Rassegna Stampa

GENOVA TODAY - 01/10/18



LINK: http://www.genovatoday.it/casa/casa-di-cartone.html



Universitaria di Catania.

Il progetto della prima casa di cartone

Ma com'è stato possibile realizzare una casa di cartone?

Al centro del progetto c'è la tecnologia brevettata dei pannelli in **cartone ondulato**, utilizzati per costruire la struttura portante e i sistemi di chiusura verticale e orizzontale.

L'edificio è stato denominato **T-Box**, ha una superficie di 20 mq ed è stato realizzato da 31 studenti di Ingegneria Edile-Architettura della Città

I fogli di cartone multistrato, migliorato ulteriormente con riempimenti naturali, sono stati prima tagliati, poi piegati su misura e infine riempiti all'interno di materia termoisolante.

Una **facciata tessile** a protezione della superficie esterna dagli agenti atmosferici ha rivestito l'intera struttura, perfezionando la condotta termofisica dell'involucro e assicurando un design unico e inconfondibile.

IN EVIDENZA

▶ Casa antisismica: cosa fare e quanto costa

Il monitoraggio dell'edificio

A settembre è iniziata la seconda fase della masterclass dedicata al monitoraggio e alle **verifiche tecniche** del manufatto.

Per i successivi 12 mesi saranno valutate le sue prestazioni termo-fisiche e il comfort ambientale interno al fine di immaginare edifici che siano recuperabili una volta arrivati a fine vita. Questo perché le strutture in cartone sono smontabili, si spostano con facilità e allo stesso tempo sono sicure e

Le finestre naturali in **legno alluminio**, ad elevate prestazioni energetiche, sono state fornite da Sciuker Frames che ha partecipato al progetto come partner tecnico.