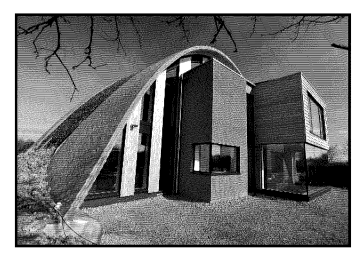
Case flessibili o in canapa e calce L'ultima sfida dell'edilizia "green"

Tutte le novità del settore che saranno presentate a ottobre al Made Expo

MILANO - Abitazioni in canapa e calce, edifici flessibili, costruzioni autosufficienti dal punto di vista energetico. Per le firme dell'architettura e del design è un must quello di confrontarsi con le nuove frontiere e le sfide dell'edilizia "green", come fanno Aldo Cibic, Massimo Mandarini, Marco Piva e Luca Scacchetti. È di canapa la struttura pensata da Aldo Cibic e Tommaso Corà nell'ambito del progetto "Coltivare una casa", nato da una riflessione sui sistemi e sui materiali di costruzione a basso impatto ecologico. Per questo progetto si utilizza la canapa trattata con la calce, per creare abitazioni innovative con alte performance energetiche e ambientali. Per le popolazioni dell'Emilia Romagna colpite dal terremoto è invece in arrivo un asilo innovativo, il "Green Kinder House" di Massimo Mandarini, sviluppato per Marchingenio. Si tratta di un micro ambiente modulare offgrid, energeticamente autosufficiente e flessibile, sviluppato su una piastra antisismica a due livelli, uno dedicato all'architettura educativa per educare alla sostenibilità e il secondo pensato per raccontare lo sviluppo green

CORRIERE NAZIONALE



Al Made Expo ci saranno anche modelli in scala delle abitazioni per far toccare con mano al pubblico le novità

verso il futuro. I modelli di questi due progetti, insieme ad altri, saranno esposti alla prossima edizione di Made expo (Fiera Milano Rho, 17 - 20 ottobre), nell'ambito della mostra My Exhibition -Green Home Design "Abitare il presente", dedicata all'architettura sostenibile e con l'obiettivo di dimostrare che è possibile rispettare l'ambiente senza compromettere la funzionalità e l'estetica dell'edificio. Come "Space for Life" di Marco Piva che punta a ridefinire un nuovo equilibrio tra l'ambiente naturale e l'ambiente costruito utilizzando risorse naturali e materiali performanti. O Luca Scacchetti con "La Grazia della sostenibilità", abitazioni caratterizzate da un'anima ecologica e da un involucro di altissimo design. A Rho ci saranno modelli in scala 1:1 per far toccare con mano al pubblico le novità.

