

Il Capannone 18 premiato al concorso Dedalo Minosse

Torri (Stu Reggiane): «Un grande lavoro collettivo di sviluppo economico e rigenerazione sociale»

Il Premio Ala Assoarchitetti - Fondazione Inarcassa del concorso internazionale Dedalo Minosse alla Committenza di Architettura, aperto a committenti di tutto il mondo, è stato assegnato al Comune di Reggio Emilia e a Stu Reggiane Spa, per l'opera di riqualificazione e recupero funzionale del Capannone 18 del Reggiane-Parco Innovazione, a cui è stato conferito nuovo significato, sostenibilità e bellezza, nel rispetto della memoria storica, del paesaggio e del valore architettonico.

«Siamo particolarmente orgogliosi - dichiara Luca Torri, amministratore delegato di Stu Reggiane Spa - di ricevere questo importante riconoscimento per un grande lavoro collettivo,

di sviluppo economico con forti connessioni a obiettivi pubblici di rigenerazione e valorizzazione sociale e culturale, che coniuga bellezza e benessere delle persone». «È stato un lavoro corale - prosegue Torri - che ha visto coinvolti Stu Reggiane, il Comune di Reggio, il team dei professionisti e l'impresa Allodi Spa di Parma che hanno eseguito lo sviluppo dell'immobile». Il Capannone 18 sorge in viale Ramazzini, accanto al Capanno-

LE MOTIVAZIONI

«Nuovo significato, sostenibilità e bellezza, nel rispetto della memoria»

ne 19 (sede del Tecnopolo e dei suoi Laboratori di ricerca industriale e trasferimento tecnologico, inaugurato nel 2013) e al Capannone 17 (riqualificazione in corso) con cui sarà integrato. Salvaguardia del valore storico della struttura originale, soluzioni ad alto contenuto tecnologico, sostenibilità, modularità degli spazi, accessibilità, sono le linee guida dei lavori, diretti dall'architetto Andrea Oliva-Studio Cittaarchitettura, che hanno riportato a nuova vita il capannone e che hanno riguardato 8.600 mq tra uffici, laboratori e aree di relazione che ospitano 7 unità immobiliari per altrettante aziende innovative e circa 400 persone tra tecnici, professionisti e ricercatori.

