



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

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



presso il
Ministero della Giustizia



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 professionisti 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, reattiva a quelle che sono le problematiche che affliggono il Paese, soggetto fondamentale per la tutela degli interessi della collettività. Grazie ad essa è



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)



TECNOLOGIE

AzzeroCO2



IL SOLARE TERMICO

A SOLI € 41,63

X 24 MESI

Crotone, 24 settembre 2018 ore 17:24

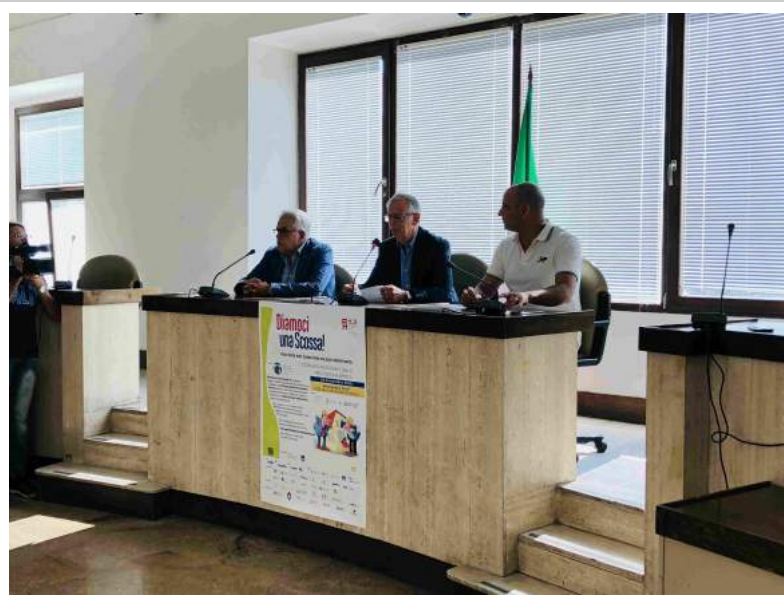
ATTUALITÀ

CONDIVIDI



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

di Redazione



CONSEGNE A DOMICILIO
+39 331.8286900
PRONTOCONSEGNE
è un prodotto PSEWICE

Visita ginecologica
IGEA
CENTRO MEDICO

Via Veneto
Via Vittorio Veneto, 66 - Crotone

Diamoci una Scossa!
Una visita non costa nulla ma può valere tanto.
MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA
NOVEMBRE 2018

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 crotone è ancora precario. L'amarezza del capo dell'équipe

CULTURA

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: patteggiava un anno e dieci mesi (pena sospesa)

Sono state presentate questa mattina, nella sala consiliare del Comune di Crotona, 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 Crotona, 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 Crotona 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'agenzia 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 uno strumento molto importante, 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 Crotona 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](#)

RIABILITAZIONE IN NEUROPSICOLOGIA, PSICOLOGIA CLINICA, LOGOPEDIA SAPPIAMO SPINGERE SUI PUNTI GIUSTI ISTITUTO S. ANNA CROTONE WWW.ISTITUTOSANNACROTONE.IT

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

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



Ti cuciamo addosso
il Piano Formativo più adatto!

SINLOB srl
Strategy Innovation Lobbying for Business

AVVISO A SPORTELLO 2016
FORMAzienda



LOGIN / REGISTRATI



L'INVIATO
QUOTIDIANO

Giornale online di Cremona, Crema e Casalmaggiore

Martedì 25 Settembre 2018



HOME

CRONACA

POLITICA

CULTURA

SPORT

MEDIA



CRONACA - INIZIATIVA PROMOSSA DA INARCASSA, **CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI**

| 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

LGHDEMIA
Fermiamoci insieme il nostro futuro

**CORSO DI FORMAZIONE
DIVENTA NOSTRO PARTNER**

SCOPRI DI PIÙ
www.lghdemia.it

iscrizione entro il 21 settembre... non aspettare!

LEGGI ANCHE

1. Ac Crema non vedenti, a scuola oltre il pregiudizio
25 SETTEMBRE 2018
2. Storici dell'arte in Palazzo vescovile
25 SETTEMBRE 2018
3. «Coltiviamo l'arte della macellazione, ancorati alla tradizione»
25 SETTEMBRE 2018

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.



COMMENTI

Per commentare devi essere registrato. [Clicca qui per registrarti.](#)

Non ci sono commenti per questo articolo.

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



**FORMAZIONE & CONSULENZA
A COSTO ZERO**

[ARCHIVIO ARTICOLI](#) [RSS](#) [CONTATTACI](#) [PRIVACY](#)

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Segui su:

ANSA.it **Professioni**

Fai la ricerca Il mondo in Immagini Vai alla Borsa Vai al Meteo Corporate Prodotti

Cronaca Politica **Economia** Regioni + Mondo Cultura Tecnologia Sport FOTO VIDEO Tutte le sezioni +

PRIMOPIANO • BORSA • INDUSTRY 4.0 • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • REAL ESTATE • PMI • RISPARMIO & INVESTIMENTI • BUSINESS WIRE

ANSA.it > Economia > Professioni > Fisco & Lavoro > **'Diamoci una scossa', sì a prevenzione**

FOCUS

- PRIMOPIANO
- FISCO & LAVORO
- CASSE DI PREVIDENZA
- ORDINI PROFESSIONALI

'Diamoci una scossa', sì a prevenzione

30 settembre iniziativa Fond. Inarcassa, conferenza a ministero

Redazione ANSA ROMA 25 Settembre 2018 12:36

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - ROMA, 25 SET - Sarà presentata domattina, 26 settembre, dalle ore 12:30, al ministero delle Infrastrutture, alla presenza del titolare del dicastero Danilo Toninelli, 'Diamoci una scossa', la prima Giornata nazionale della prevenzione sismica, istituita dalla Fondazione Inarcassa (il 'braccio' operativo sui temi della professione della Cassa previdenziale di ingegneri ed architetti), con il Consiglio nazionale degli ingegneri e il Consiglio nazionale degli architetti, 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.



L'iniziativa, che si terrà il 30 settembre, è stata ideata con "lo scopo di migliorare le condizioni generali di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese e, soprattutto, di chi lo abita, attraverso la divulgazione (con punti informativi ed iniziative in diverse città italiane) di una maggiore consapevolezza da parte dei cittadini della pratica della prevenzione sismica". (ANSA).

IN COLLABORAZIONE CON

- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- CNDN**
Consiglio Nazionale del Notariato
- CNDCEC**
Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
- CNF**
Consiglio Nazionale Forense

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in Disastri, Incidenti Costruzioni, Proprietà Salute Danilo Toninelli Fondazione Inarcassa

Condividi Suggestisci

Annunci PPN

Vodafone
Vodafone a casa tua a 19,90€ al mese. Scade oggi!

Nuova Nissan LEAF
SIMPLY AMAZING

Nuova Peugeot 208
Gamma 208 da 100 € al mese

Sconti sulla polizza auto
AXA lancia lo sconto del 20% sull'RCA

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 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 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 "Io non Tremo", composta da tecnici di varie professionalità che approfondirono l'argomento.

" 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



ANNO 7°

MARTEDÌ, 25 SETTEMBRE 2018 - RECTE AGERE NIHIL TIMERE



LA GAZZETTA DI LUCCA

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale

Prenota questo spazio!

Prima	Cronaca	Politica	Economia	Cultura	Piana	Sport	Confcommercio	Rubriche	interSVISTA	Brevi
Cecco a cena	L'evento	Enogastronomia	Sviluppo sostenibile	Formazione e Lavoro	Cuori in divisa	A.S. Lucchese				
Teatro del Giglio	Comics	Necrologi	Meteo	Cinema	Garfagnana	Viareggio	Massa e Carrara	Pistoia		



Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

L'EVENTO

Domenica Giornata della Prevenzione Sismica a Lucca

martedì, 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 Sima 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 spazio!

Prenota questo spazio!



_ Lucca, via Beccheria (Loggiato)

_ Castelnuovo di Garfagnana, Piazza Umberto I

_ Viareggio, Piazza Inigo Campioni

L'evento è patrocinato dai tre comuni ospitanti i punti informativi.

Questo articolo è stato letto 3 volte.



Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

ALTRI ARTICOLI IN L'EVENTO

martedì, 25 settembre 2018, 14:58

Marcia della pace Perugia - Assisi del 7 ottobre: ancora posti disponibili sui bus

Sono ancora disponibili posti su alcuni dei pullman che partiranno dal territorio provinciale in occasione della Marcia Perugia-Assisi in programma il 7 ottobre 2018. Come già comunicato, in tutto partiranno sette pullman: tre da Lucca, uno da Capannori, uno da Castelnuovo di Garfagnana (con fermate a Galliciano e Borgo a...

martedì, 25 settembre 2018, 11:46

Unicef in oltre 400 piazze per la Festa dei Nonni

Il 29 e 30 settembre, l'UNICEF Italia, grazie alla mobilitazione di oltre 1.500 volontari dei Comitati locali, torna in oltre 400 piazze in Italia per celebrare la festa dei nonni (2 ottobre) con tante iniziative e attività e per sostenere la campagna "Ogni bambino è Vita"

Prenota questo spazio!

lunedì, 24 settembre 2018, 21:19

Successo per Olympiaca

Bella giornata di sport domenica scorsa nella zona San Frediano, dove si è svolta la Terza Edizione di Olympiaca, la festa delle associazioni sportive organizzata in collaborazione tra Officina Podistica Lucca e il Comune di Lucca

lunedì, 24 settembre 2018, 21:09

Si inaugura il busto di monsignor Mansueto Bianchi

Giovedì 27 settembre, nella chiesa parrocchiale di Santa Maria a Colle, alle 21 verrà inaugurato il busto bronzeo in ricordo di monsignor Mansueto Bianchi, realizzato dallo scultore Ivan Theimer

lunedì, 24 settembre 2018, 16:45

Sabato in piazza San Michele la giornata Nazionale di Abio

Abio Lucca Associazione per il Bambino in Ospedale ONLUS è stata fondata il primo settembre 2003 per promuovere l'umanizzazione

Supporters 1

Supporters 2

RICERCA NEL SITO

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

LatinaCorriere.it

CRONACA POLITICA ECONOMIA ▾ PROVINCIA ▾ SPORT ▾ SERVIZI ▾ BLOG ▾ E-SHOPPING



Smart Fortwo

199 €



Ho

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

Tweet



“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

- Pubblicità -

Piaggio Beverly 300
Anticipo 600 €
24 Mesi
10.000 Km totali

110,00 € i.e

“Diamoci una scossa!”, assunta 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

0 commenti

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#) ↕



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

TAG [cc](#) [giornata](#) [sicurezza](#) [sismica](#) [Sonnino](#) [sopralluoghi tecnici](#)

CONDIVIDI



Mi piace 5

Tweet

[Articolo precedente](#)

A Conio fagioli cucinati con la maxi pentola Battistina

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

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



I danni del terremoto

CONDIVIDI



ANDREA POMATI
IMPERIA

SCOPRI TOP NEWS



Publicato 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 credibilità 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

DIVENTA SOCIOCOOP
Fino al 3 Ottobre
E SUBITO PER TE
5 BUONI ACQUISTO
DA 5 €
DA USARE
SU UNA SPESA
MINIMA
DA 25 €



CLICCA QUI PER SCOPRIRE TUTTE LE OFFERTE

VIDEO CONSIGLIATI



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

Across srl



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



Coi Comandi Vocali scopri un Nuovo modo di gestire il Conto

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

Webank



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

Taboola Feed



Nuova Classe A SPORT. Scopri l'offerta.

Mercedes-Benz

Contenuti Sponsorizzati

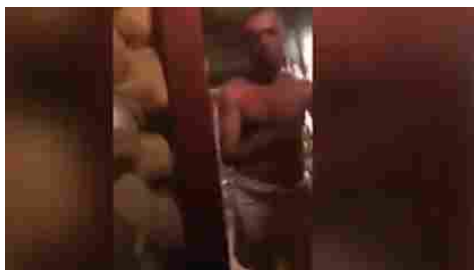
Contenuti Sponsorizzati da Taboola



LA STAMPA Consigliati Per Te



Scomparsa 17enne a Torino, la famiglia la cerca



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

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

AMGEN Protezione civile AIFA Com. e par. AOM

iAMGENIUS
Le esigenze dei pazienti incontrano il talento dei creativi

Sei un paziente oncologico?

Dai voce alle tue idee per migliorare la qualità di vita.

Potrebbero diventare soluzioni innovative.

Partecipa anche tu:
www.iamgenius.it

PLAY

LE VOCI DEL MESSAGGERO

Animal House

di Marco Pasqua



Trump all'Onu: «Ho fatto più di ogni altro nella storia».
Mormorio in sala



Vento forte a Napoli, cartello stradale si abbatte sulla carreggiata sfiorando le auto



L'Italia va agli Oscar con Dogman: il film di Garrone su Er Canaro della Magliana candidato come miglior film straniero



CRONACA OGGI QUOTIDIANO

HOME

CATANIA NEWS

CRONACA

SPORT

SPETTACOLO

CULTURA

TURISMO

RUBRICHE

REDAZIONE

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

🕒 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 Beatituf 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'Ignotti, 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

🕒 25 settembre 2018 💬 0

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

SHARES



FACEBOOK



GIORNATA NAZIONALE PER LA PREVENZIONE SISMICA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CATANIA

ORDINE INGEGNERI CATANIA



« PRECEDENTE

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

COMMENTA PER PRIMO

Commenta

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

PUBBLICA IL COMMENTO



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

25 settembre 2018 0



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

25 settembre 2018 0



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

25 settembre 2018 0



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

24 settembre 2018 0

MOVIMENTI CULTURALI

TICKETONE

IBS

TEATRO

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

Mai più Amatrice, contro i terremoti si gioca d'anticipo

VITO DE CEGLIA

Italia, si sa, è un Paese altamente sismico: 93 mila 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, 492 mila 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 per cento degli italiani, vivono e lavorano in 11,1 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 per cento 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 tecniche gratuite presso le abitazioni da parte di architetti e ingegneri esperti in rischio

sismico. Per tutto il mese di novembre i professionisti, iscritti all'evento, si recheranno su richiesta dei proprietari presso le abitazioni per effettuare una visita 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 35 mila 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 per cento della spesa. Il paradosso è che l'agevolazione, oltre a non essere conosciuta dall'opinione pubblica, è spesso ignorata anche dagli stessi

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

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

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

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Evitare le catastrofi

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

Pronti a tutto

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



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 basterà collegarsi al portale e inserire in un apposito form pochi

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)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'evento

Domenica 30 settembre si svolge in oltre 500 piazze la 1ª 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

Incentivi fiscali per interventi sulle abitazioni

Sismabonus: oggi le spese si recuperano più in fretta

Il 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, placature 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.

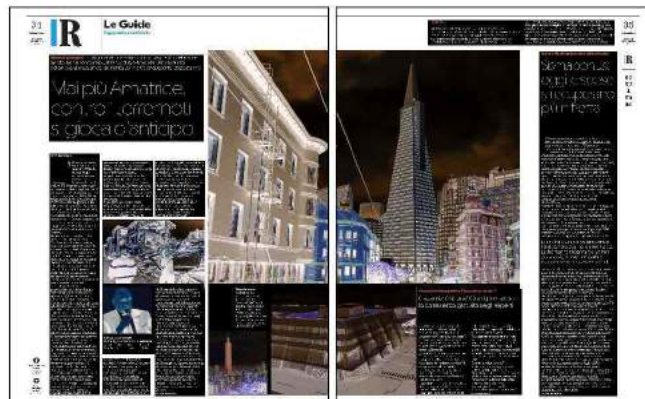
In cosa consiste il sisma bonus? Gli incentivi per l'adeguamento antisismico dal 1° gennaio 2017 variano dal 50 all'85 per cento, in base al miglioramento raggiunto dagli edifici con gli

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 per cento per gli interventi che non comportano variazione della classe di rischio; 70 per cento per quelli che comportano il miglioramento di una classe; 80 per cento per gli interventi che determinano il miglioramento di due classi. Per i condomini sono previste le seguenti aliquote: 50 per cento 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 per cento 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)*

© RIPRODUZIONE RISERVATA



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.



Questo sito web utilizza cookies di profilazione di terze parti per inviarti pubblicità 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 più 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

UTENTI ONLINE: 245



GUALDO TADINO (PG)
Chiesa monumentale di San Francesco
17 aprile | 28 ottobre 2018



UMBRIA: LASCIATI SORPRENDERE!

Gubbio/Gualdo Tadino

25/09/2018 18:08

Redazione

NEWSLETTER TRGMEDIA

Iscriviti alla nostra newsletter

Accetta informativa privacy (leggi)





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Umbria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

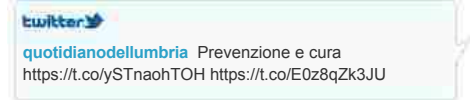
Informazione locale Stampa estera

Prevenzione sismica, ingegneri e architetti il 30 settembre in piazza per sensibilizzare i cittadini: domenica stand anche a Perugia e ...

TRG 25-9-2018

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. Massimo Mariani, del Consiglio nazionale degli Ingegneri, ...

[Leggi la notizia](#)



ALTRE FONTI (496)

Prevenzione sismica: esperti in piazza



... con i propri esperti in rischio sismico, saranno presenti nelle principali piazze di Perugia, Foligno, Città di Castello, Spoleto e Gubbio, per parlare di prevenzione e rischio sismico e per ...

Ansa.it - 25-9-2018

Persone: ingegneri massimo mariani
Organizzazioni: architetti consiglio nazionale
Prodotti: conferenza scossa
Luoghi: perugia gubbio
Tags: prevenzione piazza

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

Paciano " Salute, il Centro Sociale Anziani fa prevenzione



Buona dunque la risposta alla prima giornata dedicata alla prevenzione del tumore della pelle promossa dal Centro Sociale Anziani in collaborazione con AUCC di Perugia. Una iniziativa resa possibile ...

UmbriaNotizieWeb - 25-9-2018

Organizzazioni: centro sociale
Luoghi: paciano perugia
Tags: prevenzione giornata

Conosci Libero Mail?
Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?
[Scopri di più](#)

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: giornata guida

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

Altre città

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, l'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Perugia, con ...

TRG - 25-9-2018

Persone: ingegneri
Organizzazioni: architetti provincia
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



“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 comunale. 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 e 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.



HOME

NOTIZIE ▾

VIDEO ▾

STREAMING

CONTATTI ▾

SOSTIENICI ▾

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

Redazione Canale 189 · 26 settembre 2018 · Appuntamenti, NOTIZIE, Taranto

Diamoci una scossa: il 30 settembre 2018 Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica. Ingegneri e architetti in piazza per incontrare i cittadini. A Taranto, in piazza della Vittoria. A Martina Franca, in piazza Roma. A Ginosà, 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 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 Massimo Prontera e dall'arch. Antonio M... dunque, dove 48 professionisti (41 ingegneri e 7 architetti) potranno acquisire informazioni utili e preziose gratuitamente, nel mese di novembre, a casa propria.

Gli ingegneri e gli architetti che hanno a disposizione le agevolazioni previste dal SismaBonus. DIAMOCI UNA SCOSSA nasce dalla necessità di aumentare la prevenzione. Domenica prossima nelle tre piazze di Taranto (piazza della Vittoria, piazza Roma e piazza Marconi) il 30 settembre prossimo, dalle 10 alle 17 in piazza della Vittoria (Taranto), piazza Roma (Martina Franca) e piazza Marconi (Ginosà).



Condividi:



Correlati



"IO NON RISCHIO", CAMPAGNA NAZIONALE PER LE BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE



CAMPAGNA "PROTEZIONE CIVILE 'IO NON RISCHIO'" A LIZZANO



CALCIO: TARANTO, ECCO I CALENDARI U.17 E U.15

Commenta l'articolo:

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti** ↕



Aggiungi un commento...

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 [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#) X

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

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  0 [A](#) [A](#) [A](#)

26 Settembre 2018 - 19:30

(ANSA) - 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. 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](#)



 **NECROLOGI**

[Consulta on line tutti gli annunci >](#)

 **AGENZIE E SERVIZI**

[Fai una ricerca per territorio >](#)

Meteo&webcam

oggi	domani
	

IL METEO NEL TUO COMUNE

Gossip, Fun, Spettacoli

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.



DIGITAL EDITION



SFOGLIA EDIZIONE

ACQUISTA EDIZIONE

Ambiente CAD familiare superando i limiti stessi del CAD
Modello informativo secondo standard IFC semplice e veloce
Ecco come immagino la Progettazione Architettonica!

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

🏠 News Normativa Focus Libri Aziende Prodo

Accedi tramite il tuo account social



Accedi tramite il tuo account LavoriPubblici

[Password dimenticata?](#)

Non hai un account su LavoriPubblici?

[📍 Contatti](#)
[👤 Accedi/Registrati](#)

CREPE NEI MURI?

NOI SAPPIAMO
COSA C'È SOTTO

GEOSEC
GROUND ENGINEERING

Home > News > PROFESSIONE

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.



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**.

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](#)

Segui [Lavori Pubblici su](#)

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

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 **Daniilo 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



REGISTRATI

Non perdiamoci di vista... [iscriviti alla newsletter](#)

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
Prezzo: € 48,00
Sconto: 15%
Prezzo LavoriPubblici.it: € 40,80

[Vai alla scheda tecnica](#)


AGGIUNGI

COMMENTI

NOTIZIE CORRELATE

CANALI TEMATICI ►

 <p>PROFESSIONE Ultima ora Diplomati tecnici: cresce la percentuale di iscritti all'Università</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>	 <p>PROFESSIONE 26/09/2018 Prevenzione antisismica: l'Ordine degli Architetti di Roma</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>	 <p>GRUPPO D'ACQUISTO LIGRI TECNICI PROFESSIONE 21/09/2018 Nuovo Gruppo d'acquisto tecnico: partecipa anche tu!</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>
 <p>PROFESSIONE 20/09/2018 'Diamoci una scossa': a novembre il mese di prevenzione sismica</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>	 <p>PROFESSIONE 19/09/2018 Regione Calabria: Circolare sull'equo compenso e pagamento</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>	 <p>PROFESSIONE 17/09/2018 Quali corsi di sicurezza sul lavoro online sono validi? Come</p> <p>CONDIVIDI COMMENTI </p>

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE



Cronaca

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



di Redazione - 27 settembre 2018

0



Offri contenuti straordinari. Ancora più rapidamente.  
 Crea esperienze cliente di grande impatto con Adobe Creative Cloud for teams. [Scopri di più](#)

Diamoci una Scossa!
 Una visita non costa nulla ma può valere tanto.
 1ª GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA
Caltanissetta: Museo di Arte Moderna / Corso Umberto I
Gela: Piazza Umberto I
30 Settembre 2018
 MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA
 Novembre 2018



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.

CENTRALE
DALMAZIA
rivelazione
 Prone di vita



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

SWH

NICOLETTI

LA QUALITÀ DI SEMPRE A PARTIRE DA 1590€
 SCOPRI LE NUOVE COLLEZIONI
RAIMONDI
 FABBRICIAMO SU MISURA DAL 1981
 WWW.RAIMONDI-CLINE.IT
 CALTANISSETTA: ZONA INDUSTRIALE - SAN CATALDO: VIA MIIMANI, 148

TE GROUP
 Ricerca Operatori Telefonici
 Unisciti a noi!
 Invi il tuo curriculum a [info@tegroup.it](#) o contatta [091 2300000](#)

A che età si può andare in pensione?
 Se hai la possibilità di investire 350.000 €, ricevi aggiornamenti periodici e scarica senza spese *La guida completa al tuo Reddito pensionistico*, la guida redatta dalla società di Ken Fisher, famoso gestore finanziario.
Scopri di più
FISHER INVESTMENTS ITALIA

Video

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 Ingegneri** e previa 17 marzo 2015 In "Cronaca"



L'evento. Ordine degli ingegneri siciliani: assise regionale a Caltanissetta in memoria dell'ingegnere 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"

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



Caltanissetta PD, Ivo Cigna si dimette da Segretario

Redazione - 25 settembre 2018

0



Merli alza la Coppa Nissena. Quattro i nuovi Campioni

Redazione - 24 settembre 2018

0

Carica altri

«Diamoci una scossa» campagna informativa su criticità sismiche

● 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]



L'ultima di Toninelli

Campagna anti sisma? "Diamoci una scossa"

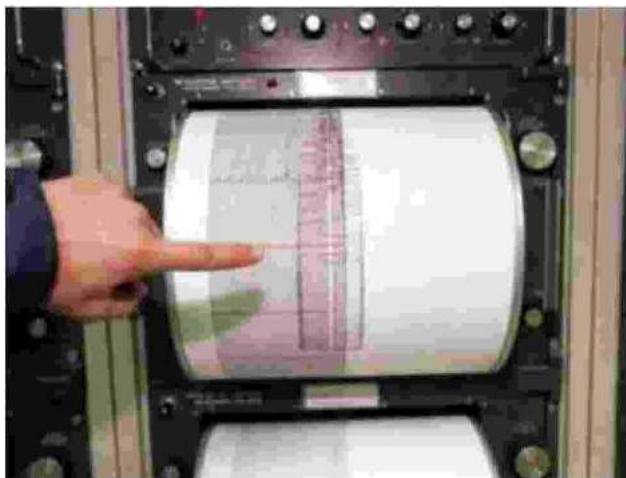
"Diamoci una Scossa!" è il titolo non proprio felicissimo della nuova campagna di prevenzione antisismica, che verrà presentata oggi a Roma in presenza di Danilo Toninelli, ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. Domenica 30 settembre è infatti in programma la prima "Giornata nazionale della Prevenzione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



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 finanziarie 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».

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

© RIPRODUZIONE RISERVATA



TRAPANI OGGI

LA VOCE DEL TERRITORIO

Mercoledì, 26 Settembre 2018

TRAPANI MARSALA MAZARA DEL VALLO ALCAMO ERICE VALDERICE PACECO PROVINCIA

VIDEO NOTIZIE

METEO

CITYBAY ANNUNCI

CRONACA

ATTUALITÀ

SPORT

POLITICA

SALUTE

VIDEO

RICETTE

RUBRICHE

COSA FARE IN CITTÀ

Eventi Cinema Dove mangiare Turismo Aziende CityBay Annunci

NEWSLETTER

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

0 Commenti



Stampa



Testo



A Settembre

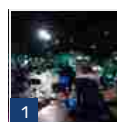
ATTUALITÀ

TRAPANI

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

26 Settembre 2018 06:47, di Redazione

Dello stesso argomento



12 Settembre 2018
Al via, con tante novità, il Trapani Pop Festival

Domenica prossima, 30 settembre, si

Altro che conti deposito.

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



acometa.it

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 Castelvetro.

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 sismico 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.giornataprevenzioneesismica.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...

TAG ■ TERREMOTO ■ PREVENZIONE ■ GIORNATA NAZIONALE ■ TRAPANI

COMMENTI

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

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

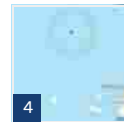
della Rete dei Laboratori Universitari di



16 Agosto 2018
Lieve scossa tellurica a nord di Calatufimi Segesta



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



21 Luglio 2018
Lieve scossa di terremoto in mare al largo di Trapani



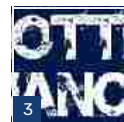
I più visti



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

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 indicano 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.

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.

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



AGON
Business OnLine

Unico Software
per Gestire la Tua Azienda

PROVA GRATIS

- ✔ Gestione Commerciale
- ✔ Gestione Operativa
- ✔ Gestione Ecommerce
- ✔ Gestione Fashion
- ✔ Gestione Service
- ✔ Gestione Retail

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

giovedì 27 settembre

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



Dal 28 settembre al 1° ottobre impazza l'81ª 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" (h. 10:43)



Fellini e Masina raccontati a teatro (h. 10:42)



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



Sanremo: domenica 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 (h. 10:23)



Confartigianato Liguria sigla il gemellaggio a tavola tra Genova e Chievo Verona (h. 10:10)



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



LE ULTIME DI MOSTRE E CONVEGNI



EVENTI

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



EVENTI

5 itinerari per scoprire Mestre



EVENTI

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...



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.



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 scossa!**, 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



UP-TO-DATE

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

07



CONCORSI

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

08



FORMAZIONE

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

09

archivio mostre e convegni settembre 2018

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 scossa!](#) 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 scossa!](#) prenderà il via domenica 30 settembre, in occasione della Giornata celebrativa, e proseguirà per tutto il mese di novembre.

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 ottobre 2018**.

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

Maggiori informazioni:

www.giornataprevenzionesismica.it

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: una (mela) al giorno?

1Pa

una a settimana?

7nL

oppure seguici su...



indirizzo email

ISCRIVITI

contatti p+A

leggi su p+A Mobile

p+A Newsbox

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

NETWORK ▾

LEspresso

LE INCHIESTE

27 settembre 2018 - Aggiornato alle 12.26

LAVORO ANNUNCI ASTE

Accedi

R.it**Napoli**Campania NAPOLI AVELLINO BENEVENTO CASERTA SALERNO **Basilicata** POTENZA MATERA

Cerca nel sito



METEO

Home

Cronaca

Sport

Foto

Ristoranti

Annunci Locali ▾

Cambia Edizione ▾

Video

Napoli città >



Blitz della polizia nel cuore di Forcella



Ridurre il rischio sismico: parte da Napoli l'iniziativa nazionale no profit



Architetti, addio a Salvatore Bisogni, teorico delle città e delle periferie



De Crescenzo "Ma Napoli è forte dei suoi abitanti"



Ridurre il rischio sismico: parte da Napoli l'iniziativa nazionale no profit



L'invito

Prima Giornata Nazionale della Prevenzione sismica organizzata dall'Ordine degli ingegneri : domenica in 15 piazze

Lo leggo dopo

27 settembre 2018



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 presiederà ben 15 punti informativi sulla prevenzione - le cosiddette "Piazze della Prevenzione Sismica" - : cinque in città e dieci in Provincia (vedere di seguito l'elenco).

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

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 patrimonio 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 (Cru).

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 Scarlati, 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
Folio d'Ischia: Piazza Cristoforo Colombo

Responsabile: Massimo Fontana, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

TrovaRistorante a Napoli

Scegli una città

Napoli

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

NECROLOGIE

Per pubblicare un necrologio chiama il numero verde

Numero Verde
800 700800

ATTIVO DA LUNEDÌ
A DOMENICA DALLE
ORE 10 ALLE ORE 21

[Ricerca necrologi pubblicati »](#)

ILMIOLIBRO

NARRATIVA, POESIA, FUMETTI, SAGGISTICA

Pubblica il tuo libro

Educazione Alimentare

Viviana Meli
NARRATIVA

Storiebrevi | Premi letterari

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 crimine"



Decessi sospetti in una clinica privata, scattano 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

Diamoci una scossa, ingegneri e architetti in Piazza del Popolo

H24 Notizie 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](#)

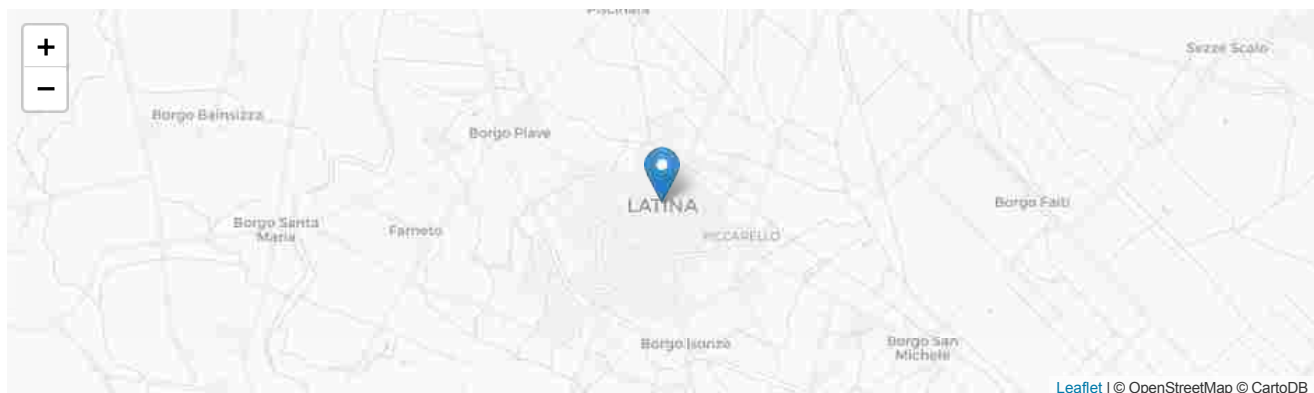
Il post dal titolo: «Diamoci una scossa, ingegneri e architetti in Piazza del Popolo» è apparso 27 minuti fa sul quotidiano online *H24 Notizie* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Latina.



Approfondisci questo argomento con le altre notizie



Mappa Città di Latina



Meteo Latina



Patrimonio Sacro
Itineras

Gli itinerari più belli di arte e architettura sacra a Saint-Gervais e Valgrisenche

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



Pubblicazione: 27 settembre 2018 alle ore 16:34



L'AQUILA - Oltre 200 ingegneri e architetti della provincia dell'Aquila effettueranno, dal 22 ottobre al 30 novembre, sopralluoghi gratuiti e visite tecniche informative per valutare il rischio sismico degli edifici.

L'iniziativa "Diamoci una scossa!", presentata questa mattina, all'Aquila, nella sala consiliare di Villa Gioia, rientra nella 1 giornata nazionale della prevenzione sismica, il programma domenica 30 settembre ed è promossa da Inarcassa, Consiglio nazionale degli

ingegneri, Consiglio nazionale degli architetti, Consiglio superiore dei lavori pubblici, Protezione civile, Crui e Reluis.

"Una visita non costa nulla, ma può valere tanto", lo slogan scelto per la campagna di sensibilizzazione dall'alto valore sociale, che vedrà la presenza in quattro piazze della provincia, in corso Vittorio Emanuele, all'Aquila, piazza Risorgimento ad Avezzano, piazza

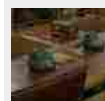


I SERVIZI



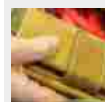
UDC LANCIA DI GIUSEPPANTONIO, CIVICHE SI SMARCANO: CENTRODESTRA IN DISCUSSIONE?
di Marco Signori

Politica Regione



L'ESERCITO DEGLI ASPIRANTI CONSIGLIERI REGIONALI, UNA VALANGA DI NOMI
di Marco Signori

Politica Regione



DONNA DERUBATA AL MERCATO, ARRESTATO 50ENNE DI AVEZZANO

Cronaca L'Aquila



CREMASCHI A L'AQUILA CON PAP, "AUTOSTRADE ABRUZZESI MONOPOLIO NATURALE"
di Roberto Santilli

Politica L'Aquila



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

Terremoto E Ricostruzione L'Aquila

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 detaglierà 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



L'Italia è in rovina

Il segreto d'Italia trapelato

I problemi si sono scatenati dietro la schiena di tutti

fairwayprinting.com

APRI

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: RIECO 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'**

IL FATTO

CHIETI: MEDICI IN PENSIONE SOSTITUISCONO COLLEGA, TRE DENUNCE DEI NAS

Il Fatto | Chieti

Audi

Nuova Audi A7 Sportback con Audi Intelligent Assistant

Adriana

Consulta

Ada Maria Marucci

Gianfrancesco Iannelli

!?

L'EURO TRA FAKE NEWS E VERITA' NASCOSTE

Sergio Cesaratto

Giovedì 27 settembre 2018 ore 17.00

Hotel "L'Aquila"

Via Simonetto, 5A - L'Aquila

DICCI CHE SUCCEDDE

Apri un filo diretto con la redazione di Abruzzoweb su WhatsApp al numero **345.5870970**

IL PIACERE DELLO SHOPPING IN CENTRO

L'AQUILONE

AbruzzoWeb

cerca **collaboratori giornalisti** in tutta la regione

Inviare curriculum a enfasi.aq@gmail.com

AbruzzoWeb per **ANDROID**

cerca la app ufficiale da **Google play**

agenzia entrate

Direzione Regionale dell'Abruzzo

CHIEDILO AL FISCO

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 presiederà 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'Ingegnere 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
Foto
La rabbia della folla

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 (AGRIGENTO)

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»



HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▾ AZIENDE ▾ MENSILE ▾



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

Danilo Toninelli, Ministro Infrastrutture e Trasporti - Decreto Genova, sisma bonus, eco bonus



NEWS

Ingegneri e architetti in piazza per la prevenzione sismica

Domenica la 1° giornata nazionale di sensibilizzazione

Da **Ivonne Carpinelli** - 27 settembre 2018

35



Il 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 architetti **Giuseppe Capocchin**, 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



NEWS

Ingegneri e architetti in piazza per la prevenzione sismica



SMART CITY

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



CONSUMER

Una patente per guidare in modo più sostenibile



NEWS

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



blockchain NEWS

L'Italia aderisce alla Blockchain Partnership



NEWS

Formula E, annunciata partnership con la compagnia aerea SAUDIA



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?





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](#) [eco bonus](#) [prevenzione sismica](#) [sisma bonus](#)

CONDIVIDI

[f Facebook](#) [t 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.

[f](#) [@](#) [in](#) [t](#)

Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)

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'immo-

bile. 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 zero.

«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



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

Edilizia

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
[f](#) Condividi su Facebook

[T](#) Tweet su Twitter

[G+](#)
[P](#)
[in](#)

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 2018



Esame di Stato Geometri 2018



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**.

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 **Daniilo 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,

Esame di Stato Architetti
2018

Fondi per l'edilizia
scolastica



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



Regolamento Edilizio Tipo:
11 regioni l'hanno adottato



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!

Si è verificato un errore.

[Prova a guardare il video su \[www.youtube.com\]\(http://www.youtube.com\)](#) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

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**



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 inarcasta, 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 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 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 città 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.



LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

ATTIVA AGGIORNAMENTI | METEO | PUBBLICA | FULLSCREEN | f t r

CERCA NEWSLETTER


HOME **ITALIA** POLITICA ESTERI ECONOMIA SPETTACOLI PERSONAGGI SPORT SALUTE ALTRO

/ ITALIA / REGIONI

LOMBARDIA

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

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 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".

Liberotv | 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





affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996

**ECONOMIA**

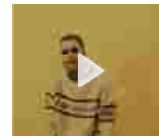
Manovra, Boccia: non tanto importante sfioramento ma i risultati

**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[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".



Consulta il dossier sul miglioramento sismico degli edifici esistenti

[Home](#)

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

ORDINE INGEGNERI DI MILANO 28/09/2018

Finzi-Ordine Ingegneri Milano/prevenzione sismica: si a favorire la cultura della prevenzione sismica con l'iniziativa "diamoci una scossa!" promossa dal Consiglio Nazionale Ingegneri. 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 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

Il Magazine



Sfoggia la rivista online



News

Vedi tutte

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

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 si 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.

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



Leggi anche

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

Mi piace Condividi

Tweet

Commenti: 0

Ordina per



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



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 [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)



IL TUO CALCIO, TUTTO DA VIVERE.

ILTEMPO.it

ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI EDIZIONE



HOME POLITICA CRONACHE ROMA CAPITALE ESTERI CULTURA&SPETTACOLI ECONOMIA SPORT ALTROTEMPO #TEMPODIOSHØ

SEI IN » CANALE NEWS » NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

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

di AdnKronos

28 Settembre 2018

aa

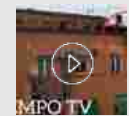
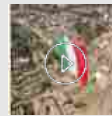
Milano, 28 set. (AdnKronos) - Ingegneri milanesi in campo per la prevenzione sismica, ma con qualche riserva sulle iniziative lanciate dal **Consiglio nazionale degli ingegneri** per via di possibili rischi sulla stesura dei report di visita. Il presidente **dell'Ordine degli ingegneri** della provincia 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

ILTEMPO.tv



The video could not be loaded, either because the server or network failed or because the format is not supported.



ILTEMPO RUBRICHE

GOSSIP



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

SPORT

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



PIÙ LETTI

PIÙ CONDIVISI



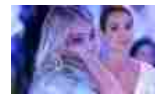
Il playboy Zanza muore in auto dopo un rapporto sessuale



Il grande miracolo di Padre Pio



Il dramma di Lory Del Santo: "Ho perso un altro figlio. Vado al GFvip come terapia"



Cristel, crollo in tv. La figlia di Al Bano imbarazza papà



GfVip3, a notte fonda la scomoda verità su Enrico Silvestrin



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



SCOPRI CITROËN C3
Scopri Citroën C3 nei nostri showroom. Più di un'auto, l'auto per te.



SCEGLI IL TUO STILE!
Tuffati nella tua passione con i prodotti per il nuoto di Decathlon!



TOYOTA C-HR HYBRID
Tuo con Hybrid Bonus di € 4.500 qualunque sia il tuo usato. Richiedi un preventivo



PEUGEOT 208 SIGNATURE
GAMMA 208 a partire da 100 € al mese



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

Ad

Commenti

Titolo

Testo

INVIA

Caratteri rimanenti: 1500

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



**CORSO DI FORMAZIONE
 OBBLIGHI CONNESSI AI CONTRATTI
 D'APPALTO D'OPERA O DI SOMMINISTRAZION 4 CFP PER INGEGNERI**



Venerdì, 28/09/2018 - ore 13:06:49

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Efficientamento energetico dei condomini, disponibile il man...



Bozza decreto incentivi Fer 2019-2021: le osservazioni di AN...



Il calcestruzzo nelle grandi opere: impieghi, opportunità e ...

“Diamoci una Scossa!”, gli Ingegneri milanesi: no ai report di visita fonte di confusione e contenziosi

Gli Ordini degli Ingegneri lombardi esprimono riserve sull'iniziativa “sopralluoghi e stesura del report di visita” e invitano ad astenersi

Venerdì 28 Settembre 2018

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.158 Consigli 23.158 Condividi

“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”. Lo ha dichiarato 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.

OFFERTA FORMATIVA
 Milano, 17 settembre

Dalla “bozza embrionale” fino al modello definitivo: come creare un modello di business

4 CFP PER INGEGNERI

Iscriviti al corso

SAIE
 17 - 20 ottobre 2018
 BolognaFiere
 CLICCA QUI

BREVI
SMART METERING GROUP DI ANIE CSI ANNUNCIA LA CREAZIONE DEL NUOVO COMITATO TECNICO SCIENTIFICO
 Obiettivo: diventare il tavolo di confronto del settore della metrologia

GLI ITALIANI E LA MOBILITÀ ELETTRICA? LE COLONNINE DI RICARICA L'ASPETTO PIÙ PROBLEMATICO
 A That's Mobility 2018 i risultati dell'indagine “Presenza in pieno, gli italiani e la mobilità elettrica” fra dubbi, certezze e aspettative

SMART CITY E INTEROPERABILITÀ, SERVE UNA

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1ª GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

30 Settembre 2018



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



Iscriviti al corso



Iscriviti al corso

DALLE AZIENDE

MARCO BARONI NUOVO AMMINISTRATORE DELEGATO DI BERNER ITALIA

Due gli obiettivi principali di Marco Baroni: persone e mercato

REHAU ACQUISISCE MB BARTER & TRADING

La transazione si perfezionerà nel quarto trimestre del 2018

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 BAQ

Un riconoscimento da Confindustria per il valore delle attività 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

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, [...]

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”.

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 fanno 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.

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.



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria **Molise** Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

'Diamoci una scossa', visite gratuite a casa sulla prevenzione sismica

Isernia News 97578 50 minuti fa

Una visita non costa nulla ma può valere tanto: con questo titolo la Fondazione Inarcassa, insieme al **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, al Consiglio Nazionale degli Architetti e con il supporto scientifico del Consiglio superiore dei Lavori ...

[Leggi la notizia](#)



massimo balestri RT @RadioVenetoUno: CASE SICURE: ARCHITETTI ED INGEGNERI IN PIAZZA
Domenica la prima giornata della prevenzione sismica. Visite tecniche gr...

Persono: ingegneri
Organizzazioni: architetti sisma bonus
Prodotti: conferenza rete
Luoghi: isernia venafro
Tags: visite prevenzione



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

ALTRE FONTI (500)

Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, appuntamento anche a Mercogliano.



...evento risulta importante anche per promuovere e far conoscere ai cittadini e agli amministratori di condominio il programma di **'prevenzione attiva'**, che prevede per tutto il mese di novembre **visite** ...

Gazzetta di Avellino - 1 ora fa

Persono: ingegneri carullo
Organizzazioni: architetti sisma bonus
Prodotti: conferenza rete
Luoghi: mercogliano avellino
Tags: prevenzione appuntamento



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

Rende: tutto pronto per la I Giornata Nazionale della prevenzione sismica



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 ...

StrettoWeb - 2 ore fa

Persono: ingegneri avvocata
Organizzazioni: fondazione inarcassa
Luoghi: rende
Tags: prevenzione architetti

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

Altre città

'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

Persono: eco bonus simone monotti
Organizzazioni: sisma bonus prevenzione sismica
Prodotti: scossa irpef
Luoghi: orvieto italia
Tags: prevenzione giornata mondiale

FOTO



'Diamoci una scossa', visite gratuite a casa sulla prevenzione sismica

Isernia News - 7 ore fa

1 di 1

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

Persono: marina pasqua avvocata
Organizzazioni: i giornata fondazione inarcassa
Luoghi: rende
Tags: prevenzione cittadini

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

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 sismica in vista della discussione sulla Legge di Bilancio 2019 per la riconferma del Sisma Bonus. E così ad oggi più di 180 Ordini degli Architetti P.P.C. e degli Ingegneri hanno confermato la loro adesione alla 1ª Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, unitamente a più di 4.000 iscritti già registrati e risultano programmate ben 410 "Piazze della Prevenzione Sismica" su tutto il territorio. Ai cittadini saranno fornite, attraverso le visite dei professionisti, informazioni sui fattori (es. zona di edificazione, anno

di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che incidono sul grado di sicurezza dell'abitazione e sulle agevolazioni fiscali oggi a disposizione fino all'85% delle spese sostenute. 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.

CONTINUA A PAG. 3

EVENTI

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.

I 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 beneficio fiscale è ancora scarsa, come testimonia l'indagine.

Cosa deve fare il professionista per mettersi a disposizione?

Una volta ricevuta una richiesta di visita, il professionista ha tempo fino a 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/Istituzioni. 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'edi-

ficio 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 stessa;

- la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituirà l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n.58 del 28 febbraio 2017".

“Diamoci una scossa per...”

Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri: "... per 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 spreccare 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 adeguate"



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 la prevenzione"



— 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 adeguatamente 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 Paese
- Informare il Cittadino sulle opportunità offerte dal Sisma Bonus

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA

Mediterraneo

Europa-Ue

NuovaEuropa

America Latina

Brasil

English

Mobile

Seguici su:

ANSA.it **Professioni**

Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti

[Cronaca](#) [Politica](#) [Economia](#) [Regioni +](#) [Mondo](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [FOTO](#) [VIDEO](#) [Tutte le sezioni +](#)
[PRIMOPIANO](#) • [BORSA](#) • [INDUSTRY 4.0](#) • [FINANZA PERSONALE](#) • [PROFESSIONI](#) • [REAL ESTATE](#) • [PMI](#) • [RISPARMIO & INVESTIMENTI](#) • [BUSINESS WIRE](#)
[ANSA.it](#) • [Economia](#) • [Professioni](#) • [Fisco & Lavoro](#) • **[Grande successo per 'Diamoci una scossa'](#)**

FOCUS

- › PRIMOPIANO
- › FISCO & LAVORO
- › CASSE DI PREVIDENZA
- › ORDINI PROFESSIONALI

Grande successo per 'Diamoci una scossa'

In 500 piazze istruzioni sicurezza Fondazione Inarcassa e Ordini

Redazione ANSA ROMA 01 Ottobre 2018 18:55

[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)

(ANSA) - ROMA, 01 OTT - "Grande successo" ieri, 30 settembre, 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 (Ente previdenziale di architetti ed ingegneri liberi professionisti), del ministero del Lavoro, del ministero della Giustizia e di altri Ordini e Collegi tecnici nazionali. L'invito 'Diamoci una scossa'



© ANSA

ha coinvolto, recita una nota, "migliaia di professionisti tecnici, che hanno presidiato circa 500 piazze in tutta Italia allo scopo di incontrare i cittadini per sensibilizzarli sul tema della sicurezza sismica: si calcola che circa 5 milioni di italiani siano stati raggiunti da questo importante messaggio e che, nelle prossime settimane, si possano realizzare fino a un milione di visite tecniche informative presso unità abitative".

"Lo scopo - ha detto il presidente degli ingegneri del Paese, Armando Zambrano - era quello di sensibilizzare i cittadini sulla questione della prevenzione sismica. 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 96.000 euro per interventi antisismici per ciascuna abitazione e copre dal 50% all'80% dei costi, a seconda del livello finale di sicurezza raggiunto". "Siamo molto soddisfatti dei risultati della prima fase di questa iniziativa - ha sostenuto il presidente di Fondazione Inarcassa Egidio Comodo - 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". Infine, per il vertice degli architetti, Giuseppe Cappochin, "l'importanza della consapevolezza del rischio sismico è stata al centro di questa Giornata primo momento di un vasto processo che, in prospettiva, dovrà coinvolgere la Rete delle professioni tecniche (Rtp) nel complesso delle sue potenzialità ed energie".

(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in [Terremoto](#) [Geologia](#) [Professioni](#) [Edilizia Residenziale](#) [Sicurezza Cittadini](#)
[Giuseppe Cappochin](#) [Toninelli](#) [Armando Zambrano](#) [Egidio Comodo](#)
[Fondazione Inarcassa](#) [Ministero della Giustizia](#) [Ministero del Lavoro](#)



Condividi



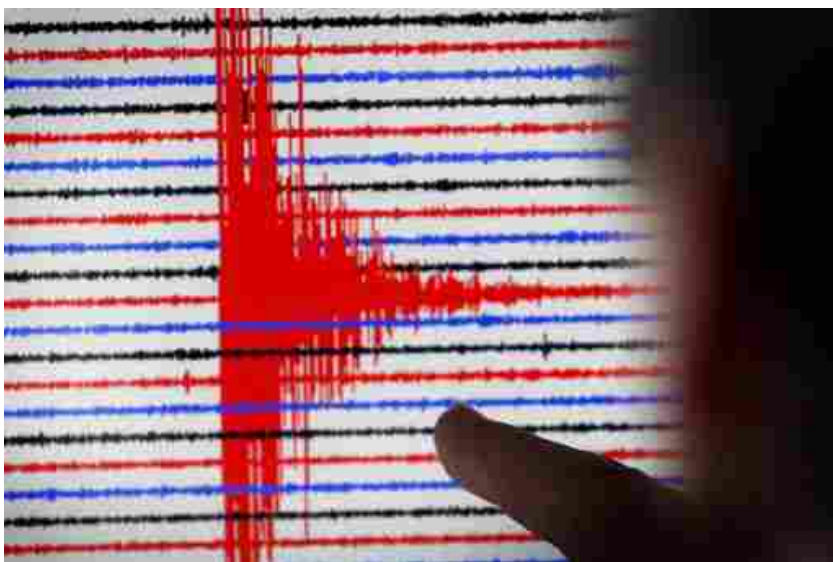
Suggerisci

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



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia

VIDEO



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”

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



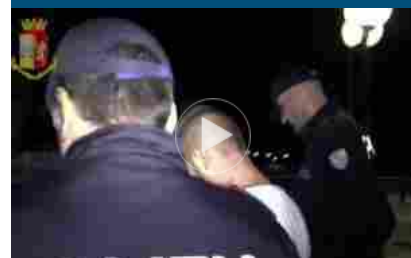
Non chiamatelo canile, a Napoli la “casa d'accoglienza” per cani



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

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).



ARTICOLI SPONSORIZZATI



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

askanews Mi piace questa Pagina 74.355 "M"

askanews Circa un'ora fa

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
 Il giallo del fucile trovato vici...
 Roma, 1 ott. (askanews) – Accanto ...

2 1 Condividi

Tweet di @askanews_ita

askanews @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 avvocati

GENNARO GRIMOLIZZI

Si è concluso venerdì il secondo 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 gli 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 essi spettante. 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 e consolidamento strutturale.



Martedì, 02/10/2018 - ore 11:12:46

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

V-IPER: nuova gamma di chiller e pompe di calore Classe A Eurovent Galletti

CASA&LIMA.com
 Segui su   ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative Fisco DA NON PERDERE Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

 **Alto Adige: un tavolo sull'equo compenso dei liberi professi...**
 **Valutazioni Ambientali, presentata la proposta di una Carta ...**
 **Come sarà il lavoro 4.0 nel settore dell'energia e delle Fer**

Grande successo per la prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

L'iniziativa "Diamoci una scossa!" ha interessato circa 500 piazze italiane

Martedì 2 Ottobre 2018

 Tweet  Condividi 0   Mi piace 23.165  Consiglia 23.165  Condividi 

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 del 30 settembre 2018, 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.

 OFFERTA FORMATIVA
Milano, 5 e 12 novembre
 Come redigere un business plan in tutte le sue componenti e valutarne la qualità e l'attendibilità
8 CFP PER INGEGNERI
 Iscriviti al corso

 Come ottenere un'immagine termica perfetta?
 Scoprilo ora: scarica la Guida Testo sulla termografia!

 Clicca qui

BREVI
ESPOSIZIONE A NANOMATERIALI NEI LUOGHI DI LAVORO: ONLINE IL VOLUME INAIL
 Il documento raccoglie i principali risultati del progetto "NanoLab: Metodologia di analisi dell'esposizione ai nanomateriali ingegnerizzati integrata alle tecniche di control banding per la gestione del rischio nei luoghi di lavoro"
SISTEMI DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEL