

PARTNERSHIP & SPONSORSHIP

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica verrà realizzata con il contributo e la partecipazione di importanti Partner scientifici e commerciali, che potranno sostenere l'iniziativa e promuovere nel Paese una cultura della prevenzione sismica attraverso azioni di partnership, sponsorizzazione e co-branding. Per ogni informazione: partnership@giornataprevenzionesismica.it

WWW.GIORNATAPREVENZIONESISMICA.IT

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica ha nel suo portale lo strumento attraverso il quale Cittadino e Professionista possono aderire all'iniziativa e il "luogo" dove raccontare le centinaia di eventi che si svolgeranno prima, durante e dopo la Giornata celebrativa per promuovere una cultura della prevenzione sismica in Italia.

SEGRETERIA ISTITUZIONALE

via Salaria, 229
00199 Roma
info@fondazioneinarcassa.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

via Boncompagni, 16
00187 Roma
info@giornataprevenzionesismica.it

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Ing. Gaetano Manfredi	Presidente CRUI, Rettore Università di Napoli Federico II Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
Arch. Walter Baricchi	Consiglio Nazionale Architetti PPC, Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC
Ing. Giovanni Cardinale	Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri
Ing. Egidio Comodo	Presidente della Fondazione Inarcassa
Prof. Ing. Edoardo Cosenza	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II, Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Prof. Ing. Mauro Dolce	Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
Prof. Ing. Guido Magenes	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Pavia, Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE
Ing. Massimo Mariani	Consiglio Nazionale Ingegneri, Referente per il consolidamento strutturale degli edifici
Prof. Ing. Angelo Masi	Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata, Consiglio Direttivo ReLUI5
Arch. Fabrizio Pistolesi	Consiglio Nazionale Architetti PPC
Prof. Ing. Andrea Prota	Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Napoli Federico II
Ing. Massimo Sessa	Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Ing. Gaetano Vinci	Consigliere di Amministrazione Fondazione Inarcassa, Segretario del Comitato

Diamoci una Scossa!

30 SETTEMBRE
GIORNATA NAZIONALE
PREVENZIONE
SISMICA
La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1^A GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

30 Settembre 2018

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

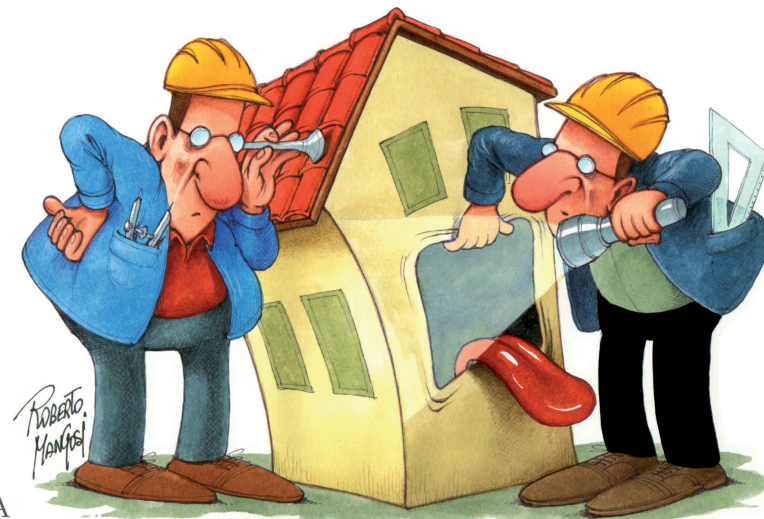
Novembre 2018

Promossa da

fondazione
architetti
liberi
professionisti
società
inarcassa

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

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



Con il Patrocinio di

inarcassa

Consiglio Nazionale di Presidenza di Accademici
per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

Comitato Scientifico

fondazione
architetti
liberi
professionisti
società
inarcassa

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

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

Consiglio Nazionale
dei Lavori Pubblici

PROTEZIONE CIVILE
Presidente del Consiglio del Mezzogiorno
Quartiere della Protezione Civile

CRUI
Consiglio dei Rettori
delle Università Italiane

reLUI5

Il terremoto è un evento imprevedibile 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 della casa diventa la prima cosa da conoscere e, laddove necessario, migliorare attraverso adeguate misure antisismiche. In caso di terremoto una casa più sicura può infatti significare molto, se non tutto, per la vita di chi la abita.

La **Giornata nazionale della Prevenzione Sismica**, alla sua prima edizione quest'anno, è il programma promosso 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, 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.

Il **30 settembre** partirà una campagna di sensibilizzazione, con centinaia di punti informativi, con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni e di divulgare il programma di "prevenzione attiva" che prevede visite tecniche informative, da parte di Architetti e Ingegneri, esperti in materia, senza alcun onere per i richiedenti, da svolgere nel successivo **mese di novembre**. Verranno date informazioni sul rischio degli edifici, su cosa fare per ridurlo e su come farlo a costi quasi zero.

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà oggetto di un piano di comunicazione declinato a livello nazionale e locale e di centinaia di eventi che precederanno, accompagneranno e seguiranno la giornata celebrativa per promuovere, con il contributo e la partecipazione dei Partner scientifici e commerciali del progetto, una cultura della prevenzione sismica in Italia.

Un Paese più sicuro, dove il paesaggio è tutelato e il patrimonio difeso, è anche un Paese più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo.

Obiettivi

300 Piazze della Prevenzione sismica
35.000 Professionisti
1.000.000 di Unità abitative
5.000.000 di persone raggiunte

30
SETTEMBRE

Le PIAZZE della PREVENZIONE SISMICA

Il **30 settembre**, in occasione della Giornata celebrativa, saranno organizzati, a cura degli Ordini provinciali degli Architetti e degli Ingegneri, centinaia di punti informativi nelle piazze delle principali città italiane per sensibilizzare il Cittadino sull'importanza della prevenzione sismica.

Architetti e Ingegneri 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, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco 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 presentare, promuovere e far conoscere le attività del programma "Diamoci una Scossa!" a cittadini, istituzioni e amministratori di condominio, sottolineando come tali attività siano dirette a fornire una prima valutazione sommaria dello stato di sicurezza delle abitazioni e le possibilità di interventi di mitigazione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale Sima Bonus.

DOVE E QUANDO

30 settembre 2018
Nelle piazze delle principali città italiane

CHI CI SARÀ

Architetti e Ingegneri esperti in rischio sismico

COSA SARÀ DISTRIBUITO

Materiale informativo sul rischio sismico e sul programma "Diamoci una Scossa!"

EVENTO CELEBRATIVO

La **Giornata nazionale della Prevenzione Sismica** sarà celebrata il **30 settembre** a Roma con un evento che vedrà presenti i massimi rappresentanti dei diversi organi che gestiscono la prevenzione del rischio sismico nel nostro Paese.

Diamoci una Scossa!

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole essere anche un programma di "prevenzione attiva". Non solo dunque una campagna informativa, come altre già realizzate in passato, ma un'iniziativa che permetta di passare concretamente "dal sapere al fare", con visite tecniche informative, da parte di Architetti e Ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.

Per tutto il **mese di novembre** migliaia di Professionisti, consapevoli dell'importanza del proprio ruolo tecnico fondamentale per la messa in sicurezza del Paese, parteciperanno volontariamente all'iniziativa, la prima nel suo genere in Italia, attraverso il coordinamento degli Ordini di appartenenza.

NOVEMBRE 2018

Visite tecniche informative: Chi, Come & Quando

QUANDO RICHIEDERLA

Una visita potrà essere richiesta dal 30 settembre al 20 novembre. La visita sarà svolta nel corso del mese di ottobre il giorno e nell'orario risultante dal "match" tra le disponibilità indicate dal Cittadino, in sede di richiesta, e dal Professionista, in sede di registrazione.

CHI LA SVOLGE

Le visite saranno svolte esclusivamente da Architetti e Ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico che partecipano volontariamente e gratuitamente all'iniziativa.

CHI PUÒ RICHIEDERLA

Potrà richiedere una visita il Proprietario dell'immobile, l'Affittuario, un Amministratore di condominio, un Mandatario di condomini o un Titolare di diritto. 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.

COME RICHIEDERLA

Sarà possibile richiedere una visita tecnica informativa solo attraverso il portale: www.giornataprevenzionesismica.it. Il Cittadino dovrà inserire semplicemente pochi dati inerenti l'abitazione indicando le proprie disponibilità in termini di giorni e orari per la visita. Una volta acquisite le informazioni inserite il Sistema verificherà le disponibilità di Professionisti nell'area ed assegnerà l'attività ad un Professionista. Successivamente invierà al Cittadino un sms e un'e-mail indicando il nominativo del Professionista che effettuerà la visita. Entro dieci giorni il Professionista contatterà il richiedente telefonicamente per concordare giorno e modalità della visita. La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comporta alcun onere per il Cittadino.

COME SI SVOLGE

Nel corso della visita il Professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti l'immobile per poi fornire al Cittadino, a conclusione della visita, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni dell'abitazione e informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sugli strumenti finanziari oggi a sua disposizione per migliorare la sicurezza della casa.

Al Professionista basterà registrarsi alla piattaforma, con indicazione delle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, e la partecipazione ad un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

A seguito dell'adesione al programma il Cittadino (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potrà richiedere in modo semplice e diretto una visita informativa per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla stessa piattaforma i propri dati e le proprie preferenze in termini di giorni e orari.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite tenendo conto sia delle disponibilità del Professionista sia delle preferenze inserite dal Cittadino in sede di richiesta. Il Professionista si farà successivamente carico del contatto e della gestione della visita tecnica.

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, date informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sima Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

Le visite tecniche informative saranno effettuate senza alcun onere per il Cittadino.