



IN ALTO, GKH, GREEN KINDER HOUSE DI MARCHINGENIO DI MAX MANDARINI, UN ASILO E SPAZIO LUDICO ISPIRATO ALL'ABITARE SOSTENIBILE, DI IMPIANTO ANTISISMICO. È UNO DEI QUATTRO MODELLI PRESENTATI A GREEN HOME DESIGN, MOSTRA-EVENTO OSPITATA ALL'INTERNO DI MADE EXPO 2012.

A LATO, LA CASETTA PREFABBRICATA IN LEGNO SUNSET MOVIT DI PIRCHER, DESIGN DI HANGAR DESIGN GROUP (XXII PREMIO COMPASSO D'ORO ADI) TRA LE MONTAGNE DI DOBBIACO.

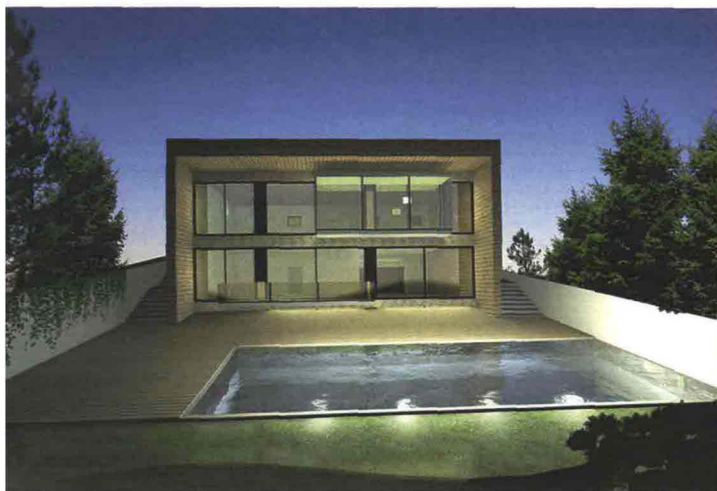
NELLA PAGINA A FIANCO, IL MODELLO SPACE FOR LIFE DELLO STUDIO MARCO PIVA, UNA SOLUZIONE MODULARE IN LEGNO, AGGREGABILE, ESEMPIO DI DIMORA ECOLOGICA IN MOSTRA A GREEN HOME DESIGN (EVENTO COORDINATO DA HSDSIGN).

IL MODELLO 'COLTIVARE UNA CASA' DI CIBICWORKSHOP, REALIZZATO DA ALDO CIBIC E TOMMASO CIRÀ, SARÀ PRESENTATO IN SCALA 1:1 AL GREEN HOME DESIGN.



LEGGNO DA ABITARE

di Antonella Galli



Di legno si fa un gran parlare, e non solo perché le case in questo materiale hanno costituito la prima e più rapida risposta ai disastri provocati dai sismi recenti. Ma anche perché la necessità di un'edilizia sostenibile e sicura non è più un vezzo per architetti, ma un'esigenza che sale dalla società civile, che guadagna ogni giorno sempre maggior consapevolezza rispetto a come e con che cosa si costruisce. E il legno sembra essere l'unica sostanziale vera risposta a un abitare evoluto e sostenibile: e non solo in zone rurali o montane, ma anche in contesti urbani. Con palazzi fino a nove piani, nel cuore delle belle cittadine e delle metropoli italiane (come il complesso di via Cenni a Milano o la residenza Panorama Giustinelli a Trieste). Alla fiera evento Made expo, a Rho Pero dal 17 al 20 ottobre, dove il mondo dell'edilizia porta in rassegna le ultime innovazioni e ricerche, il legno farà la parte del leone: "Lo spazio espositivo riservato a questo tipo di prodotti e aziende è sempre più ampio" conferma Emanuele Orsini, di Sistem Costruzioni, consigliere di Federlegno.Arredo incaricato del Gruppo Case ed Edifici a Struttura di Legno, "e non è solo una questione di quote di mercato, ma anche di cultura dell'abitare. Oggi la casa in legno è un prodotto che genera molta curiosità e interesse, a testimonianza di un cambio di mentalità: le nuove famiglie, grazie anche alle informazioni in rete e ai social network, hanno imparato a conoscere le virtù edili del legno, e non mostrano particolari rimpianti verso il mattone". I dati sembrano confermare le previsioni di crescita riguardo al mercato degli edifici in legno: in uno studio presentato lo scorso

**D'ora IN POI non solo tetti
O pavimenti, MA case E palazzi
CHE SARANNO COSTRUITI
NEL MATERIALE più virtuoso
CHE LA natura CI OFFRE:
sostenibile, duraturo, ecologico.
E SOPRATTUTTO bello.**

anno a Made e realizzato da Paolo Gardino Consulting sul trend degli edifici in legno fino al 2015, si prevedeva il raddoppio delle quote di mercato, dal 6 al 12% da qui al 2015. "Nonostante il momento contingente, che grava sul settore edilizio in generale, il trend in questi mesi è confermato", dichiara Orsini, "sia nel settore residenziale di piccola taglia, tra mono e bifamiliari, sia soprattutto nel settore dell'housing sociale. Il legno garantisce tempi sicuri e prezzi definiti, e queste non sono cose da poco". Sarà in legno anche l'asilo di Finale Emilia, che Federlegno.arredo sta contribuendo a ricostruire in tempi record, con una struttura di oltre 1.600 mq che coniuga tre diversi metodi costruttivi (pannelli X-Lam, pannelli a telaio e sistema MHM Massive Holz Mauer), altamente ecologica, antisismica, e ad elevato risparmio energetico. E altri progetti eco-futuristici si potranno ammirare a Made expo (che dal 2013 avrà cadenza biennale) nell'ambito di Green Home Design, la mostra dedicata all'abitare sostenibile, dove saranno allestiti i modelli di case in scala 1:1 firmati da Aldo Cibic, Marco Piva e Luca Scacchetti e dell'asilo ecologico di Massimo Mandarini.