

LA CERIMONIA L'EDIZIONE 2016 A LEONARDO TEDESCHI E DAVIDE DE CECCO

Premio Venturi, vince la rigenerazione urbana

di MARIALAURA IAZZETTI

SONO Leonardo Tedeschi e Davide De Cecco i vincitori del Premio 'Giacomo Venturi' 2016 (foto). L'obiettivo del concorso bandito da Legacoop e Inu (l'Istituto nazionale di urbanistica) è promuovere la cultura della rigenerazione urbana sostenibile. E contemporaneamente commemorare la figura di Giacomo Venturi, l'ex presidente della Provincia scomparso prematuramente due anni fa. Una della personalità più attente al territorio e alle sue qualità. L'iniziativa è patrocinata dalla Regione, dalla Città metropolitana e dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna.

IL CONCORSO nasce dal desiderio di far rivivere concretamente le idee dell'ex presidente Venturi. E il modo migliore per farlo, vista l'importanza che l'assessore dava all'educazione, è puntare sui giovani. «La sfida che tutti abbiamo davanti è quella della rigenerazione urbana e le tesi che abbiamo premiato si misurano con il concetto di recupero e riuso degli spazi



urbani», dichiara Rita Ghedini, presidente di Legacoop Bologna. I lavori presentati alla commissione sono stati sette. Il premio di 1750 euro, però, è spettato a Leonardo Tedeschi e Davide De Cecco. «Queste due tesi centrano perfettamente alcuni dei temi che ci stanno molto a cuore come Comune: la rigenerazione urbana, la collaborazione civica e i quartieri», ha commentato il sindaco Virginio Merola. Leonardo Tedeschi, con la tesi 'Centrare il margine. Rigenerare quartieri

Ina-casa. Il caso studio del Villaggio Portazza Bologna', ha sottolineato l'importanza di rendere i quartieri limitrofi al centro meno periferie e più città. Davide De Cecco, invece, con la tesi 'Boom! Proposta per un processo di rigenerazione urbana dell'Ex Ospedale Militare di Bologna', si è focalizzato sul riuso temporaneo degli immobili dismessi. L'obiettivo, riproposto in entrambi i lavori, è far sì che il territorio diventi motivo di vanto per i cittadini.

