



10/04/2017 - ALESSANDRIA - SOCIETÀ E COSTUME

## CASALE MONFERRATO - Architettura sostenibile dal Monferrato, il Premio Internazionale WT SmartCity Award 2017 all'architetto Paolo Scoglio

L'architetto Paolo Scoglio è un' eccellenza del territorio che porta il nome di Casale e del Monferrato nel mondo

Consiglia

Condividi

Tweet

G+ Condividi



Martedì 4 aprile a Milano, in occasione della **Design Week**, l'architetto **Paolo Scoglio** ha ricevuto il prestigioso Premio Internazionale **WT SmartCity Award 2017**, per un progetto ecosostenibile di casa-bottega attorno all'albero, destinato alle popolazioni africane.

Già vincitore del Premio Internazionale **Treehousing Design Competition** a Durban, Sudafrica e vincitore del **Premio della Critica** al Concorso per l'Architettura Sociale, Camerino, Italia, l'architetto parla della sua creazione pluripremiata:

*‘È sorprendentemente meraviglioso come un progetto delicato e socialmente, non solo ecologicamente sostenibile, destinato senza mediazioni e senza compromessi ad un'utenza finale povera che ne contribuisce all'autocostruzione, possa toccare in maniera così profonda così tante persone. Questa è [house]tree[work] : la nostra casa-bottega attorno all'albero, regalata alle popolazioni del Tigray, Etiopia’.*

**Paolo Scoglio** è casalese, ma lavora in tutta Europa: architetto freelance specializzato nella progettazione di Architetture in simbiosi con la Natura. Vanta numerose collaborazioni internazionali con studi di progettazione ed aziende leader nella prefabbricazione multi-materica più innovativa.

Da più di dieci anni progetta e realizza **Architetture Naturali** in Italia e all'Estero, per clienti privati, operatori turistici e pubbliche amministrazioni.

Docente allo **IED**, Istituto Europeo di Design per il Master in Smart Buildings and Sustainable Design, docente di Composizione Architettonica, Tecnologia, Architettura degli Interni ed Allestimento al Politecnico di Torino, definisce le sue Architetture come “**dispositivi naturali**”, caratterizzati dalla simbiosi totale con l'Ambiente, dalla reversibilità totale sul Paesaggio, dalle destinazioni d'uso legate ad un'utenza temporanea “short stay, smart living”: spazi unici in cui l'high tech si accosta ai materiali naturali.

