

PARTNERSHIP & SPONSORSHIP

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

WWW.GIORNATAPREVENZIONESISMICA.IT

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica ha nel suo portale lo strumento attraverso il quale è possibile aderire all'iniziativa ed aggiornarsi sulle attività e gli eventi che precederanno e seguiranno la Giornata celebrativa. I Social media dell'iniziativa (Facebook, Instagram e Twitter) saranno invece, come lo scorso anno, il "luogo" dove raccontare le "storie" vissute nelle centinaia di Piazze della prevenzione sismica organizzate su tutto il territorio nazionale.

20 OTTOBRE
GIORNATA NAZIONALE
PREVENZIONE
SISMICA
La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua

Diamoci una Scossa!

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

2ª GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

20 OTTOBRE 2019

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

NOVEMBRE 2019

Promossa da



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

In collaborazione con



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

LA PRIMA GIORNATA IN NUMERI

Oltre 500

Punti informativi nelle principali città italiane

Oltre 7.000

Ingegneri ed Architetti impegnati nell'iniziativa

Oltre 90.000

unità abitative raggiunte attraverso visite tecnico informative distribuite su tutto il territorio nazionale

Oltre 500.000

cittadini informati attraverso il materiale di divulgazione

Circa 11 Miliardi di euro

di lavori potenzialmente attivabili per il miglioramento della sicurezza delle abitazioni di cui 9.000.000.000 a carico dello Stato attraverso il contributo previsto dal Sisma Bonus

Circa 1,5 Miliardi di euro

di prestazioni professionali potenzialmente connesse ai lavori

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. Paolo Clemente** ENEA
- 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 ReLUIS
- Arch. Fabrizio Pistolesi** Consiglio Nazionale Architetti PPC
- Prof. Ing. Andrea Prota** Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Napoli Federico II
- Ing. Donato Carlea** Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Ing. Gaetano Vinci** Consigliere di Amministrazione Fondazione Inarcassa, Segretario del Comitato

MAIN SPONSOR



FAMILY SPONSOR

PROFESSIONAL SPONSOR



MEDIA PARTNER



SPONSOR TECNICI



CON IL SOSTEGNO DI



SEGRETERIA ISTITUZIONALE
via Salaria, 229 - 00199 Roma
info@fondazioneinarcassa.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
via Boncompagni, 16 - 00187 Roma
info@giornataprevenzionesismica.it

Con il Patrocinio di



Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti



Comitato Scientifico

