

presentano



30 SETTEMBRE
GIORNATA NAZIONALE
PREVENZIONE
SISMICA

DIAMOCI UNA SCOSSA

1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica
domenica 30 settembre 2018

Conferenza stampa

venerdì 28 settembre 2018

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Emilia

RASSEGNA STAMPA

COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

Valeria Braglia

M. +39.335.6552491

Email: valeriabraglia.pr@gmail.com

presentano



Invito Conferenza Stampa
Reggio Emilia, 28 settembre 2018

Invito Conferenza Stampa

DIAMOCI UNA SCOSSA

Domenica 30 settembre 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

L'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti della provincia di Reggio Emilia presentano tutte le iniziative in calendario sul territorio

Domenica 30 settembre si celebra la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, “**Diamoci una scossa**”, quest’anno alla sua prima edizione, ideata per favorire una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Nell’occasione, l’Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia, in collaborazione con l’Ordine degli Architetti di Reggio Emilia, organizza e promuove sul territorio provinciale una campagna di informazione e di sensibilizzazione sulla sicurezza sismica e presenta un programma di “prevenzione attiva”, proponendo **visite tecniche gratuite**, da parte di ingegneri e architetti esperti, in grado di fornire prime informazioni sul rischio sismico delle abitazioni e dei luoghi di lavoro.

Il programma delle attività organizzate sul territorio della nostra provincia sarà presentato nel corso di una conferenza stampa che si terrà

VENERDÌ 28 SETTEMBRE, ALLE ORE 11.00

presso la sede di

ORDINE INGEGNERI DI REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 42 (5° Piano)

Parteciperanno

Ing. Paolo Guidetti, presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia

Arch. Enrico Manicardi, vice presidente dell’Ordine degli Architetti di Reggio Emilia

Ing. Simone Del Rio e **Arch. Elisa Fantuzzi**, referenti degli Ordini che illustreranno il programma dettagliato delle attività

Saranno presenti inoltre

Ing. Federico Serri, segretario dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia

Ing. Danilo Ferri, tesoriere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia

Ing. Carlo Lazzaretti, consigliere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia e referente dell’Ordine per l’attività

presentano



Reggio Emilia, 28 settembre 2018
Comunicato Stampa n.1/2018

Comunicato Stampa

DIAMOCI UNA SCOSSA

Domenica 30 settembre 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

L'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti della provincia di Reggio Emilia presentano tutte le iniziative in calendario sul territorio

Domenica 30 settembre si celebra la prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, **“Diamoci una scossa”**.

Ideata per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese, l'iniziativa prevede un programma di “prevenzione attiva” che **coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta.**

I professionisti, esperti in materia, forniranno una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.

L'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e l'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia hanno subito aderito all'iniziativa che si sviluppa in due fasi.

- **Domenica 30 settembre** prenderà il via la campagna di informazione e di sensibilizzazione **“Diamoci una Scossa”**, con centinaia di punti informativi e la distribuzione di materiale divulgativo nelle principali piazze di tutto il Paese, allo scopo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni.

Nel nostro territorio i punti informativi saranno allestiti a Reggio Emilia (piazza del Monte), Castelnovo ne' Monti (piazza Gramsci), Correggio ed Albinea.

Ingegneri e architetti volontari esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, saranno a disposizione dei cittadini per spiegare in modo chiaro il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, ecc.) e le agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione.

- **Dal mese di novembre 2018**, prende il via la cosiddetta “prevenzione attiva” che prevede **visite tecniche informative senza alcun onere per il cittadino**, da parte di ingegneri e architetti volontari esperti, presso le abitazioni dei Cittadini che ne faranno richiesta mediante l'adesione al programma. La visita informativa per una prima valutazione del rischio dell'immobile potrà essere richiesta in modo semplice e diretto mediante il portale contenuto sul sito www.giornataprevenzionesismica.it.

VISITE TECNICHE E INFORMATIVE GRATUITE: COME FARE

Le visite saranno svolte esclusivamente da architetti e ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico, che abbiano aderito volontariamente e gratuitamente all'iniziativa. Ai professionisti basterà registrarsi alla piattaforma, fornendo indicazione sulle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, quindi partecipare a un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

I Cittadini (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potranno richiedere in modo semplice e diretto, solo tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it, una visita informativa **dal 30 settembre al 20 novembre** per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla piattaforma i propri dati e le proprie preferenze di visita in termini di giorni e orari.

Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite, tenendo conto sia delle disponibilità del professionista sia delle preferenze inserite dal cittadino in sede di richiesta. **L'esperto, entro 10 giorni, contatterà direttamente il cittadino per concordare giorno e modalità della visita.**

Nel corso della visita il professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all'immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al cittadino saranno, inoltre, fornite informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comportano alcun onere per il cittadino.

La visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza, previo conferimento di apposito incarico professionale.

Il programma delle attività organizzate sul territorio della nostra provincia sarà **presentato nel corso di una conferenza stampa** che si tiene presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia, Corso Garibaldi, 42 (5° Piano), venerdì 28 settembre alle ore 11, a cui partecipano il presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Paolo Guidetti**, il vice presidente dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia **arch. Enrico Manicardi**, i referenti degli Ordini per la presentazione del programma dettagliato delle attività **ing. Simone Del Rio** e **arch. Elisa Fantuzzi**.

Saranno inoltre presenti il segretario dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Federico Serri**, il tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Danilo Ferri**, il consigliere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia e referente dell'Ordine per l'attività **ing. Carlo Lazzaretti**.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.

presentano



Reggio Emilia, 28 settembre 2018
Comunicato Stampa n.2/2018 post conf.stampa

Comunicato Stampa

DIAMOCI UNA SCOSSA

Domenica 30 settembre 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

L'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti della provincia di Reggio Emilia hanno presentato tutte le iniziative in calendario sul territorio

Domenica 30 settembre, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, “**Diamoci una scossa**”, gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle principali piazze italiane per sensibilizzare i cittadini sull'importanza della prevenzione sismica.

L'iniziativa – ideata per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese – prevede un programma di “**prevenzione attiva**” che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta.

Nel nostro territorio, gli ingegneri e gli architetti volontari saranno presenti in piazza del Monte a Reggio Emilia, in piazza Gramsci a Castelnovo ne' Monti, ad Albinea e a Correggio.

“I professionisti, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta **dal 30 settembre al 20 novembre** sul sito www.giornataprevenzionesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla – ha spiegato il presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Paolo Guidetti** questa mattina nel corso di una conferenza stampa organizzata insieme all'Ordine degli Architetti locale – ovviamente la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale, tuttavia rappresenta un'ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa”.

“L'iniziativa si sviluppa in due fasi – ha proseguito il vice presidente dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia **arch. Enrico Manicardi** – **domenica 30 settembre** prenderà il via la campagna di informazione e di sensibilizzazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini 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, ecc.) e le agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione. **Dal mese di novembre** – ha sottolineato Manicardi – prende il via la

cosiddetta “prevenzione attiva” con visite tecniche informative per una prima valutazione del rischio dell’immobile da parte di ingegneri e architetti volontari, senza alcun onere per i Cittadini che ne faranno richiesta tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it.

L’ing. **Simone Del Rio** e l’arch. **Elisa Fantuzzi** referenti degli Ordini per l’iniziativa, hanno quindi esposto un quadro del problema sismico in Italia. “Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità. In questo territorio vive oltre un terzo della popolazione italiana. Inoltre il 60% dei fabbricati è stato costruito prima del 1974, quando è entrata in vigore la prima legge antisismica, quindi ci sarebbe molto lavoro da fare per mettere in sicurezza buona parte del patrimonio immobiliare italiano”.

“Se guardiamo a Reggio Emilia, sono circa 23.700 gli edifici residenziali e la maggior parte di essi sarebbero da mettere in sicurezza – hanno aggiunto gli ingegneri **Federico Serri, Danilo Ferri e Carlo Lazzaretti**, rispettivamente segretario, tesoriere e consigliere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia – e potrebbero essere oggetto di un programma nazionale per il patrimonio edilizio pubblico e privato, in grado di far ripartire tutta la filiera del comparto delle costruzioni”.

“Diamoci una Scossa intende sensibilizzare le istituzioni e i cittadini proprio sulla necessità di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione – hanno concluso i consiglieri ingegneri **Stefano Curli e Simone Morani** – idea condivisa anche dal Comitato locale della Protezione civile e dall’Associazione nazionale amministratori condominiali e immobiliari Anaci che domenica saranno nelle piazze al nostro fianco”.

VISITE TECNICHE E INFORMATIVE GRATUITE: COME FARE

Le visite saranno svolte esclusivamente da architetti e ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico, che abbiano aderito volontariamente e gratuitamente all’iniziativa.

Ai professionisti basterà registrarsi alla piattaforma, fornendo indicazione sulle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, quindi partecipare a un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

I Cittadini (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potranno richiedere in modo semplice e diretto, solo tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it, una visita informativa **dal 30 settembre al 20 novembre** per una prima valutazione del rischio dell’immobile, inserendo sulla piattaforma i propri dati e le proprie preferenze di visita in termini di giorni e orari.

Nel caso in cui il numero di unità abitative dell’edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall’Amministratore di condominio.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite, tenendo conto sia delle disponibilità del professionista sia delle preferenze inserite dal cittadino in sede di richiesta. **L’esperto, entro 10 giorni, contatterà direttamente il cittadino per concordare giorno e modalità della visita.**

Nel corso della visita il professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all’immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un’apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al cittadino saranno, inoltre, fornite informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comportano alcun onere per il cittadino.

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.

A Reggio Emilia l’iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell’evento.

presentano



Reggio Emilia, 28 settembre 2018
Breve profilo Ordini Ingegneri e Architetti

DIAMOCI UNA SCOSSA

Domenica 30 settembre 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI REGGIO EMILIA

L'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia è l'ente pubblico non economico che riunisce tutti gli Ingegneri sul territorio provinciale. Ha come finalità quella di garantire la qualità delle attività svolte dai professionisti ad esso iscritti secondo un codice deontologico.

Ad oggi gli iscritti all'albo dell'Ordine sono 1511, di cui 1445 iscritti alla Sezione A e 66 iscritti alla Sezione B.

L'Ordine per il quadriennio 2017/2021 è così rappresentato:

presidente ing. Paolo Guidetti; vice presidente ing. Giuseppe Herman; segretario ing. Federico Serri; tesoriere ing. Danilo Ferri; consiglieri ingg. Elena Cattani, Patrizia Cremaschi, Stefano Curli, Simone Del Rio, Alex Iemmi, Carlo Lazzaretti, Simone Morani, Emanuele Morlini, Matteo Nobili, Matteo Pedretti e Massimiliano Rossi.

Lo strumento operativo principale d'interazione tra gli iscritti e l'Ordine e tra l'Ordine e gli enti a carattere provinciale, regionale e nazionale è rappresentato dalle Commissioni interne istituite negli ambiti professionali (Energia e impianti, Forense, Giovani, Informazione, Ingegneri docenti e dipendenti, Sicurezza, Sismica e strutture, Urbanistica, Catasto e stime).

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI REGGIO EMILIA

L'Ordine degli Architetti Paesaggisti Pianificatori Conservatori APPC di Reggio Emilia è l'ente pubblico non economico che riunisce tutti gli Architetti con sede nel territorio provinciale. Oltre alla tenuta dell'Albo l'Ordine APPC vigila, in base al codice deontologico, sul corretto svolgimento delle attività svolte dai professionisti. L'Ordine, in particolare, si occupa dell'aggiornamento professionale degli Architetti promuovendo, sostenendo, riconoscendo le attività riconducibili a questa finalità messe in atto da enti, istituzioni, associazioni, e altri soggetti titolari.

Ad oggi gli iscritti all'albo dell'Ordine sono 796, di cui 783 iscritti alla Sezione A e 13 iscritti alla Sezione B.

L'Ordine per il quadriennio 2017/2021 è così rappresentato:

presidente arch. Giorgio Teggi; vice presidente arch. Enrico Manicardi; tesoriere arch. Luigi Pietro Montanari; segretario arch. Vittorio Gimigliano; consiglieri architetti Corrado Bondavalli, Elisa Fantuzzi, Norberto Vaccari, Matteo Verzelli, Lorenzo Villa, Sergio Zanichelli, arch. junior Francesca Erriu.

Lo strumento operativo principale d'interazione tra gli iscritti e l'Ordine è rappresentato dalle Commissioni di lavoro (Commissione Compensi e Contratti, referente: arch. junior Francesca Erriu; Commissione Cultura, referente: arch. Sergio Zanichelli; Commissione Formazione, referente del Consiglio: arch. Matteo Verzelli; Commissione Urbanistica, referente: arch. Vittorio Gimigliano; Commissione Cultura della prevenzione e sicurezza (Protezione civile), Coordinatrice: arch. Elisa Fantuzzi; Sito internet, referente: arch. Lorenzo Villa)

INTERVENTI IN MATERIA SISMICA

A seguito degli ultimi terremoti che si sono succeduti sul territorio regionale e nazionale, ingegneri ed architetti hanno costituito il braccio operativo per tutte le procedure di prima emergenza (sopralluoghi successivi agli eventi sismici, redazione di schede di agibilità, ecc.) nonché nelle operazioni di ricostruzione. In tempi di "pace" (ovvero nei periodi extra emergenza) i tecnici operano quotidianamente diffondendo la cultura della prevenzione sul territorio.

presentano



Reggio Emilia, 30 settembre 2018
Comunicato Stampa n.3/2018

Comunicato Stampa

DIAMOCI UNA SCOSSA

Tanti cittadini ai punti informativi allestiti nelle piazze da ingegneri, architetti e geometri per la 1° Giornata Nazionale della Prevenzione sismica. In piazza del Monte anche il sindaco Luca Vecchi

“Diamoci una Scossa” ha raggiunto il suo obiettivo. Sono stati tanti i cittadini che domenica 30 settembre, in occasione della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, si sono rivolti ai punti informativi organizzati nelle piazze di Reggio Emilia, Castelnovo ne’ Monti, Albinea e Correggio.

Nel comune capoluogo, anche il sindaco Luca Vecchi si è presentato allo stand allestito in piazza del Monte dai volontari dell’Ordine degli ingegneri e dell’Ordine degli architetti i quali, affiancati dal locale Collegio dei geometri, rappresentati dal presidente Federico Spallanzani, gli hanno spiegato il programma di **“prevenzione attiva” che prevede visite tecniche e informative gratuite presso le abitazioni dei cittadini che ne faranno richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it**

“La prevenzione e la messa in sicurezza degli edifici è l’unica vera arma che abbiamo per combattere un evento imprevedibile come il terremoto – ha sottolineato **il geometra Spallanzani** – per questo è necessario informare i cittadini in modo chiaro sul rischio sismico, sulle variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, ecc.) e anche sulle agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) di cui si può beneficiare per migliorare la sicurezza della propria abitazione”.

“L’importante lavoro di sinergia tra ingegneri, architetti e geometri permetterebbe di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione su edifici residenziali privati e pubblici – ha evidenziato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Paolo Guidetti** – in grado non solo di riqualificare e mettere in sicurezza il patrimonio immobiliare reggiano, ma di diventare allo stesso tempo straordinaria leva strategica per risollevare l’intera filiera del comparto edilizio”.

I professionisti, esperti in materia, durante le visite forniranno una prima informazione al cittadino, sullo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla. La visita tecnica rappresenta quindi un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa, ma non potrà certo sostituirsi ad una diagnosi

completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il sostegno del Collegio Geometri e il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.

Tutte le info su www.giornataprevenzionesismica.it

Home » Video • Eventi • On Demand » Sisma, a Reggio Emilia la campagna “diamoci una scossa”. VIDEO

Sisma, a Reggio Emilia la campagna “diamoci una scossa”. VIDEO

📅 28 settembre 2018 🗣️ Cristiana Boni



E' un'iniziativa nazionale di prevenzione contro il rischio di terremoti organizzata da architetti e ingegneri. Domenica 30, in quattro piazze reggiane, consulenze gratuite ai cittadini sullo stato delle proprie abitazioni

REGGIO EMILIA – Una giornata dedicata alla prevenzione sismica. E' su questo che si concentra l'attenzione degli Ordini degli architetti e degli ingegneri che domenica saranno in quattro piazze, a Reggio Emilia, Albinea, Correggio e Castelnovo Monti, per sensibilizzare e informare i cittadini grazie all'iniziativa “diamoci una scossa”.

I professionisti forniranno una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecnologiche per migliorarlo. In una zona a rischio come la Pianura Padana, circa la metà del patrimonio immobiliare a Reggio Emilia è stato costruito senza criteri antisismici, in questa situazione si trova quasi tutto il centro storico. Una situazione non diversa per tutti i comuni della provincia.

Nonostante le norme antisismiche risalgano al 1974, si è continuato a costruire con poca attenzione a questa legge almeno sino al 2010. Gli adeguamenti sono spesso costosi in questo possono aiutare i bonus sisma con la restituzione da parte dello Stato in 5-10 anni degli importi investiti. Ma è la prevenzione la carta da giocare oggi e la consapevolezza che la pianificazione di questi interventi passa attraverso la consulenza di esperti e tecnici.

“Anche Reggio Emilia è entrata nelle fasce di rischio sismico – chiarisce il vice presidente provinciale dell’Ordine degli architetti, **Enrico Manicardi** – per cui ci stiamo preoccupando di aiutare i cittadini e gli amministratori di condominio a maturare una coscienza sulla sicurezza dei loro fabbricati e a capire che l’organismo edilizio è come il corpo umano, va continuamente monitorato e bisogna provvedere alla manutenzione ordinaria e straordinaria”.

Aggiunge **Paolo Guidetti**, presidente provinciale dell’Ordine ingegneri: “La sensibilità sulla sicurezza degli edifici al cittadino emerge solo in caso di calamità naturale invece bisogna programmare queste attività, quindi noi ingegneri ci mettiamo a disposizione anche per fare dei sopralluoghi”.

<http://www.reggionline.com/sisma-reggio-emilia-la-campagna-diamoci-scossa-video/>



Servizio trasmesso sabato 29 settembre nel TG delle ore 13.20
in replica alle 19.20 - 20.20 - 22.40

E' disponibile la registrazione video

REGGIO2000

supplemento a www.sassuolo2000.it

BOLOGNA2000
supplemento a www.sassuolo2000.it

SASSUOLO2000
QUOTIDIANO ONLINE

» Reggio Emilia

Domenica 30 settembre 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: le iniziative reggiane

28 Set 2018



Domenica 30 settembre, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, “Diamoci una scossa”, gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle principali piazze italiane per sensibilizzare i cittadini sull’importanza della prevenzione sismica.

L’iniziativa – ideata per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese – prevede un programma di “prevenzione attiva” che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta.

Nel nostro territorio, gli ingegneri e gli architetti volontari saranno presenti in piazza del Monte a Reggio Emilia, in piazza Gramsci a Castelnovo ne’ Monti, ad Albinea e a Correggio.

Promossa da



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

**CNA
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

Con il patrocinio di



e la collaborazione di

“I professionisti, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzonesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla – ha spiegato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia ing. Paolo Guidetti questa mattina nel corso di una conferenza stampa organizzata insieme all’Ordine degli Architetti locale – ovviamente la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale, tuttavia rappresenta un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa”.

“L’iniziativa si sviluppa in due fasi – ha proseguito il vice presidente dell’Ordine degli Architetti di Reggio Emilia arch. Enrico Manicardi – domenica 30 settembre prenderà il via la campagna di informazione e di sensibilizzazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini 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, ecc.) e le agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione. Dal mese di novembre – ha sottolineato Manicardi – prende il via la cosiddetta “prevenzione attiva” con visite tecniche informative per una prima valutazione del rischio dell’immobile da parte di ingegneri e architetti volontari, senza alcun onere per i Cittadini che ne faranno richiesta tramite il portale www.giornataprevenzonesismica.it.

L’ing. Simone Del Rio e l’arch. Elisa Fantuzzi referenti degli Ordini per l’iniziativa, hanno quindi esposto un quadro del problema sismico in Italia. “Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità. In questo territorio vive oltre un terzo della popolazione italiana. Inoltre il 60% dei fabbricati è stato costruito prima del 1974, quando è entrata in vigore la prima legge antisismica, quindi ci sarebbe molto lavoro da fare per mettere in sicurezza buona parte del patrimonio immobiliare italiano”.

“Se guardiamo a Reggio Emilia, sono circa 23.700 gli edifici residenziali e la maggior parte di essi sarebbero da mettere in sicurezza – hanno aggiunto gli ingegneri Federico Serri, Danilo Ferri e Carlo Lazzaretti, rispettivamente segretario, tesoriere e consigliere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia – e potrebbero essere oggetto di un programma nazionale per il patrimonio edilizio pubblico e privato, in grado di far ripartire tutta la filiera del comparto delle costruzioni”.

“Diamoci una Scossa intende sensibilizzare le istituzioni e i cittadini proprio sulla necessità di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione – hanno concluso i consiglieri ingegneri Stefano Curli e Simone Morani – idea condivisa anche dal Comitato locale della Protezione civile e dall’Associazione nazionale amministratori condominiali e immobiliari Anaci che domenica saranno nelle piazze al nostro fianco”.

Visite tecniche e informative gratuite: come fare

Le visite saranno svolte esclusivamente da architetti e ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico, che abbiano aderito volontariamente e gratuitamente all’iniziativa.

Ai professionisti basterà registrarsi alla piattaforma, fornendo indicazione sulle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, quindi partecipare a un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.



I Cittadini (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potranno richiedere in modo semplice e diretto, solo tramite il portale www.giornataprevenzonesismica.it, una visita informativa dal 30 settembre al 20 novembre per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla piattaforma i propri dati e le proprie preferenze di visita in termini di giorni e orari.

Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite, tenendo conto sia delle disponibilità del professionista sia delle preferenze inserite dal cittadino in sede di richiesta. L'esperto, entro 10 giorni, contatterà direttamente il cittadino per concordare giorno e modalità della visita.

Nel corso della visita il professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all'immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al cittadino saranno, inoltre, fornite informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comportano alcun onere per il cittadino.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnuovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.

<http://www.reggio2000.it/2018/09/28/domenica-30-settembre-1-giornata-nazionale-della-prevenzione-sismica-le-iniziativa-reggiane/>

“Diamoci una Scossa”, architetti e ingegneri nelle piazze per la prevenzione sismica

Migliaia di edifici da mettere in sicurezza, consulenze gratuite

28/9/2018 – Domenica 30 settembre, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, “**Diamoci una scossa**”, gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle principali piazze italiane.

L’iniziativa – ideata per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese – prevede un programma di “**prevenzione attiva**” che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta.

Nel nostro territorio, gli ingegneri e gli architetti volontari saranno presenti in piazza del Monte a Reggio Emilia, in piazza Gramsci a Castelnovo Monti, ad Albinea e a Correggio.

“I professionisti, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta **dal 30 settembre al 20 novembre** sul sito www.giornataprevenzionesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla – ha spiegato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **Paolo Guidetti**, nel corso di una conferenza stampa – ovviamente la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale, tuttavia rappresenta un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa”.



La conferenza stampa degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti

“L’iniziativa si sviluppa in due fasi – ha sottolineato vice presidente dell’Ordine Architetti di Reggio Emilia **Enrico Manicardi** – **domenica 30 settembre** prenderà il via la campagna di informazione e di sensibilizzazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini 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, ecc.) e le agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) previste per migliorare la sicurezza della propria abitazione. **Dal mese di novembre** – ha sottolineato Manicardi – prende il via la cosiddetta “**prevenzione attiva**” con **visite tecniche informative per una prima valutazione del rischio dell’immobile da parte di ingegneri e architetti volontari, senza alcun onere per i Cittadini che ne faranno richiesta tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it.**



Paolo Guidetti ed Enrico Manicardi

Simone Del Rio ed **Elisa Fantuzzi** referenti degli Ordini per l'iniziativa, hanno quindi esposto un quadro del problema sismico in Italia. "Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità. In questo territorio vive oltre un terzo della popolazione italiana. Inoltre il 60% dei fabbricati è stato costruito prima del 1974, quando è entrata in vigore la prima legge antisismica, quindi ci sarebbe molto lavoro da fare per mettere in sicurezza buona parte del patrimonio immobiliare italiano".

"Se guardiamo a Reggio Emilia, sono circa 23.700 gli edifici residenziali e la maggior parte di essi sarebbero da mettere in sicurezza – hanno aggiunto **Federico Serri, Danilo Ferri e Carlo Lazzaretti** dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia – e potrebbero essere oggetto di un programma nazionale per il patrimonio edilizio pubblico e privato, in grado di far ripartire tutta la filiera del comparto delle costruzioni".

"Diamoci una Scossa intende sensibilizzare le istituzioni e i cittadini proprio sulla necessità di passare dalla condizione di emergenza a un'attività diffusa di prevenzione – hanno concluso i consiglieri ingegneri **Stefano Curli e Simone Morani** – idea condivisa anche dal Comitato locale della Protezione civile e dall'Associazione nazionale amministratori condominiali e immobiliari Anaci che domenica saranno nelle piazze al nostro fianco".

Visite tecniche e informative gratuite: come fare

Le visite saranno svolte esclusivamente da architetti e ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico, che abbiano aderito volontariamente e gratuitamente all'iniziativa.

Ai professionisti basterà registrarsi alla piattaforma, fornendo indicazione sulle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, quindi partecipare a un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

I cittadini (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potranno richiedere in modo semplice e diretto, solo tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it, una visita informativa **dal 30 settembre al 20 novembre** per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla piattaforma i propri dati e le proprie preferenze di visita in termini di giorni e orari. Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite, tenendo conto sia delle disponibilità del professionista sia delle preferenze inserite dal cittadino in sede di richiesta. **L'esperto, entro 10 giorni, contatterà direttamente il cittadino per concordare giorno e modalità della visita.**

Nel corso della visita il professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all'immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al cittadino saranno, inoltre, fornite informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comportano alcun onere per il cittadino.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.

<http://www.reggioreport.it/2018/09/diamoci-una-scossa-architetti-e-ingegneri-nelle-piazze-per-la-prevenzione-sismica-nel-reggiano-migliaia-di-edifici-da-mettere-in-sicurezza-via-alle-consulenze-gratuite/>

Promossa da



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

Con il patrocinio di



e la collaborazione di

Reggio

Sabato 29 settembre 2018

Redazione: via Crispi 8, Reggio Emilia - Tel. 0522 443711 - Fax 0522 443717
■ Pubblicità: Speed - Vicolo Trivelli, 5 Reggio Emilia - Tel. 0522 433911 / Fax 0522 433909

.. 4 **REGGIO PRIMO PIANO**

il Resto del Carlino SABATO 29 SETTEMBRE 2018

LA CITTÀ CHE CAMBIA

'DIAMOCI UNA SCOSSA'
DA NOVEMBRE SARANNO EFFETTUATE
VISITE TECNICHE E INFORMATIVE NELLE ABITAZIONI
DA PARTE DI 35MILA ESPERTI

«Migliaia di case e scuole a rischio sismico»

L'allarme di ingegneri e architetti: «Bisogna mettere in sicurezza gli edifici»

«A REGGIO sono 23.700 gli edifici residenziali, la maggior parte dei quali costruiti prima del 1974. Un dato che, oltretutto, comprende moltissimi edifici scolastici». In sostanza, la maggior parte di questi edifici è a rischio sismico e «sarebbe da mettere in sicurezza». L'allarme è lanciato dagli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, durante la presentazione di *'Diamoci una scossa'*.

È questo il nome della prima edizione della Giornata della Prevenzione Sismica prevista per domani. L'iniziativa implicherà, a partire da novembre, anche una campagna di prevenzione attiva: con la partecipazione volontaria di oltre 35mila ingegneri e architetti esperti, saranno effettuate visite tecniche e informative sulle abitazioni, senza onere per i cittadini. La richiesta è effettuabile tramite il portale www.giornataprevenzione-sismica.it. Sul nostro territorio, i punti informativi saranno allestiti in piazza del Monte, piazza Gramsci (Castelnovo Monti), Correggio e Albinea. Fa chiarezza il tesoriere dell'Ordine degli ingegneri, Danilo Ferri: «Non è un intervento che sistema un palazzo 'come nuovo', ma permette a chi ci vive di sentirsi più in sicurezza». Un'opera quindi di «manu-



tenzione e riqualificazione», come la definisce il presidente dell'Ordine degli ingegneri Paolo Guidetti, che prosegue: «Non si può pensare di costruire, senza valorizzare prima l'esistente».

Il tema di fondo, che fa letteralmente «tremare le gambe», è tuttavia il sisma. «Dati gli eventi sismici degli ultimi anni - dice Enrico Manicardi, vice-presidente dell'Ordine degli Architetti - è subentrata nella cittadinanza una coscienza di forza maggiore». Sarà forse questa la stessa forza che ha portato solo oggi, nel 2018, la prima Giornata di Prevenzione Sismica. Considerato che l'intervento legislativo più recente, sul tema costruzioni e sisma, è del 2009. Preceduto solo da un provvedimento del Ministero dei lavori pubblici, nel 1974.

«Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità, su questo vive oltre un terzo della popolazione nazionale. Il 60% dei fabbricati, poi, è stato costruito prima del 1974», dice l'ingegnere Simone Del Rio. L'iniziativa vorrebbe, conclude il consigliere ingegnere Stefano Curli, «sensibilizzare le istituzioni e i cittadini proprio sulla necessità di passare dalla condizione di emergenza a un'attività di diffusa prevenzione».

g. b.
© RIPRODUZIONE RISERVATA

I NUMERI

23.700

STRUTTURE DATATE

«A Reggio sono 23.700 gli edifici residenziali, la maggior parte dei quali costruiti prima del 1974; un patrimonio immobile da mettere in sicurezza»

2009

LA NORMA

L'intervento legislativo più recente, sul tema costruzioni e sisma, è del 2009; preceduto solo da un provvedimento del Ministero dei lavori pubblici, nel 1974

44%

LE ZONE COINVOLTE

Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità, su questo vive oltre un terzo della popolazione nazionale: «Bisogna fare prevenzione»



DIAMOCI UNA SCOSSA

In piazza ingegneri e architetti per la prevenzione sismica

A Reggio, Albinea, Correggio e Castelnovo Monti la campagna di informazione e sensibilizzazione degli ordini professionali

REGGIO EMILIA

Domani, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione sismica, "Diamoci una scossa", gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle piazze per sensibilizzare i cittadini sull'importanza della prevenzione sismica. L'iniziativa prevede un programma di "prevenzione attiva" che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35 mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta. Nel nostro territorio, ingegneri e architetti saranno in piazza del Monte a Reggio, in piazza Gramsci a Castelnovo Monti, ad Albinea e a Correggio.

«I professionisti, esperti in materia, con la loro competenza tecnica forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecni-



La presentazione dell'iniziativa Diamoci una scossa

che per migliorarla», spiega il presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Paolo Guidetti. L'iniziativa si sviluppa in due fasi: domani prenderà il via la campagna di informazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni fiscali e finanziarie a disposizione per migliorare la propria abitazione. Da novembre prende il via la cosiddetta "prevenzione attiva" con visite tecniche informative per una prima valutazione del ri-

schio dell'immobile. Oltre a Guidetti, l'iniziativa è stata presentata dal vice presidente dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia, Enrico Marnicardi, i referenti degli Ordini, ingegner Simone Del Rio e architetto. Elisa Fantuzzi, il segretario dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, Federico Serri, il tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, Danilo Ferri, il consigliere dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, Carlo Lazzaretti, i consiglieri ingegneri Stefano Curli e Simone Marani. —

C.CU.

© SYNC NDA/CUN/DIRITTI/RESERVA/ATI

Ingegneri e Architetti domani nelle piazze

Domenica 30 settembre per l'iniziativa "Diamoci una Scossa" a favore della prevenzione sismica

di **Redazione** - 29 settembre 2018 - 15:40

 [Commenta](#)  [Stampa](#)  [Invia notizia](#)

[Più informazioni su](#)  [architette](#)  [ingegneri](#)  [reggio emilia](#)



REGGIO EMILIA – Domenica 30 settembre, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, “Diamoci una scossa”, gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle principali piazze italiane per sensibilizzare i cittadini sull’importanza della prevenzione sismica.

L’iniziativa – ideata per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese – prevede un programma di “prevenzione attiva” che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta.

Nel nostro territorio, gli ingegneri e gli architetti volontari saranno presenti in piazza del Monte a Reggio Emilia, in piazza Gramsci a Castelnovo ne' Monti, ad Albinea e a Correggio.

“I professionisti, esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla – ha spiegato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia ing. Paolo Guidetti nel corso di una conferenza stampa organizzata insieme all’Ordine degli Architetti locale – ovviamente la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale, tuttavia rappresenta un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa”.

“L’iniziativa si sviluppa in due fasi – ha proseguito il vice presidente dell’Ordine degli Architetti di Reggio Emilia architetto Enrico Manicardi – domenica 30 settembre prenderà il via la campagna di informazione e di sensibilizzazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini 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, ecc.) e le agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione”.

“Dal mese di novembre – ha sottolineato Manicardi – prende il via la cosiddetta “prevenzione attiva” con visite tecniche informative per una prima valutazione del rischio dell’immobile da parte di ingegneri e architetti volontari, senza alcun onere per i Cittadini che ne faranno richiesta tramite il portale www.giornataprevenzionesismica.it”.

L’ingegnere Simone Del Rio e l’arch. Elisa Fantuzzi referenti degli Ordini per l’iniziativa, hanno quindi esposto un quadro del problema sismico in Italia. “Il 44% del territorio italiano è ad elevata sismicità. In questo territorio vive oltre un terzo della popolazione italiana. Inoltre il 60% dei fabbricati è stato costruito prima del 1974, quando è entrata in vigore la prima legge antisismica, quindi ci sarebbe molto lavoro da fare per mettere in sicurezza buona parte del patrimonio immobiliare italiano”.

“Se guardiamo a Reggio Emilia, sono circa 23.700 gli edifici residenziali e la maggior parte di essi sarebbero da mettere in sicurezza – hanno aggiunto gli ingegneri Federico Serri, Danilo Ferri e Carlo Lazzaretti, rispettivamente segretario, tesoriere e consigliere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia – e potrebbero essere oggetto di un programma nazionale per il patrimonio edilizio pubblico e privato, in grado di far ripartire tutta la filiera del comparto delle costruzioni”.

“Diamoci una Scossa intende sensibilizzare le istituzioni e i cittadini proprio sulla necessità di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione – hanno concluso i consiglieri ingegneri Stefano Curli e Simone Morani – idea condivisa anche dal Comitato locale della Protezione civile e dall’Associazione nazionale amministratori condominiali e immobiliari Anaci che domenica saranno nelle piazze al nostro fianco”.

Visite tecniche e informative gratuite: come fare

Le visite saranno svolte esclusivamente da architetti e ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico, che abbiano aderito volontariamente e gratuitamente all'iniziativa.

Ai professionisti basterà registrarsi alla piattaforma, fornendo indicazione sulle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, quindi partecipare a un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

I Cittadini (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potranno richiedere in modo semplice e diretto, solo tramite il portale www.giornataprevenzioneesismica.it, una visita informativa dal 30 settembre al 20 novembre per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla piattaforma i propri dati e le proprie preferenze di visita in termini di giorni e orari.

Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite, tenendo conto sia delle disponibilità del professionista sia delle preferenze inserite dal cittadino in sede di richiesta. L'esperto, entro 10 giorni, contatterà direttamente il cittadino per concordare giorno e modalità della visita.

Nel corso della visita il professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all'immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al cittadino saranno, inoltre, fornite informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comportano alcun onere per il cittadino.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.

<http://www.reggiosera.it/2018/09/ingegneri-architetti-domani-nelle-piazze/246298/>

GAZZETTA DI REGGIO

Sei in: REGGIO > CRONACA > IN PIAZZA INGEGNERI E ARCHITETTI PER...

DIAMOCI UNA SCOSSA

In piazza ingegneri e architetti per la prevenzione sismica

A Reggio, Albinea, Correggio e Castelnovo Monti la campagna di informazione e sensibilizzazione degli ordini professionali di C.CU.

29 settembre 2018



REGGIO EMILIA

Domani, in occasione della 1° Giornata Nazionale della Prevenzione sismica, “Diamoci una scossa”, gli Ordini provinciali di Ingegneri e Architetti organizzano centinaia di punti informativi nelle piazze per sensibilizzare i cittadini sull’importanza della prevenzione sismica. L’iniziativa prevede un programma di “prevenzione attiva” che coinvolgerà in tutta Italia oltre 35mila ingegneri e architetti volontari, impegnati concretamente con visite tecniche e informative presso le abitazioni, senza alcun onere per i cittadini che ne faranno richiesta. Nel nostro territorio, ingegneri e architetti saranno in piazza del Monte a Reggio, in piazza Gramsci a Castelnovo Monti, ad Albinea e a Correggio.

«I professionisti, esperti in materia, con la loro competenza tecnica forniranno una prima informazione al cittadino, che potrà fare richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it, in merito allo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla», spiega il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Paolo Guidetti. L’iniziativa si sviluppa in due fasi: domani prenderà il via la campagna di informazione nelle piazze dove ingegneri e architetti spiegheranno ai cittadini il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni fiscali e finanziarie a disposizione per migliorare la propria abitazione. Da novembre prende il via la cosiddetta “prevenzione attiva” con visite tecniche informative per una prima valutazione del rischio dell’immobile. Oltre a Guidetti, l’iniziativa è stata presentata dal vice presidente dell’Ordine degli Architetti di Reggio Emilia, Enrico Manicardi, i referenti degli Ordini, ingegner Simone Del Rio e architetto. Elisa Fantuzzi, il segretario dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia,

Federico Serri, il tesoriere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, Danilo Ferri, il consigliere dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, Carlo Lazzaretti, i consiglieri ingegneri Stefano Curli e Simone Marani. —

C.CU.

<http://gazzettadireggio.gelocal.it/reggio/cronaca/2018/09/29/news/in-piazza-ingegneri-e-architetti-per-la-prevenzione-sismica-1.17301919?ref=search>



LUNEDÌ 1 OTTOBRE 2018

GAZZETTA DI REGGIO



€1,30

DIREZIONE, REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE

TEL. 0522 501511

www.gazzettadireggio.it

POSTALMARKET R.I.A.P. DEL SERVIZIO UNIVERSALE E. 461/2004 ART. 1, C. 1, DORHANITIVA



10

CRONACA

LUNEDÌ 1 OTTOBRE 2018
GAZZETTA

L'INIZIATIVA

Pienone nelle piazze con Diamoci una scossa

REGGIO EMILIA

“Diamoci una Scossa” ha raggiunto il suo obiettivo. Sono stati tanti i cittadini che ieri, in occasione della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, si sono rivolti ai punti informativi organizzati nelle piazze di Reggio, Castelnovo Monti, Albinea e Correggio. Nel comune capoluogo, anche il sindaco Luca Vecchi si è presentato allo stand allestito in piazza del

Monte dai volontari dell'Ordine degli ingegneri e dell'Ordine degli architetti che, affiancati dal locale Collegio dei geometri, rappresentati dal presidente Federico Spallanzani, gli hanno spiegato il programma di “prevenzione attiva” che prevede visite tecniche e informative gratuite nelle abitazioni dei cittadini che ne faranno richiesta fino al 20 novembre sul sito www.giornata-prevenzonesismica.it. —

BY NC ND AL CUN I DIRITTI RISERVATI

Promossa da



Con il patrocinio di



e la collaborazione di

REGGIO2000
supplemento a www.sassuolo2000.it

BOLOGNA2000 **SASSUOLO2000**
supplemento a www.sassuolo2000.it QUOTIDIANO ONLINE

» Reggio Emilia

Tanti cittadini ai punti informativi allestiti, anche nel reggiano, per la 1° Giornata Nazionale della Prevenzione sismica

30 Set 2018



“Diamoci una Scossa” ha raggiunto il suo obiettivo. Sono stati tanti i cittadini che domenica 30 settembre, in occasione della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, si sono rivolti ai punti informativi organizzati nelle piazze di Reggio Emilia, Castelnovo ne’ Monti, Albeina e Correggio. Nel comune capoluogo, anche il sindaco Luca Vecchi si è presentato allo stand allestito in piazza del Monte dai volontari dell’Ordine degli ingegneri e dell’Ordine degli architetti i quali, affiancati dal locale Collegio dei geometri, rappresentati dal presidente Federico Spallanzani, gli hanno spiegato il programma di “prevenzione attiva” che prevede visite tecniche e informative gratuite presso le abitazioni dei cittadini che ne faranno richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it

Promossa da

fondazione
architetti
e ingegneri
liberi
professionisti
iscritti
INARCASSA

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

CNA CONSIGLIO NAZIONALE
PPC DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

Con il patrocinio di

inarcassa
Consorzio Nazionale di Promozione ed Assistenza
per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

COMUNE DI
REGGIO NELLEMLIA

Reggio Emilia
città
della persona

COMUNE DI
ALBEINA

Comune di
Castelnovo ne' Monti

CITTÀ DI
CORREGGIO

e la collaborazione di

“La prevenzione e la messa in sicurezza degli edifici è l’unica vera arma che abbiamo per combattere un evento imprevedibile come il terremoto – ha sottolineato il geometra Spallanzani – per questo è necessario informare i cittadini in modo chiaro sul rischio sismico, sulle variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, ecc.) e anche sulle agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) di cui si può beneficiare per migliorare la sicurezza della propria abitazione”.

“L’importante lavoro di sinergia tra ingegneri, architetti e geometri permetterebbe di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione su edifici residenziali privati e pubblici – ha evidenziato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia ing. Paolo Guidetti – in grado non solo di riqualificare e mettere in sicurezza il patrimonio immobiliare reggiano, ma di diventare allo stesso tempo straordinaria leva strategica per risollevare l’intera filiera del comparto edilizio”.

I professionisti, esperti in materia, durante le visite forniranno una prima informazione al cittadino, sullo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla. La visita tecnica rappresenta quindi un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa, ma non potrà certo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale.

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.

A Reggio Emilia l’iniziativa ha ottenuto il sostegno del Collegio Geometri e il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell’evento.

Tutte le info su www.giornataprevenzionesismica.it

<http://www.reggio2000.it/2018/09/30/tanti-cittadini-ai-punti-informativi-allestiti-anche-nel-reggiano-per-la-1-giornata-nazionale-della-prevenzione-sismica/>

Diamoci una Scossa: un successo in piazza per Ingegneri, Architetti e Geometri

Publicato il 1 ottobre 2018 da Redazione — Nessun Commento ↓

Stampa articolo 

Tanti cittadini ai punti informativi allestiti nelle piazze da ingegneri, architetti e geometri per la 1ª Giornata Nazionale della Prevenzione sismica. In piazza del Monte anche il sindaco Luca Vecchi

“Diamoci una Scossa” ha raggiunto il suo obiettivo. Sono stati tanti i cittadini che domenica 30 settembre, in occasione della prima edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, si sono rivolti ai punti informativi organizzati nelle piazze di Reggio Emilia, Castelnovo ne’ Monti, Albinea e Correggio.

Nel comune capoluogo, anche il sindaco Luca Vecchi si è presentato allo stand allestito in piazza del Monte dai volontari dell’Ordine degli ingegneri e dell’Ordine degli architetti i quali, affiancati dal locale Collegio dei geometri, rappresentati dal presidente Federico Spallanzani, gli hanno spiegato il programma di **“prevenzione attiva” che prevede visite tecniche e informative gratuite presso le abitazioni dei cittadini che ne faranno richiesta dal 30 settembre al 20 novembre sul sito www.giornataprevenzionesismica.it**

“La prevenzione e la messa in sicurezza degli edifici è l’unica vera arma che abbiamo per combattere un evento imprevedibile come il terremoto – ha sottolineato il **geometra Spallanzani** – per questo è necessario informare i cittadini in modo chiaro sul rischio sismico, sulle variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, ecc.) e anche sulle agevolazioni fiscali e finanziarie (Sisma Bonus) di cui si può beneficiare per migliorare la sicurezza della propria abitazione”.

“L’importante lavoro di sinergia tra ingegneri, architetti e geometri permetterebbe di passare dalla condizione di emergenza a un’attività diffusa di prevenzione su edifici residenziali privati e pubblici – ha evidenziato il presidente dell’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia **ing. Paolo Guidetti** – in grado non solo di riqualificare e mettere in sicurezza il patrimonio immobiliare reggiano, ma di diventare allo stesso tempo straordinaria leva strategica per risollevare l’intera filiera del comparto edilizio”.

I professionisti, esperti in materia, durante le visite forniranno una prima informazione al cittadino, sullo stato di rischio della propria abitazione e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarla. La visita tecnica rappresenta quindi un’ottima opportunità per ricevere una prima indicazione sullo stato di sicurezza della propria casa, ma non potrà certo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva della sicurezza a fronte di uno specifico incarico professionale.

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.

A Reggio Emilia l'iniziativa ha ottenuto il sostegno del Collegio Geometri e il patrocinio di Comune di Reggio Emilia, Comune di Albinea, Comune di Castelnovo Monti e Comune di Correggio che hanno collaborato alla piena realizzazione dell'evento.



<http://www.laliberta.info/2018/10/01/diamoci-una-scossa-un-successo-in-piazza-per-ingegneri-architetti-e-geometri/>