MessaggeroVeneto

La fiera si prepara ad accogliere il pubblico: ingresso gratuito con registrazione lato ferrovia Settanta aziende e tanti professionisti per confrontarsi su ristrutturazioni e riscaldamento

Focus su ambiente ed energia nei tre giorni di Ecocasa 2023

OGGIILVIA

cocasa, Salone della ristrutturazione e risparmio energetico, torna da oggi a domenica dalle 10 alle 19 nei padiglioni 8 e 9 della Fiera. Ingresso gratuito per il pubblico con registrazione alla biglietteria nord, lato ferrovia.

I visitatori troveranno 70 aziende e tanti professionisti che potranno accompagnarli nei lavori di ristrutturazione o nuova costruzione dell'abitazione, dalla progettazione alla scelta dei materiali, degli impianti energetici e termici più adatti. Si tratta di un momento di confronto molto importante proprio ora che diventa fondamentale sostituire o integrare le tradizionali fonti di approvvigionamento.

Molti i leader di settore presenti ad Ecocasa, costruttori e distributori di prodotti e servizi che spaziano in alcuni ambiti specifici dell'edilizia abitativa: dal fotovoltaico alle stufe a biomasse o ad accumulo, dalla bioedilizia ai rivestimenti e serramenti. Doppio il target di riferimento del Salone che si rivolge sia a tutti coloro che hanno in programma investimenti dedicati alla casa, ristrutturazioni, modifica degli impianti e delle fonti di riscaldamento e pongono particolare attenzione al risparmio e alla salvaguardia dell'ambiente, sia ai professionisti del settore, progettisti artigiani, rivenditori di materiali edili, impresari, installatori, idraulici che trovano nella manifestazione un occasione di aggiornamento sulle novità del mercato. Ecocasa si distingue tra le

tante manifestazioni dedicate alla casa proprio per l'alta specializzazione e la verticalità dell'offerta che pone in primo piano proprio il tema del risparmio energetico e della sostenibilità. Un obiettivo che prevede scelte precise fin dalla progettazione e costruzione o soprattutto in fase di ristrutturazione dell'abitazione quando il fattore isolamento diventa fondamentale in un'ottica di risparmio dei consumi energetici per il riscaldamento.

«Costruire bene significa vivere bene, tutti, oggi e nel futuro-il commento di Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere - è questo in grande progetto della manifestazione che mette in contatto e crea rete tra tutti coloro che credono in questa mission. Ecocasa ispira migliaia di visitatori da tutto il Nordest alla ricerca di novità di settore, informa con un ricco programma di eventi, incontri e dimostrazioni, innova, dando ampio spazio alle giovani imprese-conclude Pujatti».

Hanno collaborato al programma degli incontri coordinato da Andrea Sacchetto molti espositori di Ecocasa.

Questi alcuni dei temi trattati nella Sala CiviBank al padiglione 8: Soluzioni per cambio caldaia, Abitare Sostenibile: progettare e vivere una ca-

sa a impatti ridotti, Geotermia a bassa entalpia, Come leggere una bolletta energetica, Costruire e Ricostruire edifici antisismici ad alto risparmio energetico con il sistema a blocchi cassero in legno cemento, I sistemi di building automation e il conto termico, Impianto a Foglia: la nuova categoria di radiante, Capire il comfort del corpo umano: equilibrio, proporzioni, uniformità, Ristrutturare l'abitazione "chiavi in mano".

Focus di questa edizione di Ecocasa sono le Comunità Energetiche. Ilconvegno "Autoconsumo Diffuso e Comunità energetiche rinnovabili, le

potenzialità dell'energy sharing nel contesto Veneto e Friulano" in programma oggi alle 14 nella sala Civibank del padiglione 8 vuole poi essere un punto d'inizio per informare cittadini e tecnici su questo nuovo paradigma energetico che rivoluzionerà il sistema di distribuzione dell'energia. Interverranno tra gli altri Renato Pujatti, presidente Pordenone Fiere, Vittorio Bozzetto, presidente Ordine degli ingegneri di Pordenone e Vannia Gava, viceministro dell'Ambiente e Sicurezza Energetica.

Programma completo nel sito www.ecocasa.pn—

RIPRODUZIONE RISERVATA



nullibration of the first state of the first state



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa