



COMUNE  
di PISTOIA

Piazza del Duomo 1 - 51100 Pistoia  
Numero verde 800-012146  
Tel. 05733711 - Fax 0573371289 C.F. e P.Iva 00108690470

## Giornata nazionale della prevenzione sismica: le iniziative a Pistoia



30 SETTEMBRE



GIORNATA NAZIONALE

PREVENZIONE

SISMICA

Anche a Pistoia domenica 30 settembre, in occasione della **Giornata nazionale della Prevenzione Sismica**, quest'anno alla sua prima edizione, sono previste due iniziative distinte ma strettamente collegate: le **Piazze della Prevenzione Sismica** e **Diamoci una Scossa!**.

Domenica 30 settembre in via Cavour, davanti alla chiesa di San Giovanni Forcivitas, architetti e ingegneri, esperti in prevenzione sismica, insieme a Misericordia, Vab, Croce Rossa Italiana, ANPAS e Paracadutisti della Caserma Marini sensibilizzeranno i cittadini sul tema del rischio sismico.

Nel mese di novembre è invece prevista l'iniziativa "**Diamoci una scossa!**" con visite tecniche informative presso le abitazioni da parte di ingegneri e architetti esperti in rischio sismico. I professionisti saranno a disposizione volontariamente (e gratuitamente per i cittadini) recandosi - 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.

**Come partecipare.** A partire dal 30 settembre, i cittadini possono richiedere, attraverso il portale [v](#)

Entro dieci giorni dalla richiesta, il professionista contatterà il richiedente telefonicamente per concordare giorno e modalità della visita.

Per ulteriori informazioni sull'iniziativa pistoiese contattare i numeri 0573 25931 (segreteria ingegneri) o 0573 367676 (segreteria architetti)

L'iniziativa, con la compartecipazione del Comune, 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.