

26 febbraio 2017

## Dal risparmio energetico alla bioarchitettura: l'edilizia innovativa di Klimahouse

**Efficienza energetica & ecosostenibilità dei materiali e dei sistemi di costruzione: 14 prodotti presentati a Klimahouse.**

**Efficienza energetica, riqualificazione edilizia, bioarchitettura...** sono state tra i protagonisti di Klimahouse, la fiera di Bolzano giunta alla sua dodicesima edizione, che si è confermata anche quest'anno punto di riferimento come sottolineato dai numeri: 37.000 visitatori e 460 espositori con oltre 100 aziende in lista d'attesa. Fra le proposte più originali, le idee presentate in occasione dello **Start Up Award**, premio rivolto alle giovani aziende dedicate all'innovazione per la casa, fra cui il **progetto per un vetro-mattone solare**, per **pale eoliche urbane** in grado di sfruttare le correnti che si sviluppano fra gli edifici, per **mattonelle che convertono i passi in energia** e per **giardini pensili prefabbricati**, da applicare direttamente alle pareti degli edifici. Sguardo verso il futuro, dunque, mentre nei padiglioni fieristici si sono **consolidate le proposte legate alle strutture in legno, agli infissi efficienti, ai sistemi isolanti** di ultima generazione e ai materiali della tradizione arrivati ad una seconda vita, perché arricchiti di nuove prestazioni e tecnologie produttive.



**Clima 72 di Alpilegno** è un portoncino d'ingresso coibentato, in larice, con serratura di sicurezza elettronica. È realizzato in legno lamellare certificato PEFC e l'anta è realizzata con materiali che assicurano elevate prestazioni di stabilità, durata nel tempo e isolamento termo-acustico. Nella versione senza vetro e nelle misure 150×220 cm costa 2.500 euro.