

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale

Straus7

CORSI STRAUS7 A TEMA IN OTTOBRE TENSOSTRUTTURE RECIPIENTI IN PRESSIONE

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

La rivoluzione digitale del costruire

BIM: Innovazione impiantistica e progettazione

Fiera Milano Rho
15 novembre 2017 - ore 14 BIM vs DESIGN
16 novembre 2017 - ore 14 BMS vs DESIGN
17 novembre 2017 - ore 14 security vs BIM & BMS

INGENIO » Elenco News » 6 milioni di case da ristrutturare sismicamente

6 milioni di case da ristrutturare sismicamente

del 26/10/2017

Legislazione, Sismabonus, prevenzione del rischio e tecnologie per la ricostruzione. Nella sede di Confcommercio a Roma il mondo dell'edilizia si riunisce per parlare a tutto tondo di antisismica in Italia.

Sei milioni di edifici in cattivo stato, se non pessimo stato. È questo uno dei dati più significativi - fornito da **Andrea Barocci di Associazione Ingegneria Simica Italiana** - emersi ieri dall'importante convegno nazionale dal tema *Il ruolo della filiera edile nella riqualificazione sismica tra legislazione, politica e opportunità sociali. Dalla corretta progettazione al Sismabonus*, in corso a Roma presso la sede di Confcommercio nazionale grazie all'organizzazione di **Federcomated** e **Sercomated** con il patrocinio di **Ance**, il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, **Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori** e l'**Ordine dei Geologi del Lazio**.

Un momento importante in cui **Federcomated** ha lanciato anche l'iniziativa **"Adotta una scuola"**, che prevede che ogni distributore di materiali edili diventi tutor di una scuola del suo territorio, in modo da poter supervisionare e consigliare al meglio gli istituti scolastici italiani in termini di sicurezza e riqualificazione, fornendo anche supporto e consulenza.

Un'iniziativa importante, fortemente voluta dal mondo della rivendita e della produzione di materiali per l'edilizia che va a inserirsi in un contesto di estrema attualità: è di qualche giorno infatti il rapporto di **Legambiente Ecoscuole**, che fotografa ben **15.055** edifici scolastici che necessitano una riqualificazione in termini sismici, operazione che l'associazione ritiene realizzabile in un tempo di 113 anni se non si assisterà a una svolta decisa dei tempi e modi di realizzazione.

Alberto Marchiori, incaricato per le Politiche Europee di Confcommercio per la rigenerazione urbana ha lanciato dal palcoscenico del convegno un altro tema fondamentale, ovvero quello delle **"Città della Transizione"**, per rimuovere gli ostacoli alla ripresa delle normali condizioni di vita. Non solo, Marchiori ha anche svelato la nascita di una nuova figura professionale, il **Town center manager**, «che stiamo cercando di formare, con competenze anche in materia di fondi comunitari. Da gennaio partirà un master con le Università di Udine e Trieste, sponsorizzato da Confcommercio nazionale».

Michele Lapenna, consigliere e tesoriere del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, ha invece sottolineato come la maggioranza dei cittadini non sappia ancora come si usa il **Sismabonus**. Un'opportunità da sfruttare

Ingenio Tv

1 / 34

I.I.C. : "CONCRETEZZA" RIFLESSIONI SULLA FOR
Il browser attualmente non riconosce nessuno dei



formati video disponibili.

Fai clic qui per consultare le nostre domande

frequenti sul video HTML5.



0:00 / 20:06



YouTube



Sfoggia
on-line

ingenio #56

EC700 CALCOLO PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

EC770 INTEGRATED TECHNICAL DESIGN FOR REVIT

AUTODESK REVIT

NUOVO INPUT GRAFICO DI EC700

EDILCLIMA ENGINEERING & SOFTWARE

AUTODESK

READYMESH®
FIBRE PER CALCESTRUZZO
READYMESH PF-540

GRAPHISOFT
ARCHICAD 19
FASTER THE EVER

assieme ai fondi e ai finanziamenti europei che l'Italia ha ad oggi sfruttato solo per il 3% di quanto disponibile.

Tutto questo è sicuramente più perseguibile grazie all'unione di forze e competenze dell'intera filiera, come sottolineato da **Giuseppe Freri** (presidente Federcomated), **Luca Berardo** (presidente Sercomated) e da **Carlo Sangalli, presidente di Confcommercio - Imprese per l'Italia**, che ha tenuto a sottolineare con forza quanto sia importante la **riqualificazione sismica**, per gli italiani e per l'intero patrimonio artistico nazionale, motore di gran parte del nostro indotto turistico: «**Si deve, si può e conviene**», ha detto con forza Sangalli, che poi ha fatto un focus sulla situazione economica italiana in generale: «**La ripresa si sta rafforzando ma è ancora lenta e parziale. È lenta perché nessuna regione è tornata ai livelli pre-crisi e perché le distanze tra nord e sud si sono acuite. L'enorme potenziale del mezzogiorno resta inespreso e diminuisce il suo apporto al Pil. Siamo al primo tempo di una partita ancora lunga da giocare e per vincerla certamente bisogna andare avanti sulle riforme e bisogna anche diminuire i problemi strutturali della nostra economia, che sono eccesso di burocrazia, pressione fiscale e deficit di legalità e infrastrutture**».

Anche l'onorevole **Ermene Realacci** ha tenuto a presentare quanto fatto sin d'ora e l'importanza del **consolidamento antisismico**, definito «**una partita fondamentale per la quale servono strumenti importanti. Il percorso è già avviato**». La sfida è anche interessante in termini economici: «**Come cambia il valore delle case in Italia se vengono riqualificate? Lo dice un lavoro fatto da Symbola e Cresme, che dimostra – dice Realacci – che con un investimento di 14.500 euro c'è un aumento di valore di un immobile di ben 65.000 euro. Le case ristrutturate valgono il 29% di più. Se tutte le case messe in vendita in Italia fossero ristrutturate, otterremo 20 miliardi di euro di valore in più, ogni anno**».

Notizia letta: 0 volte



Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Sercomated

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



Corretta progettazione e realizzazione di sistemi impermeabili in coperture e in fondazione di falda



seminario tecnico Corretta progettazione e realizzazione di sistemi impermeabili,...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Elezioni **Ordine degli Ingegneri** di Monza e Brianza: il programma di Continuità e Rinnovo

Quadrennio 2018-2022 La lista "Continuità e Rinnovo", ...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

URETEK ITALIA

Come trattare i terreni sensibili al ritiro/rigonfiamento: scarica l'e-book sulla tecnologia Uretek

NEWSOFT

In un video e articolo, l'analisi di una rete esistente di condotte in pressione - Il parte

BASIC

SUN BALLAST, il supporto ideale per impianti fotovoltaici su copertura piana

BASF CC Italia

Impermeabilizzazione copertura rapida e sicura con MasterSeal 2103

DEI

Efficienza nei Lavori Pubblici, il libro di Andrea Ferrante

CDM DOLMEN

La classificazione sismica con DOLMEN per accedere al Sisma bonus