

LINK: <https://www.corriere.it/liberitutti/cards/casa-cartone-l-edilizia-ecosostenibile-foto/progetto-corale.shtml>

CORRIERE DELLA SERA

LIBERTI

IL BELLO DELLE COSE - ABITARE

La casa di cartone: l'edilizia ecosostenibile nata da un progetto di studenti universitari

La Test - Box di Archicart è stata realizzata da 31 studenti di Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Catania insieme alla Start Up Innovativa. Fra le aziende partner del settore edile Sciuker Frames per gli infissi

di Alessandra Franchini

2 di 11

Progetto corale

«Un accordo innovativo quello stretto tra Archicart e l'Università di Catania — spiega Dario Distefano, ideatore della start up insieme a Nicola Timpanaro e Mario Schilirò e dottorando di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura — perché è una delle prime volte che un'azienda si lega ad un ente di ricerca per portare avanti in maniera corale un progetto, coinvolgendo l'intero Dipartimento. Abbiamo deciso di realizzare questo prototipo abitativo in autocostruzione, con gli studenti del corso di laurea che hanno imparato ad utilizzare in sicurezza degli strumenti, quali avvitatori, trapani e seghe circolari, che in qualche caso non avevano mai visto, per costruire l'edificio con le loro mani».



Gli studenti di Ingegneria e Architettura dell'Università di Catania impegnati nella costruzione del Test - Box di Archicart

- 1 La casa di cartone >
- 2 **Progetto corale** >
- 3 Tecnologia brevettata >
- 4 Innovazione >
- 5 Monitoraggio >
- 6 Smontabile e riciclabile: comfort temporaneo >
- 7 Verso la piena ecosostenibilità >
- 8 I partner >
- 9 Giovani al lavoro >
- 10 La scommessa del cartone >
- 11 Leggi le altre schede >

INSTAGRAM 

