

«Sotto il Voltone c'è la casa del futuro»

Per la mostra di architettura 'Privato' è stato installato un singolare modulo abitativo



EVENTO Da sinistra la mostra nella Galleria d'arte comunale e la 'casa del futuro' sotto il Voltone

UN MODULO abitativo leggero, antisismico ed economico. E' quello installato nella Galleria della Molinella in occasione della mostra di architettura 'Privato'. All'esterno della galleria — difficile non vederlo — è stato montato un volume metallico che estende lo spazio espositivo e fa da richiamo, ma soprattutto ha lo scopo di indicare un nuovo modo di pensare la casa contemporanea. E' un'abitazione o, meglio, il prototipo di un'abitazione. Non è finita, ma sufficientemente completa per diventare un elemento ripetibile e da completare con poche aggiunte. La novità è che è stata realizzata e montata in soli cinque giorni:

arrivata in moduli, trasportati con camion, montata, posizionata e rifinito sul luogo. Alla semplicità di realizzazione si aggiunge una struttura antisismica, un telaio metalli-

ANTISISMICO

La struttura è a prova di terremoto e molto economica

co rivestito con pannelli e finiture in lamiera o legno, che la rendono ben isolata sia per quanto riguarda le temperature che il rumore.

E' un nuovo modo di concepire l'abitazione?

«La nostra intenzione — dice Claudio Piersanti, l'architetto che con Rita Rava e Stefania Altieri ha progettato il modulo — era presentare un nuovo modo di costruire, più consoni ai tempi. Da anni lavoriamo con queste tecniche, ma non si riusciva a farle adottare anche per le abitazioni. Il prototipo installato sotto il Voltone ha lo scopo di spiegare che anche la casa può essere affrontata da un altro punto di vista. Così ci liberiamo da concetti precostituiti e riusciamo a vedere nuove opportunità. La crisi, il bisogno di ripensare tante cose, la necessità di abbattere i costi di costruzione, ha portato un'accelerazione favorevole a queste sperimentazioni».

L'evento

'Privato' fa parte del cartellone 'Kart' e propone le idee di 14 studi di architettura sul tema della casa

Innovativo

La casa metallica installata per la mostra è stata costruita in soli cinque giorni. Costa la metà di case 'normali'

E dal punto di vista sismico?

«Questi moduli abitativi sarebbero l'ideale. Non è un caso che nei paesi a forte rischio sismico sono le strutture metalliche e i tamponamenti leggeri a essere adottati come prassi: solo l'Italia non riesce a staccarsi dal mattone e dal cemento, materiali molto meno adatti in caso di sisma».

Quanto potrebbe costare un'abitazione finita con questo criterio?

«Dai 700 ai 1.000 euro al metro quadrato, tenendo presente che oggi non si costruisce in maniera tradizionale con non meno di 1.700 al metro quadrato».

Antonio Veca