

Da oggi al 25 novembre la fiera milanese Ursa, Novowood e Oemme protagoniste

Tre aziende ferraresi a MadeExpo per la sostenibilità

LA RASSEGNA

Quattro giornate di incontri dedicati alle nuove generazioni come punto di equilibrio tra elementi, sfide progettuali e istanze green. Le aziende ferraresi Ursa, Novowood e Oemme sbarcano a Made Expo in programma a Milano da oggi al 25 novembre. Sostenibilità ambientale nell'ambito della progettazione e costruzione i temi promosso da Ursa Italia, eccellenza nel panorama internazionale per la produzione di materiale volto all'isolamento termico ed acustico, quartier generale ad Agrate Brianza in Lombardia e stabilimento produttivo nella zona artigianale tra Zerbinato e Ponti Spagna di Bondeno. Tre saranno i punti chiave di questa sessione milanese: il potenziato impegno verso le nuove generazioni, alle quali verranno riservati la totalità degli incontri; workshop di pratica edilizia a corredo delle relazioni teoriche e infine scansione delle giornate di convegni attraverso quattro macro-temi. Oggi giornata dedicata all'acqua con un doppio turno di incontri dove approfondire ogni declinazione di questo prezioso elemento. Martedì territorio e costruito dove riflettere sulle strade percorribili per ridurre il fabbisogno di suolo per fini costruttivi. Energia e innovazione saranno le protagoniste dei due convegni di mercoledì; giovedì 25, infine, attualità e impulso di intervento in due convegni dedicati all'aria e al suo inquinamento. Doppio binario della

partecipazione in presenza o instreaming.

Antonio Tenace dg di Ursa Italia ricorda che «è fondamentale cominciare a educare alla cultura del corretto isolamento già dalle scuole, per far capire ai giovani che isolare non serve solo al comfort abitativo, ma è necessario per risparmiare energia». Un'attenzione agli studenti che sposa anche il pensiero e l'apprezzamento del ministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi, che evidenzia come tale progetto si inserisca «pienamente nel percorso di "Ri-Generazione" di transizione ecologica e culturale che la nostra scuola è impegnata a realizzare mediante la "Ri-Generazione" dei saperi e dei

Tenace (Ursa): cultura del risparmio energetico a scuola E il ministro applaude

comportamenti, mediante la valorizzazione di corretti stili di vita».

Novowood, sede a Ferrara, costruisce materiale composito hi-tech, certificato per outdoor (terrazze, rivestimenti, pergolati, bordo piscina), resiste alle aggressioni climatiche, supera i limiti del legno tradizionale. Presenta un innovativo materiale composto da fibre naturali, polimeri e additivi. A Milano anche Oemme Spa che produce dal 1978 punzonatrici macchine per la lavorazione e l'assemblaggio di sistemi in lega leggera.

Maurizio Barbieri

© RIPRODUZIONE RISERVATA