



GUARDA >

LA STAMPA TUTTOGREEN

SEGUICI SU ACCEDI

SEZIONI

Cerca...

CHILI
Paghi solo quello che vedi!
Guarda ad un prezzo **ESCLUSIVO** >

L'insostenibile pesantezza della disuguaglianza

Con i droni a caccia di inquinanti sui tetti delle abitazioni

Progettata una macchina capace di convertire i rifiuti di plastica in

Sui ghiacciai del Canin, in Friuli, per capire il riscaldamento globale

Un'industria a emissioni zero? >

Edilizia: il "klima" che cambia

Da domani al 26 gennaio si apre Klimahouse a Bolzano, la prima fiera dell'edilizia sostenibile. Un mercato che, secondo l'ANCI, fra efficienza energetica e sicurezza sismica, vale in Italia 134 miliardi di euro



VIDEO CONSIGLIATI



23 foto esclusive del Titanic che vi faranno venire la pelle d'oca (e le lacrime agli occhi)

easyviaggio



L'ondata di affetto sui social per Giampiero Galeazzi



CONDIVIDI



MARCO GISOTTI

SCOPRI TOP NEWS



Publicato il 22/01/2019
Ultima modifica il 22/01/2019 alle ore 19:04

Se c'è una fiera che può aiutarci a capire dove va l'edilizia del futuro, quella è Klimahouse. Da anni la manifestazione organizzata da FieraBolzano è leader in questo settore, anche perché, come è noto, la coscienza per un diverso modo di praticare l'edilizia, in senso sostenibile ed efficiente, si è sviluppata da queste

parti prima che nel resto del Paese.

Certo oggi costruire bene, cioè in maniera rispettosa dell'ambiente, non è solo un fattore culturale ma una necessità resa urgente dalla precaria situazione climatica globale e, di conseguenza, resa sempre più stringente da trattati, accordi e norme.

Nell'era delle fake news, supporta La Stampa e l'informazione di qualità

Si tratta di una strada segnata nel contesto internazionale sia dagli accordi di Parigi della COP21 che dalle diverse iniziative europee, come la direttiva 2010/31. La cosiddetta "Energy Performance of Buildings Directive" prevede infatti che dal primo gennaio 2021 tutti gli edifici di nuova costruzione siano edifici a energia quasi zero, mentre per i nuovi edifici occupati o di proprietà da enti pubblici è dal primo gennaio di quest'anno che è già scattata la norma.



E la situazione per il patrimonio abitativo che già abbiamo è tutt'altro che rosea. Secondo l'ANCI, in Italia abbiamo 12,2 milioni di edifici a uso abitativo, di cui il settanta per cento che risale a prima che fossero emanate le primissime norme antisismiche o sull'efficienza energetica negli anni Settanta. Secondo Greenitaly 2018, il rapporto di Unioncamere e Fondazione [Symbola](#), il fabbisogno termico medio di queste strutture è quattro volte superiore rispetto alle attuali soglie normative. Secondo ANCI il costo per la riqualificazione energetica ammonterà a 33,5 miliardi di euro. Più altri 105 miliardi per le opere strutturali di miglioramento sismico se si volesse mettere mano a quei 9,3 milioni di immobili residenziali che sorgono nelle aree a maggior classe di rischio sismico del Paese.

Incentivi pubblici o investimenti privati, comunque, disegnano il valore della riqualificazione prossima ventura del patrimonio edilizio italiano. Che ha un valore per tutti. Per esempio, secondo lo studio "Una nuova edilizia contro la crisi" di Cresme e [Symbola](#), a fronte di un intervento medio di 14.500 euro, un'abitazione ristrutturata aumenta il suo valore di 65.750 euro in media.



28 foto incredibili scattate in metropolitana

Graduatez



Bimba di tre anni traumatizzata riesce a dormire grazie solo al suo cane

Contenuti Sponsorizzati da Taboola

In questo senso Klimahouse si propone come uno snodo fondamentale per gli operatori del settore grazie alla sua specializzazione “ambientale”.

L'edizione 2019 (dal 23 al 26 gennaio a Bolzano) è quindi un'edizione importante che, oltre alla grande mostra che fanno di sé le aziende presenti, non lesina negli appuntamenti di dibattito, formazione e orientamento, capace di attirare ospiti da ogni parte del mondo.

A cominciare dal congresso CasaClima organizzato in tre sessioni, una al giorno dal giovedì al sabato. La prima sessione, dal titolo “Smart cities – dall'esperienza del progetto Sinfonia agli scenari futuri delle città intelligenti”, che l'Agenzia CasaClima, in collaborazione con l'Accademia Europea di Bolzano EURAC, presenta per tracciare un primo bilancio del progetto Smart City Sinfonia. Si partirà dalle esperienze delle due città coinvolte, Bolzano e Innsbruck, per proseguire con l'esposizione del Progetto Smart City Stardust che coinvolge la città di Trento. La giornata sarà introdotta da uno dei massimi esperti di smart city a livello internazionale, Peter Dröge, direttore dell'Istituto per lo sviluppo strategico del Liechtenstein.

Alla seconda sessione, “Smart Materials”, parteciperà invece l'architetto Thomas Rau, fondatore di Turntoo e Rau Architects, due delle prime aziende dedicate all'economia circolare in Olanda.

Alla terza e ultima sessione, dedicata all'architettura d'avanguardia, “Smart Buildings”, ci saranno Gideon Maasland dello studio olandese MVRDV, uno dei progettisti responsabili dell'Amsterdam Valley, un bosco verticale rivoluzionario dal punto di vista urbanistico, sociale, urbanistico e ambientale. A seguire, poi, ci sarà Amanda Sturgeon, fondatrice del Biophilic Design, impegnata in progetti volti a creare una relazione armonica tra persone e natura. Chiude la giornata una tavola rotonda con il presidente di Enea, Federico Testa.

Ma la quantità degli eventi a Klimahouse è tale che qui non possiamo che riportarne alcuni.

Per esempio, in occasione della Fiera, il NOI Techpark apre le porte alla ricerca e alla sperimentazione: tutti i giorni dalle 9 alle 12, sotto la guida tecnica dei ricercatori dell'Istituto per le Energie rinnovabili del centro di ricerca privato EURAC Research, aziende e professionisti potranno partecipare ai diversi laboratori didattici dedicati attrezzati in base agli standard più elevati, testando, per esempio, le prestazioni termiche di serramenti, pareti e moduli di facciata, o verificando la resa dei pannelli fotovoltaici, o quanta energia produca un sistema di facciata che integri moduli fotovoltaici e così via.

Senza dimenticare i “tradizionali” Enertour, ricognizioni che la Fiera insieme all'Agenzia CasaClima organizza per i visitatori che vogliono parteciparvi andando a visitare esempi di edifici virtuosi costruiti (o riqualificati) nel territorio. Vere e proprie esperienze per capire la portata della rivoluzione green in edilizia, che qui, come ricordavamo, è cominciata prima che nel resto del Paese.

Così come non bisogna mancare alla consegna dei Klimahouse Trend, una sorta di Oscar per l'edilizia sostenibile che da nove anni FieraBolzano in collaborazione con il Politecnico di Milano organizza a Klimahouse. Un premio

per l'eccellenza delle aziende espositrici che hanno maggiormente dimostrato la capacità di innovare, rafforzare e migliorare il mercato dell'efficienza energetica e della sostenibilità nell'ambiente costruito.

Infine (ma per il programma completo delle iniziative è necessario dare un'occhiata al sito), a fianco di Klimahouse, il primo giorno si svolge Klimamobility, la più importante conferenza altoatesina dedicata alla mobilità sostenibile. Il titolo dell'edizione 2019 è "Guidare la mobilità del futuro. I cambiamenti di oggi per la mobilità di domani" con due relatori di eccellenza nel campo dell'automotive: Michael Macht, noto per essere stato amministratore delegato di Porche Spa ed ex capo del reparto produzione in Sud America, Russia, India e Cina di Volkswagen Spa, e Johann Wohlfarter, il CEO di Alperia Spa.

Per sapere di più il [sito di Klimahouse](#) è comunque [una miniera in costante aggiornamento](#),

 BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

Taboola Feed

Sponsorizzato



Notizie giornaliere su Milano

Microsoft News | Sponsorizzato

LA STAMPA Consigliati per te



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.