

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PREST

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

EBOOK GRATUITO
 IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

[SCARICA ORA >](#)
[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

Dossier dicembre

ingegneria strutturale e sismica

INGENIO » Elenco News » Professionisti tecnici: ridurre danni e costi economici con la prevenzione

Professionisti tecnici: ridurre danni e costi economici con la prevenzione

del 29/11/2016

I rappresentanti della Rete Professioni Tecniche hanno partecipato al convegno "Prevenzione Civile. Dalle emergenze a Casa Italia" dedicato alle future misure del Governo in tema di prevenzione.

Meno danni e meno costi grazie alla prevenzione. Questo il messaggio della Rete Professioni Tecniche, i cui rappresentanti sono intervenuti lo scorso 26 novembre nel corso del convegno "Prevenzione Civile. Dalle emergenze a Casa Italia", in occasione del quale sono state presentate le misure che il Governo ha in programma sul tema della prevenzione strutturale: piani, risorse, incentivi e bonus contro il rischio sismico e idrogeologico, per l'edilizia scolastica e la riqualificazione energetica.

Si è trattato di un importante momento di confronto, soprattutto perché per la prima volta lo Stato sembra essersi incamminato verso una direzione da tempo tracciata dai professionisti tecnici, avendo pianificato misure di prevenzione strutturale a lungo termine per la difesa da grandi rischi naturali, come quello sismico e idrogeologico, e per il rafforzamento delle infrastrutture del Paese. Sono previsti investimenti per 75 miliardi in 15 anni.

"E' dal 2012 che noi professionisti tecnici - ha detto **Armando Zambrano**, **Coordinatore della RPT e Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - proponiamo un intervento concreto sulla prevenzione. Subito dopo il terremoto di agosto abbiamo lavorato ad un Piano per la prevenzione del rischio sismico che nelle settimane successive abbiamo condiviso e arricchito grazie ai contributi di molti altri organismi interessati. La prevenzione è un obiettivo non più procrastinabile. Rinunciarvi significherebbe esporci al rischio concreto di nuovi ingenti danni, sia in termini di vite umane che economici. C'è anche una questione di immagine che il nostro Paese proietta all'estero. E' difficile convincere investitori a scommettere sull'Italia se vedono crollare case e capannoni. Per raggiungere l'obiettivo sono fondamentali le strutture di missione. L'esperienza insegna che le iniziative singole sono poco efficaci. Inoltre occorre ragionare sul lungo periodo. Come ribadiamo nel nostro documento, serve un piano della durata di 20/30 anni e un investimento stimabile intorno ai 100 miliardi di euro".



"Casa Italia - ha commentato **Andrea Sisti**, **Segretario Tesoriere della**

Ingenio TV

1/29 **Ecco la norma italiana sulla digitaliz.**

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

▶ ⏪ 🔊 0:00 / 26:21 ⚙️ YouTube

Sfoggia on-line

ingenio #47

Blumatica Cantiere FE

Aggiornamento assistito dei piani di sicurezza (PSC, POS, PSS)

OMAGNI Cantiere FE APP

per Android e iOS

Monitoraggio cantiere e rilevazione variazioni per revisionare la documentazione

...per un Fior di Procestruzzo

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER CEMENTO E CALCESTRUZZO

CSPFEA

ENGINEERING SOLUTIONS

Consulenza, sviluppo e distribuzione software per l'ingegneria civile

Via zuccherificio, 5/D
35042 Este (PD) - Italia
Tel. +39 0429602404
info@cspfea.net | www.cspfea.net

RPT e Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - sarà uno strumento importante per una corretta gestione del territorio e dei paesaggi italiani e per la loro valorizzazione. Un piano per il nostro territorio che ha come punto di partenza le nostre case. Noi professionisti ci sentiamo obbligati ad offrire il nostro contributo attraverso le nostre esperienze e competenze per far sì che l'ordinarietà diventi uno strumento di governo e non lo sia, invece, sempre e solo l'emergenza".



"La burocrazia non faccia fallire gli interventi per la ricostruzione e per la messa in sicurezza del territorio nazionale che sono previsti nel Piano Casa Italia". Questo l'appello di **Giuseppe Cappochin, Consigliere della RPT e Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.** Il quale poi ha aggiunto: "Va evitata la concentrazione di ruoli, funzioni, privilegi e sovrapposizioni spesso inutili, molti dei quali potrebbero, anzi dovrebbero, essere

esternalizzati alle eccellenze presenti nella società civile, in particolare nell'ambito delle professioni intellettuali che devono essere valorizzate al massimo. La progettazione degli strumenti urbanistici, ad esempio, anziché essere affidata ad uffici speciali per la ricostruzione deve essere il risultato di concorsi internazionali, unica modalità per garantire qualità e buone architetture. Tutto ciò può essere ottenuto in tempi straordinariamente ridotti facendo ricorso a procedure telematiche che garantiscono trasparenza ed assoluta terzietà di giudizio".

"Abbiamo sempre sottolineato come il percorso intrapreso dal Governo sia condivisibile - ha detto **Francesco Peduto, Consigliere RPT e Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi** - . I professionisti daranno volentieri il loro contributo. Tuttavia, dobbiamo anche segnalare alcune criticità. Gli obiettivi della mitigazione del rischio e di una buona costruzione implicano una conoscenza di base approfondita. In questo senso, per fare un esempio, noi geologi da tempo segnaliamo i ritardi che il nostro Paese fa ancora registrare nella compilazione della carta geologica dell'Italia. Insomma, a latere è necessario porre in essere una serie di azioni non strutturali come possono essere il fascicolo del fabbricato, il miglioramento dei comportamenti al fine di ridurre il numero delle vittime in occasione di eventi critici o informare i cittadini sullo stato delle loro abitazioni".



"La prevenzione - ha dichiarato **Maurizio Savoncelli, Consigliere RPT e Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati** - è un obiettivo che chiama a raccolta tutti i soggetti sul territorio per provare a passare dall'emergenza ad un piano per l'Italia. Noi geometri continueremo a svolgere la nostra parte nell'ambito di due concetti fondamentali quali la sinergia interdisciplinare e la sussidiarietà. Per garantire il successo di ogni attività sul territorio è però necessaria una puntuale e

approfondita conoscenza del territorio stesso: dal punto di vista geomorfologico ma anche socioeconomico".
"Nella proposta della Rete per la definizione di un piano di prevenzione del rischio sismico - ha dichiarato Giampiero Giovannetti, Consigliere RPT e Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti industriali e dei Periti

Eventi in Primo Piano



50 anni di attività del CTA Stato dell'Arte ed Evoluzione della Ricerca sulle Costruzioni in Acciaio

Vengono rilasciati 6 CFP per gli IngegneriPresentazioneIl Workshop apre le manif...

Dagli Ordini



CATANIASICURA: allarme terremoto ed exit strategy, al via la task force dell'antisismica

A gennaio presentazione dello studio dell'Imperial College di Londra e del...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

ACCA SOFTWARE

Con BIM PLATFORM, una piattaforma interoperabile per una progettazione senza errori

LATERCOMPOUND

L'uso del solaio antisismico Latercompound nel restauro del Castello di Montecchio Vesponi

MAPEI

Rischio sismico: danni e soluzioni. Da Mapei sistemi e linee di prodotti all'avanguardia

Maico Italia - Elicent - Dynair

Maico Italia - Dynair e ANACE hanno incontrato e formato oltre 300 Professionisti Antincendio

ITALCEMENTI

Logica del cemento armato, un manuale semplice ma completo, pensato per i progettisti

Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bosch Energy and Building Solutions Italy: soluzioni e servizi per l'efficienza energetica

industriali Laureati - un tassello fondamentale è rappresentato dal fascicolo del fabbricato. Con questo strumento, che contiene tutte le informazioni relative alla progettazione, alla struttura, alle componenti statiche, funzionali e impiantistiche, infatti, si potrà avere la piena consapevolezza dei livelli di rischio e di conseguenza programmare nel tempo le necessarie attività di adeguamento e di messa in sicurezza".

"Le competenze del chimico professionista, a fianco delle restanti professionalità della Rete - ha dichiarato **Nausicaa Orlandi, Consigliere RPT e Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici** - possono essere spese nell'ambito della prevenzione civile e nelle emergenze da terremoto perché il chimico può contribuire nella scelta dei materiali migliori ed ecosostenibili da impiegare nella ristrutturazione, recupero e restauro dei beni lesionati. Interviene, inoltre, quale esperto nelle caratterizzazioni analitiche per individuare aree inquinate per l'azione del sisma, suggerendo il percorso da seguire per contenere e circoscrivere l'eventuale diffusione degli inquinanti antropici e naturali. Interviene, infine, nella informazione e formazione, rivolte alla popolazione civile ed ai tecnici che intervengono nei luoghi del disastro, sui dispositivi di protezione individuale ed ambientale".

La RTP sottolinea come, in seguito al sisma che ha colpito a più riprese l'Italia centrale, abbia **elaborato un Piano di Prevenzione del rischio sismico** che ha condiviso con altri organismi i quali, dopo averlo accolto con favore, hanno contribuito ad arricchirlo ulteriormente.

Hanno partecipato a questo lavoro collettivo ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari), CON.SCIENZE (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie), CoPI (Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria), ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), AISSA (Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Agraria) e UNI (Ente Italiano di Normazione).

Notizia letta: 92 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di RPT

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

[Torna alla Lista News »](#)



Iscriviti alla NEWSLETTER!



SCARICA L'APP INGENIO

dal Mercato

Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bosch vince la gara per la riqualificazione energetica di 18 edifici pubblici a Torino

GRAPHISOFT

Introdotta il Supporto Google Cardboard nell'Ultimo Aggiornamento di GRAPHISOFT BIMx

GIC EXPO

Grande successo per la prima edizione del GIC - Giornate Italiane del Calcestruzzo

HARPACEAS

Paratie Plus 2017: a disposizione la nuova versione del software per le opere di sostegno flessibili

Maico Italia - Elicent - Dynair

Le novità presentate da Maico Italia - Elicent a MEB on the road e Home & Building

CDM DOLMEN

CDM DOLMEN a Restructura: dal 24 al 27 Novembre 2016 visita lo stand e ritira gratis il software

LOGICAL SOFT

Riqualificazione degli impianti termici: dalla diagnosi al progetto di reti gas e canne fumarie

Maico Italia - Elicent - Dynair

VMC: Formati oltre 600 Professionisti della progettazione di Treviso, Como, Arezzo e Cuneo

Maico Italia - Elicent - Dynair

350 utenti collegati ai webinar: come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici

SIKA ITALIA

Ponte di Rialto, Venezia: le soluzioni di rinforzo Sika per il consolidamento strutturale del ponte

URETEK ITALIA

Uretek Deep Injections per il consolidamento di un condominio anni 30 con fondazioni scadenti