aderire in pieno a questo evento", dichiara Bruno

Finzi, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.

"Tutti gli Ordini degli Ingegneri lombardi riuniti all'interno della C.R.O.I.L., Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia, hanno condiviso lo spirito dell'iniziativa con riferimento agli impegni in ambito informativo e divulgativo per quanto riguarda la sicurezza del costruito e la possibilità di usufruire di aiuti statali come il "SISMABONUS", ma allo stesso tempo non nascondono ampie riserve sull'iniziativa denominata "sopralluoghi e stesura del report di visita" continua Finzi.

Le criticità dell'iniziativa

Uno dei punti fondanti dell'iniziativa "Diamoci una Scossa!" del Consiglio Nazionale Ingegneri prevede infatti visite tecniche informative da parte di Architetti e Ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato da Consiglio Nazionale Ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.

"Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi abbiamo subito evidenziato al Consiglio Nazionale Ingegneri come la compilazione del "report di visita" richieda una

■II Magazine











News

r✓ Vedi tutte

Diamoci una scossa: l'Ordine di Milano invita i propri ingegneri ad astenersi dall'iniziativa Codice abbonamento: 134083

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 2/2

notevole professionalità; esso genera una grande responsabilità per l'estensore del documento perché queste visite, teoricamente solo informative, risulteranno in pratica, per i cittadini, visite professionali a tutti gli effetti e potrebbero generare contenziosi ed illusioni inutili e dannose. Inoltre, la compilazione del "report di visita" potrebbe essere interpretata, dagli stessi cittadini che ne usufruiranno, come preludio a successive attività professionali retribuite che gli Ordini professionali non possono in nessun modo promuovere per i propri iscritti. Per questo motivo come Ordine di Milano – in accordo con tutti gli Ordini lombardi riuniti all'interno di C.R.O.I.L.- abbiamo invitato e invitiamo gli iscritti a sì promuovere attività informativa in occasione dell'evento "Diamoci una scossa!", ma allo stesso tempo li abbiamo pregati di astenersi dall'essere consulenti nelle visite e nella redazione dei report. E' bene che in un campo così delicato quale è la prevenzione sismica e l'analisi di fabbricati esistenti si evitino il più possibile confusioni e inutili allarmismi così come giudizi avventati; la professione di ingegnere e la serietà che ne contraddistingue le analisi ed i giudizi non è coniugabile con valutazioni che non possono risultare che ampiamente preliminari e superficiali", conclude Finzi.

Leggi anche

» Diamoci una scossa: tutti i dodici ordini degli ingegneri della Lombardia non aderiscono all'iniziativa



Una SCOSSA all'immagine dell'ingegnere

Abusi edilizi, attenti alla ruspa: vietati ulteriori interventi in attesa del condono!

Bonus Pubblicità: la guida completa per la corretta presentazione delle domande

Rischio sismico, visite tecniche gratuite di architetti e ingegneri nelle case dei cittadini catanesi e provincia

Scuola: online i dati aggiornati dell'Anagrafe italiana. Scopri tutto su collaudo statico, incendio, agibilità

I geologi scrivono al Ministro Toninelli: le norme non sono un esempio di prevenzione e sicurezza

Ponte Morandi: disponibile online la relazione della Commissione Ispettiva MIT

Servizi di ingegneria e architettura: dopo il calo del terzo bimestre, il mercato riprende a correre

Per la notte dei ricercatori a disposizione Seismulator, la tavola sismica per capire i terremoti













28-09-2018

Pagina

Foglio

1/2

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. Aggiorna il tuo browser! Ti consigliamo di scaricare

IL TUO CALCIO, TUTTO DA VIVERE.

ILTEMPO.it





HOME POLITICA

CRONACHE

ROMA CAPITALE

CULTURA&SPETTACOLI

ECONOMIA

ALTROTEMPO

#TEMPODIOSHØ

SELIN » CANALENEWS » NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

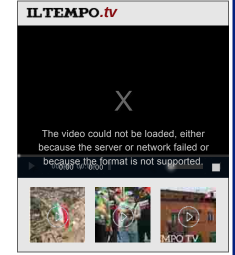
Terremoti: ingegneri milanesi, ok cultura prevenzione ma no a report visita

di AdnKronos

28 Settembre 2018

Milano, 28 set. (AdnKronos) - Ingegneri milanesi in campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal Consiglio nazionale degli ingegneri per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano, Bruno Finzi, spiega: "La prevenzione sismica non solo è importante, ma fondamentale per lo sviluppo del Paese e per la manutenzione del patrimonio immobiliare costruito". Per questo "è necessario, sempre più, diffondere una cultura che faccia comprendere quanto sia nevralgico il concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Riteniamo quindi senza dubbio positivo l'impegno intrapreso dal Consiglio nazionale degli ingegneri con l'iniziativa nazionale 'Diamoci una Scossa!', ma allo stesso tempo in essa ravvisiamo rischi che ci portano a non aderire in pieno a questo evento".

"Tutti gli ordini degli ingegneri lombardi, riuniti all'interno della Consulta regionale ordini ingegneri Lombardia -spiega Finzi- hanno condiviso lo spirito dell'iniziativa, con riferimento agli impegni in ambito informativo e divulgativo per quanto riguarda la



ILTEMPORUBRICHE

GOSSIP



Corinne Clery molla il toy boy: "Avevamo smesso di..."

SPORT

ILTEMPO.IT

Data

28-09-2018

Pagina

Foglio

2/2

sicurezza del costruito e la possibilità di usufruire di aiuti statali come il 'Sismabonus'". Allo stesso tempo, sottolinea, "non nascondono ampie riserve sull'iniziativa denominata 'Sopralluoghi e stesura del report di visita'".

L'iniziativa 'Diamoci una Scossa!' del Consiglio nazionale ingegneri prevede visite tecniche informative da parte di architetti e ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato dal Consiglio nazionale ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo: "Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi, abbiamo subito evidenziato come la compilazione del 'report di visita' richieda una notevole professionalità".



Per l'Inter terza vittoria di fila ma che sofferenza

0000



VODAFONE

Special Weekend! Vodafone a casa tua da 19,90€ al mese. Solo



TOYOTA C-HR HYBRID

Tuo con Hybrid Bonus di€ 4.500 qualunque sia il tuo usato. Richiedi un preventivo



SCOPRI CITROËN C3

Scopri Citroën C3 nei nostri showroom. Più di un'auto, l'auto



PEUGEOT 208 SIGNATURE

GAMMA 208 a partire da 100 € al mese



SCEGLI IL TUO STILE!

Tuffati nella tua passione con i prodotti per il nuoto di Decathlon!



OFFERTA SPECIALE FCA

Su Tipo 5Porte, 5.300€ di sconto. Scopri lo sconto aggiuntivo per le aziende in showroom!















□ Commenti

Titolo

Testo

Caratteri rimanenti: 1500

Commenti: 0

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



Data 28-09-2018

Pagina

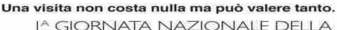
Foglio 1 / 2



Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 2/2



IA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA



Uno dei punti fondanti dell'iniziativa "Diamoci una Scossa!" del Consiglio Nazionale Ingegneri prevede infatti visite tecniche informative da parte di Architetti e Ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato dal Consiglio Nazionale Ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.

"Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi abbiamo subito evidenziato al Consiglio Nazionale Ingegneri come la compilazione del "report di visita" richieda una notevole professionalità; esso genera una grande responsabilità per l'estensore del documento perché queste visite, teoricamente solo informative, risulteranno in pratica, per i cittadini, visite professionali a tutti gli effetti e potrebbero generare contenziosi ed illusioni inutili e dannose. Inoltre, la compilazione del "report di visita" potrebbe essere interpretata, dagli stessi cittadini che ne usufruiranno, come preludio a successive attività professionali retribuite che gli Ordini professionali non possono in nessun modo promuovere per i propri iscritti. Per questo motivo come Ordine di Milano – in accordo con tutti gli Ordini lombardi riuniti all'interno di C.R.O.I.L.abbiamo invitato e invitiamo gli iscritti a sì promuovere attività informativa in occasione dell'evento "Diamoci una scossa!", ma allo stesso tempo li abbiamo pregati di astenersi dall'essere consulenti nelle visite e nella redazione dei report. E' bene che in un campo così delicato quale è la prevenzione sismica e l'analisi di fabbricati esistenti si evitino il più possibile confusioni e inutili allarmismi così come giudizi avventati; la professione di ingegnere e la serietà che ne contraddistingue le analisi ed i giudizi non è coniugabile con valutazioni che non possono risultare che ampiamente preliminari e superficiali", conclude Finzi.



LOGICA DI FILIERA

Se ne parla a ILLUMINOTRONICA, il 29-30 novembre e 1 dicembre a BolognaFiere

ANAC: ACCESSO ALLA VISURA DELLE ANNOTAZIONI PRESSO IL CASELLARIO DELLE IMPRESE

Gli operatori economici registrati ed autorizzati possono accedere alla visura delle annotazioni loro riguardanti presso il casellario delle imprese

RUMORE DEGLI SCARICHI, DA ANIT NUOVO MANUALE

Il documento descrive i limiti di legge da rispettare, le indicazioni per ottenere un adeguato comfort acustico e le soluzioni che permettono di ridurre il disturbo



DALLE AZIENDE

MARCO BARONI NUOVO AMMINISTRATORE DELEGATO DI BERNER ITALIA

Due gli obiettivi principali di Marco Baroni: persone

REHAU ACQUISISCE MB BARTER & TRADING

La transazione si perfezionerà nel quarto trimestre

MAPEI SI CONFERMA CO-SPONSOR DELLA PALLACANESTRO REGGIANA

La presenza di Mapei nello sport si manifesta anche attraverso un'attività di vero e proprio supporto tecnico-scientifico

IVAR INVESTE NELLA FORMAZIONE E OTTIENE IL BAO

Un riconoscimento da Confindustria per il valore delle attivita? svolte dall'azienda di Prevalle in favore della formazione "on the job"

BOLOGNA, PISTA DELLO SCALO AEROPORTUALE PRONTA IN SOLE 36 ORE

Il cemento ultra-rapido di Italcementi ha consentito di eseguire la manutenzione su oltre un km lineare ILDUBBIO.NEWS

Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 1

TERREMOTI: INGEGNERI MILANESI, OK CULTURA PREVENZIONE MA NO A REPORT VISITA

Milano, 28 set. (AdnKronos) – Ingegneri milanesi in campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal Consiglio nazionale degli ingegneri per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente dell'Ordine degli ingegneri Milano, 28 set. (AdnKronos) - Ingegneri milanesi in della provincia di Milano, [...] campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal Consiglio nazionale degli ingegneri per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano, Bruno Finzi, spiega: "La prevenzione sismica non solo è importante, ma fondamentale per lo sviluppo del Paese e per la manutenzione del patrimonio immobiliare costruito". Per questo "è necessario, sempre più, diffondere una cultura che faccia comprendere quanto sia nevralgico il concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese. Riteniamo quindi senza dubbio positivo l'impegno intrapreso dal Consiglio nazionale degli ingegneri con l'iniziativa nazionale 'Diamoci una Scossa!', ma allo stesso tempo in essa ravvisiamo rischi che ci portano a non aderire in pieno a "Tutti gli ordini degli ingegneri lombardi, riuniti all'interno della questo evento". Consulta regionale ordini ingegneri Lombardia -spiega Finzi- hanno condiviso lo spirito dell'iniziativa, con riferimento agli impegni in ambito informativo e divulgativo per quanto riguarda la sicurezza del costruito e la possibilità di usufruire di aiuti statali come il 'Sismabonus'". Allo stesso tempo, sottolinea, "non nascondono ampie riserve sull'iniziativa denominata 'Sopralluoghi e stesura del report di visita'". L'iniziativa 'Diamoci una Scossa!' del Consiglio nazionale ingegneri prevede visite tecniche informative da parte di architetti e ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno, così come indicato dal Consiglio nazionale ingegneri, una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo: "Come Ordine di Milano e più in generale come Ordini lombardi, abbiamo subito evidenziato come la compilazione del 'report di visita' richieda una notevole professionalità".

hhonamento: 134083

Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 1/2

DIAMOCI UNA SCOSSA! GLI INGEGNERI LOMBARDI DICONO NO ALLE VISITE TECNICHE

Abbiamo chiesto al presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano Bruno Finzi le motivazioni della contestazione dell'evento "Diamoci una scossa!", condivisibile nelle intenzioni ma non nelle forme

Bruno Finzi, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Milano

Sensibilizzare la popolazione ai temi del rischio sismico e della sicurezza del costruito, offrendo anche un servizio di ispezione gratuita nelle abitazioni. Sono questi gli obiettivi dell'iniziativa ' Diamoci una scossa! ', che prenderà il via in occasione della prima Giornata per la Prevenzione Sismica , in programma il prossimo 30 settembre.

La campagna di sensibilizzazione, promossa da Fondazione Inarcassa , dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dal Consiglio Nazionale degli Architetti , con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici , del Dipartimento Protezione Civile , della Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica , prevede la presenza di centinaia di punti informativi nelle principali città italiane e l'offerta, per tutto il mese di novembre, di visite tecniche informative all'interno delle abitazioni private, da parte di professionisti esperti in materia.

Gli Ordini della Lombardia contestano l'iniziativa

Leggi anche

Ingegneri, al lavoro per primi dopo l'università

Congresso nazionale Ingegneri, voglia e necessità di ricostruire

Tutti gli Ordini degli Ingegneri della Lombardia, riuniti all'interno della C.R.O.I.L., Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia, hanno deciso di non aderire a questa parte del programma. Una scelta che ha avuto grande risonanza, motivata, come si legge nel comunicato stampa diffuso, dall'aver rilevato delle 'criticità importanti'.

Abbiamo intervistato l' ing. Bruno Finzi , Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano , per farci spiegare le motivazioni di questa forte presa di posizione.

"E' importante precisare- dichiara Finzi- che non contestiamo l'evento in sé ma il modo in cui è stato concepito. Condividiamo l'importanza di una sensibilizzazione della cittadinanza rispetto alla sicurezza del costruito e alle tematiche della durabilità della manutenzione, come insegnano purtroppo i tragici eventi del Ponte Morandi o i crolli di palazzine costruite nel dopoguerra. E la stessa cosa vale per il rischio sismico. Questi sono argomenti che ci stanno molto a cuore. Ma troviamo inadeguato il modo in cui questa giornata è stata organizzata. L'idea di scendere in piazza con dei banchetti, che sanno quasi di campagna elettorale o di un'informazione spot rivolta al primo passante, ci sembra sbagliata. Come estremamente sbagliata è, dal nostro punto di vista, l'iniziativa di offrire visite tecniche gratuite negli appartamenti, che può rivelarsi addirittura controproducente sia per i cittadini sia per la categoria degli ingegneri."

Perché le visite tecniche possono essere controproducenti?

Innanzitutto perché se partiamo dal presupposto che non si possa, con un semplice sopralluogo, dare un giudizio un definitivo e reale sulla sicurezza dell'abitazione, è chiaro che il cittadino, ignaro della complessità prevista dalle verifiche sulla sicurezza e vulnerabilità sismica, può aspettarsi che la sola presenza di un tecnico gli garantisca la certezza di vivere in una casa sicura o viceversa, situazione ancor peggiore, può fargli venire il dubbio che la sua abitazione sia insicura. Questa eventualità potrebbe generare non soltanto un clima di panico immotivato ma anche eventuali contenziosi con la proprietà, in caso di affitto, o con gli enti che rilasciano documenti e certificazioni.

La compilazione del 'report di visita' genera una grande responsabilità per l'estensore del documento perché queste visite, teoricamente solo informative, risulteranno in pratica, per i cittadini, visite professionali a tutti gli effetti.

Data 28-09-2018

Pagina

Foglio 2/2

Ne va quindi anche della professionalità e serietà del professionista?

E' un'iniziativa molto pericolosa per la categoria, perché è stata gestita con grande superficialità, che è il contrario di ciò che è per natura l'ingegnere, che dovrebbe rispondere sempre con grande serietà e con dei numeri, per dare delle certezze e non delle impressioni a prima vista.

Poi c'è un altro aspetto, non meno importante. La compilazione del "report di visita" potrebbe essere interpretata, dagli stessi cittadini che ne usufruiranno, come preludio a successive attività professionali retribuite. Insomma, come un mezzo utilizzato dai professionisti per promuoversi e farsi pubblicità e come Ordine non possiamo in nessun modo supportare questa visione, che mal si sposa con il diritto di tutti i professionisti di potersi porre sul mercato in maniera adeguata.

Da cosa dipende questa superficialità?

E' un'iniziativa che è nata, secondo me, in maniera non coordinata sul territorio nazionale e che ha avuto un seguito istintivo da parte dei territori più sismici in Italia, da parte dei comuni più piccoli di quelli lombardi, dove magari una presenza in piazza ha più significato di un banchetto a Milano.

Per avere più seguito, più massa critica, e anche perché uno dei patrocinatori è Inarcassa, la manifestazione ha coinvolto anche gli architetti. Non è il caso di Milano, perché l'Ordine degli Architetti di Milano è perfettamente d'accordo con la nostra contestazione, ma in molte altre piazze d'Italia ci saranno anche gli architetti, che andranno a fare le ispezioni in casa. E che non hanno sicuramente le competenze per valutare da un punto di vista strutturale le abitazioni.

Quale sarebbe stato secondo lei il modo giusto per organizzare e gestire un'iniziativa che, come voi stessi ribadite, ha delle finalità giuste?

Il primo importante servizio che si deve dare ai cittadini è l'informazione su cosa si può fare, a chi bisogna rivolgersi e quali strumenti il Governo sta mettendo a disposizione dei proprietari per la messa in sicurezza delle abitazioni, come il Sisma Bonus. Questo è un compito che spetta alla stampa e ai media in generale.

Poi, deve esserci un impegno anche da parte dei professionisti e degli Organi di rappresentanza della categoria. Tant'è vero che noi, come Ordini lombardi, stiamo organizzando una serie di eventi di risonanza, d'accordo con la Regione Lombardia, con la città metropolitana di Milano e con le province lombarde. Eventi che saranno filmati e quindi diffusi via web.

Al momento la Lombardia sembra essere stata l'unica ad aver contestato ufficialmente l'evento. Come mai?

La nostra è sicuramente una posizione scomoda ma sono certo che alla lunga paghi.

Mi sembra poi paradossale che una città come Milano, la prima in Italia ad aver introdotto nel regolamento edilizio l'obbligatorietà del Certificato di idoneità statica (CIS) per gli edifici con più di 50 anni, debba scendere in piazza a sensibilizzare la popolazione. Lo stiamo già facendo da 4 anni.

28-09-2018 Data

Pagina

1 Foglio



'Diamoci una Scossa', Orvieto aderisce alla giornata mondiale della prevenzione sismica



La Piazza di "Prevenzione Sismica" sarà anche l'occasione per promuovere e far conoscere a per tutto il mese di novembre , prevede visite tecniche informative, da parte di Architetti e ...

Orvieto si - 3 ore fa

Persone: eco bonus

simone monotti

Organizzazioni: sisma bonus prevenzione sismica Prodotti: scossa irpef

Tags: prevenzione architetti

Luoghi: orvieto italia Tags: prevenzione

giornata mondiale

Giornata di prevenzione sismica a Rende. Pasqua: "è nostro dovere informare i cittadini"



Nelle piazze sarà presentato inoltre "Diamoci una scossa", una serie di interventi di prevenzione attiva con visite programmate presso le abitazioni da parte di ingegneri ed architetti esperti in ...

CN24 - 3 ore fa

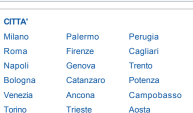
Persone: marina pasqua avvocata

Organizzazioni: i giornata

fondazione inarcassa Luoghi: rende

Tags: prevenzione cittadini

Terremoti: ingegneri milanesi, ok cultura prevenzione ma no a report visita



L'Aquila

Altre città



Bari

'Diamoci una scossa'. visite gratuite a casa sulla prevenzione sismica Isernia News - 7 ore fa

1 di 1

09-2018 Data

1+3 Pagina 1/2 Foglio



PRIMA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA | 410 PIAZZE COINVOLTE

Diamoci tutti una scossa per far sì che non accada più



Un forte segnale sul tema della prevenzione si- di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che insmica in vista della discussione sulla Legge di cidono sul grado di sicurezza dell'abitazione e Bilancio 2019 per la riconferma del Sisma Bonus. sulle agevolazioni fiscali oggi a disposizione fino E così ad oggi più di 180 Ordini degli Architet- all'85% delle spese sostenute. La visita tecnica ti P.P.C. e degli Ingegneri hanno confermato la non costituisce un conferimento di incarico al loro adesione alla 1º Giornata Nazionale della Professionista preposto ma un'attività finalizza-Prevenzione Sismica, unitamente a più di 4.000 ta unicamente a fornire una prima informazione iscritti già registrati e risultano programmate sui fattori che possono incidere sulla sicurezza ben 410 "Piazze della Prevenzione Sismica" su dell'edificio e sulle possibilità di intervento per tutto il territorio. Ai cittadini saranno fornite, ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali attraverso le visite dei professionisti, informazioni sui fattori (es. zona di edificazione, anno

previste dallo Stato.

CONTINUA A PAG. 3

3

EVENTI

Ingegnere

PRIMA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA | 410 PIAZZE COINVOLTE

"Diamoci una scossa per far sì che non accada più

L'evento organizzato dai Consigli Nazionali degli Architetti PPC, degli Ingegneri e dalla Fondazione Inarcassa per sensibilizzare il Paese

Non solo una campagna informativa, ma un'iniziativa che permetterà di passare concretamente "dal sapere al fare" con visite tecniche informative presso le abitazioni da parte di architetti e ingegneri esperti in materia, senza alcun costo. Questo l'obiettivo della Prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, prevista per il 30 settembre 2018, dalle ore 10 alle 17.

Tutti gli Ordini provinciali di Architetti e Ingegneri aderenti saranno presenti nei centinaia di punti informativi istituiti nelle piazze delle principali città italiane per sensibilizzare i cittadini sull'importanza della prevenzione sismica.

Cosa significa rischio sismico? Quali sono i fattori che possono incidere sulla sicurezza di un edificio? Cosa prevedono le agevolazioni fiscali, il Sisma Bonus ed Eco Bonus?

Secondo le ultime indagini svolte dal CNI, quasi il 26,7% dei proprietari di immobili ha una scarsa conoscenza del Sisma Bonus: da qui il bisogno e la volontà dei professionisti di voler offrire un'informazione dando delle corrette risposte a queste domande.

professionisti si metteranno letteralmente a disposizione dei cittadini per delle visite tecniche. È una "prevenzione attiva", prima nel suo genere, che andrà avanti per tutto il mese di ottobre, grazie anche al supporto scientifico da parte del CS.LL.PP, del Dipartimento di Protezione Civile, dei Rettori delle Università italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.

Promuovere la cultura della prevenzione

Indispensabile, dunque, visti anche i recenti danni causati dal sisma in Centro Italia (da poco l'anniversario del terremoto di Amatrice, 24 agosto 2016), informare il cittadino e renderlo partecipe alla promozione di una cultura della prevenzione, attraverso un complesso programma di attività di informazioni: per tutto il mese di ottobre, i professionisti che aderiscono all'iniziativa si recheranno su richiesta dei cittadini presso le abitazioni per offrire gratuitamente una prima informazione sui fattori che possono incidere sul grado di sicurezza dell'edificio e sulle agevolazioni finanziarie oggi a disposizione. Gli incentivi messi a disposizione dallo Stato come il



Un progetto di grande valenza sociale che comunichi direttamente con i cittadini attraverso la voce autorevole dei soli Professionisti

Sisma Bonus prevedono un rimborso fino all'85% delle spese per i condomini che possono anche trasferire a terzi il beneficio minimizzando ad appena il 15% dell'importo l'esborso da parte del condominio.

Tuttavia la conoscenza sul benefico fiscale è ancora scarsa, come testimonia l'indagine

Cosa deve fare il professionista per mettersi a disposizione?

Una volta ricevuta una richiesta di visita, i professionista ha tempo fino 5 giorni per gestirla (rifiutare la proposta, prenderla in carico, fissare la visita tecnica). Nessuna sommaria individuazione della Classe di Rischio viene comunicata ai cittadini attraverso il cosiddetto "semaforo". Nel documento è spiegato infatti che saranno fornite "informazioni sui fattori (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che incidono sul grado di

sicurezza della sua abitazione e sulle agevolazioni oggi a disposizione per migliorarla con detrazioni fiscali fino al 85% delle spese sostenute.

Cosa deve fare il cittadino per richiedere il visita tecnica? Attraverso il portale "http:// www.giornataprevenzionesismica.it", già a partire dal 20 settembre, basterà inserire alcune informazioni relative all'abitazione e indicando la preferenza per il giorno (dal 22 ottobre fino al 30 novembre). Chi può richiedere la visita? Tutti i singoli proprietari o Amministratori di condominio di immobili a uso abitativo, oppure Enti/Istitu-

zioni. È bene precisare che: · la visita tecnica non costituisce un conferimento di incarico al Professionista preposto ma un'attività finalizzata unicamente a fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sulla sicurezza dell'edificio e sulle possibilità di intervento per ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali previste dallo Stato;

· la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi a una diagnosi completa e approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva, previo conferimento di apposito incarico professionale:

· la Scheda informativa/vademecum, su come accedere al Sisma Bonus che gli sarà inviata dal Professionista nei giorni seguenti la visita, non avrà valore di perizia asseverata e, pertanto, il Professionista preposto non assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e alla certezza/ definitività dei contenuti della

· la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituiră l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decretodel Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n.58 del 28 feb-

"Diamoci una scossa per...

Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingeaneri: creare un'organizzazione comune tra ingegneri e architetti che può lavorare affinché venga sottolineata ulteriormente l'importanza della nostra funzione sussidiaria rispetto allo Stato, ma soprattutto per realizzare qualcosa di concreto per il Paese

Egidio Comodo, Presidente della Fondazione Inarcassa: "... per risolvere il difficile tema della sicurezza sismica e favorirne la conoscenza al fine di arrivare davvero alla messa in sicurezza delle case degli italiani

Giovanni Cardinale Vice Presidente CNI: ... per tutelare i cittadini e soprattutto essere di esempio e ulteriore stimolo per migliorare gli impegni presi'

Giuseppe Cappochin, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti: "... per non dover sprecare ulteriormente risorse economiche in investimenti superficiali e aprire un dialogo più costruttivo con le istituzioni

Massimo Mariani, Consigliere del CNI: . per condividere l'arte della disciplina ingegneristica e saper leggere le strutture, capirne le patologie ed effettuare tecniche di intervento più adequate

Edoardo Cosenza, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli: "... per realizzare un primo screening gratuito sullo stato di salute del patrimonio immobiliare italiano, fondamentale per

 Per la prima volta l'iniziativa coinvolge tutti gli enti che a diverso titolo hanno competenza in materia di Sicurezza sismica -

Perché una giornata sulla prevenzione?

Promuovere la cultura della sicurezza sismica informando adequatamente e correttamente il cittadino sul tema del rischio sismico

Accrescere l'immagine e promuovere il ruolo sociale dell'architetto e dell'ingegnere

Promuovere un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza sul patrimonio immobiliare del

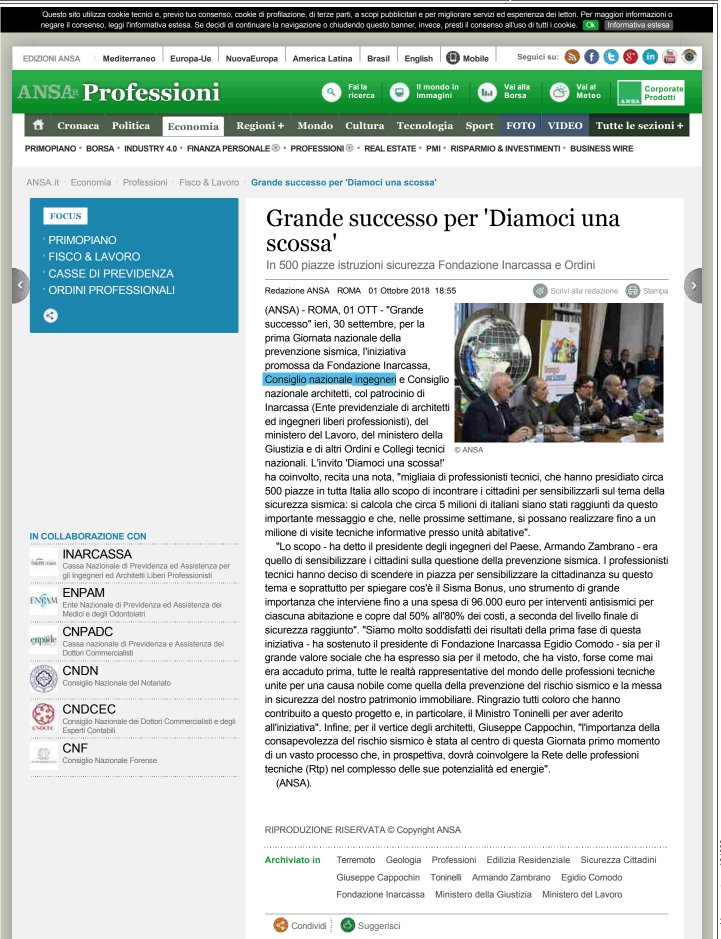
- Informare il Cittadino sulle opportunità offerte dal



Data 01-10-2018

Pagina

Foglio 1



ad uso esclusivo del destinatario,

non riproducibile.

Ritaglio stampa



01-10-2018

Pagina Foglio

1/3

askenews

Lunedì 1 Ottobre 2018

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO ALTRE SEZIONI :

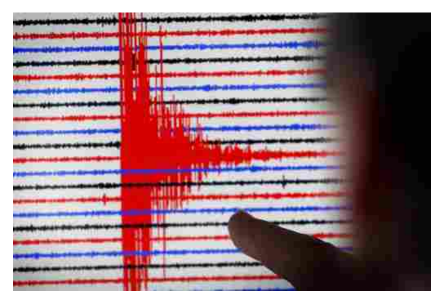
SPECIALI Cyber Affairs Libia-Siria Corea del Nord Africa Asia Concorso Stenin 2018 Salone auto Parigi

Home > Cronaca > Grande successo per Giornata nazionale prevenzione sismica

TERREMOTI Lunedì 1 ottobre 2018 - 19:21

Grande successo per Giornata nazionale prevenzione sismica

"Diamoci una scossa" ha interessato 500 piazze italiane



Roma, 1 ott. (askanews) – Grande successo per la prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, l'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti, col patrocinio di Inarcassa, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, del Ministero della Giustizia e di altri Ordini e Collegi tecnici nazionali. Nella giornata di ieri, all'insegna dell'invito "Diamoci una scossa!" migliaia di professionisti tecnici italiani hanno presidiato circa 500 piazze in tutta Italia allo scopo di incontrare i cittadini per sensibilizzarli sul tema della sicurezza sismica. Si calcola che nel complesso circa 5 milioni di italiani siano stati raggiunti da questo importante messaggio e che, nelle prossime settimane, si possano realizzare fino a 1 milione di visite tecniche informative presso unità abitative. Particolare attenzione è stata dedicata alle piazze situate nelle zone recentemente colpite dal sisma.

"Lo scopo di questa iniziativa – dice Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri – era quello di sensibilizzare i cittadini sulla questione della prevenzione sismica. Si parla tanto di questo tema nelle fasi di



TG Web Lombardia



Richard Stallman (FSF): il voto su internet, che cosa stupida



Roma, cade un albero in zona Ottaviano: macchine coinvolte



Ascoltare le onde elettromagnetiche a Roma con "Electrical Walks"



01-10-2018

Pagina Foglio

2/3

emergenza ma poi cala inevitabilmente il silenzio. Per questo i professionisti tecnici hanno deciso di scendere in piazza per sensibilizzare la cittadinanza su questo tema e soprattutto per spiegare cos'è il Sisma Bonus, uno strumento di grande importanza che interviene fino a una spesa di 96mila euro per interventi antisismici per ciascuna abitazione e copre dal 50% all'80% dei costi, a seconda del livello finale di sicurezza raggiunto. Era necessaria questa attività di informazione perché gran parte degli italiani ignorano o sanno poco del Sisma Bonus. Per questo motivo circa 8mila specialisti tecnici sono stati mobilitati per le visite tecniche informative".

"Questa è stata anche un'occasione – prosegue Zambrano – per riflettere sullo stato delle infrastrutture di questo paese. Non serve fare allarmismi ma è pur vero che è necessaria la manutenzione. Dopo il crollo del Ponte Morandi, il CNI ha immediatamente proposto un piano di conoscenza e prevenzione delle infrastrutture, in modo da capire dove è necessario intervenire, sulla base di precise priorità. La proposta è sul tavolo del Mit e ci auguriamo che il piano diventi al più presto operativo".

"Siamo molto soddisfatti dei risultati della prima fase di questa iniziativa – afferma Egidio Comodo, Presidente di Fondazione Inarcassa – sia per il grande valore sociale che ha espresso sia per il metodo, che ha visto, forse come mai era accaduto prima, tutte le realtà rappresentative del mondo delle professioni tecniche unite per una causa nobile come quella della prevenzione del rischio sismico e la messa in sicurezza del nostro patrimonio immobiliare. Ringrazio tutti coloro che hanno contribuito a questo progetto e, in particolare, il Ministro Toninelli per aver aderito all'iniziativa".

"L'importanza della consapevolezza del rischio sismico è stata al centro di questa Giornata – ha detto Giuseppe Cappochin, Presidente del Consiglio Nazionale Architetti – primo momento di un vasto processo che, in prospettiva, dovrà coinvolgere la Rete delle Professioni Tecniche nel complesso delle sue potenzialità ed energie. Emerso, anche in questa circostanza, il ruolo fondamentale di queste professioni come risorsa per l'Italia e al servizio delle comunità in cui operano. Ruolo tanto più importante in un paese fragile come il nostro ripetutamente colpito da catastrofi naturali cui si aggiunge il problema di un patrimonio edilizio e infrastrutturale sempre più caratterizzato da obsolescenza".

"Qualità e sicurezza dell'abitare rappresentano un binomio imprescindibile che va alimentato attraverso la crescita della cultura della manutenzione che deve rappresentare uno dei maggiori tra gli obiettivi strategici della politica e della programmazione del Governo nazionale e delle Regioni. Essa va attuata – ed è fondamentale che lo sia – attraverso il sostegno ai processi di rigenerazione urbana per la riqualificazione di aree e patrimoni immobiliari vetusti e marginali e mettendo anche in campo le azioni di contrasto alla speculazione ed all'abusivismo edilizio per la difesa e la tutela del territorio".

Questa prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è stata organizzata con il contributo e la partecipazione del Consiglio Superiore



Torta di ghiaccio, sardine e gelatina per la delfina Pelé



Non chiamatelo canile, a Napoli <u>la "casa</u> d'accoglienza" per cani



Un anno fa il referendum in Catalogna, attivisti bloccano strade

VEDI TUTTI I VIDEO

VIDEO PIÙ POPOLARI



Rapina in villa a Lanciano, gli arresti nel video della polizia



01-10-2018

Pagina Foglio

3/3

dei Lavori Pubblici, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLuis).















Centinaia italiani hanno l'opportunità di prova i nuovissimi apparecchi acustici

Cerchiamo volontari



Cercasi 500 anziani per provare un apparecchio acustico rivoluzionario

Provare Adesso



Offerte in 1 solo click!

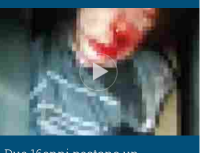
Prezzi del Montascale?



Sconti eccezionali di Smartphone al -80%

Ecco come fare

Sponsorizzato da 🕒



Due 16enni pestano un coetaneo in spiaggia, il video su WhatsApp



Incendio Monte Serra, Procura Pisa segue pista incendio doloso



Tweet di @askanews_ita



Il giallo del fucile trovato vicino al corpo del 18enne ucciso da un cacciatore impegnato nella battuta di caccia al cinghiale ad Apricale, nell'imperiese askanews.it/cronaca/2018/1...



SI È CONCLUSA L'EDIZIONE 2018 DI TREVISO FORENSIC, PROMOSSA DAL CNF

Ingegneria forense, confronto tra tecnici e avvocat

GENNARO GRIMOLIZZI

Si è concluso venerdì il se-condo seminario di Treviso Forensic, appuntamento dedicato all'ingegneria forense, promosso dal Cnf in collaborazione con il Consiglio nazionale degli ingegneri e la Federazione degli Ordini degli ingegneri del Veneto. L'edizione 2018 ha stimolato il dibattito nelle scienze forensi su più fronti, a partire da quello della prevenzione dei crolli ed affidabilità strutturale. L'obiettivo, secondo gli organizzatori, è stato centrato: Treviso Forensic è stato il luogo di incontro tecnico per gli avvocati che per la prima volta hanno approcciato l'ingegneria forense e hanno avuto modo di dialogare con ingegneri provenienti da tutta Italia e dall'estero.

Il confronto tra avvocati ed ingegneri, svolto nella tre giorni di Villa Braida, a Mogliano Veneto, ha permesso di tracciare alcune linee da seguire tanto nei tribunali quanto negli studi professionali. A questo proposito grande attenzione è stata dedicata al ruolo del Ctu e del Ctp anche alla luce dei tragici fatti legati al crollo del ponte Morandi di Genova. Tra ĝli interventi di questa edizione di Treviso Forensic si segnala quello dell'avvocato Cristian Barutta del Foro di Venezia. "Abbiamo avuto l'occasione commenta Barutta - di tratteggiare un profilo aggiornato e sempre più consapevole del ruolo rivestito dai Consulenti tecnici sia d'ufficio che di parte, su cui, però, il periodo di crisi economica, non ancora del tutto superata, si ripercuote rendendo sovente difficile il recupero di quanto ad essispettante. Il lavoro svolto dai

Consulenti nel loro prezioso e prestigioso ufficio di ausiliari del Giudice va riconosciuto adeguatamente". Dello stesso parere l'avvocato Giovanni . Brusatin del Foro di Padova e dell'ingegnere Eva Gatto, consigliere dell'Ordine degli ingegneri di Treviso. L'edizione 2018 di Treviso Forensic ha permesso inoltre di far emergere alcuni aspetti poco noti dell'ingegneria forense in cui conoscenze del diritto e conoscenze tecniche, fornite dagli ingegneri, giocano un ruolo fondamentale per interventi mirati in favore della sicurezza dei cittadini. I tecnici delle costruzioni hanno potuto confrontarsi con i legali e portare la loro esperienza non solo in tema di progettazione ma anche di prevenzione a proposito di crolli, affidabilità è consolidamento strutturale.





colpite dal sisma.

02-10-2018 Data

Pagina Foglio

1

gestione del rischio nei luoghi di lavoro'

SISTEMI DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEL

