

CORRIERE DI RIETI

23 settembre 2017

quotidiano

Ad Accumoli è partito il cantiere per montare la struttura

“Accupoli”: ospiterà centro aggregativo per accogliere eventi per la collettività

► ACCUMOLI

Si chiama Accupoli, ospiterà un centro aggregativo per accogliere eventi e incontri per la collettività ed è la prima struttura in Italia realizzata, nelle parti portanti, in legno compensato. Sorgerà ad Accumoli, uno dei paesi maggiormente danneggiati dal sisma del 24 agosto 2016. È la risposta concreta all'emergenza da parte di H.e.l.p. 6.5, acronimo di Housing in emergency for life and people, l'associazione fondata a luglio 2017 dall'architetto torinese Lorena Alessio, ricercatrice al Politecnico di Torino, e da un pool di studenti ed ex studenti dell'ateneo stesso (coordinato da Carolina Novara, Chiara Mezzasalma,

Francesca Turnaturi e Matteo Gosi). Il nuovo edificio - costruito su un terreno del Comune e donato all'amministrazione municipale - sarà realizzato in circa due mesi: dopo la posa delle fondazioni ad agosto, è partito ufficialmente ieri il cantiere per il montaggio della struttura, che rappresenta il seme per la rinascita della vita culturale locale. Il progetto si sta concretizzando grazie a una gara di solidarietà che vale circa 300mila euro: oltre al contributo della Compagnia di San Paolo e di Acri (l'associazione che rappresenta collettivamente le Fondazioni di origine bancaria), è sostenuto dall'associazione di costruttori Aniem Piemonte, Associazione nazionale imprese edili e

manifatturiere, da aziende piemontesi e non e da un team composto da ingegneri strutturisti, termoidraulici ed elettrici, che hanno deciso di mettere in campo le proprie competenze con parcelle simboliche. L'idea di leggerezza, semplicità e calore trasmessa dal legno è ciò che caratterizza il concept di progetto. Accupoli è costituito da una serie di elementi autoportanti prefabbricati in legno compensato, antisismici e trattati per avere un'elevata resistenza al fuoco e agli agenti atmosferici e durare nel tempo. L'ossatura lignea dei portali sorregge un guscio di policarbonato semitrasparente ad alte prestazioni, che filtra l'illuminazione naturale durante il giorno.



“Accupoli” ieri la partenza del cantiere per il montaggio della struttura in legno antisismica che nascerà ad Accumoli