

# SAIE NUOVE CULTURE DEL COSTRUIRE



## SAIE Selection Award 2009

A CURA DELLA REDAZIONE

Giovani architetti che indirizzano la loro attività verso la ricerca di nuovi modi di abitare sostenibili, tra tecnologie all'avanguardia, materiali ed energie rinnovabili, sistemi costruttivi a basso impatto e a basso costo. Questo il frame nel quale si è svolta la premiazione del concorso internazionale SAIESELECTION Low Cost Low Energy Sustainable Housing a Bologna il 31 ottobre scorso. Contemporaneamente era lì per voi.

**A**lla presenza di **Mario Cucinella** (MC Architects), **Valeria Marsaglia** (GI ARCH), **Marisa Corso** (Bologna Fiere), **Jacques Allard** (Archi Europe), **Alberto DeVizio** (Atecap), **Gianfranco Di Cesare** (Andil), **Giancarlo Coracina** (ACA) e **Barbara Zanigni** (Edilio) sono stati premiati i 25 progetti selezionati del concorso, dedicato alle soluzioni progettuali in chiave di efficienza energetica e social housing proposte da giovani architetti under 45 e studenti.

**Brick, Wood, Metal&Glass e Concrete** erano le quattro sezioni nelle quali sono stati divisi i progetti che dovevano necessariamente presentare soluzioni a elevata efficienza energetica, **utilizzare tecnologie e sistemi costruttivi sostenibili e garantire un costo di realizzazione compatibile con gli interventi di social housing di ogni paese.**

**Donner&Sorcinelli Architetti** si sono aggiudicati il premio per la categoria **Brick** grazie a un intervento che parte da una **massa monolitica per ottenere un volume molto articolato nelle singole unità abitative** attraverso un procedimento di **sottrazione, traslazione e intersezione** di alcuni elementi.

Quindici volumi sovrapposti e slittati tra loro caratterizzano il progetto di **Bertolone+Plazzogna Architetti**, vincitore della categoria **Wood**. Queste **"scatole di legno"** facilmente riciclabili in grado di dare vita ad una complessa **articolazione dei prospetti e dello spazio interno.**

Nella categoria **Metal&Glass**, **Nadir Bonaccorso Arcquitectos Asociados di Lisbona** reinterpreta in modo **"sostenibile"** il concetto di casa prefabbricata con un progetto che utilizza la **stanza/camino come elemento strutturale** ma anche come **elemento compositivo del linguaggio dell'architettura.**

Per la categoria **Concrete** **Filippo Taidelli** propone un **edificio a gradoni** che garantisce l'orientamento ottimale per l'**applicazione delle strategie climatiche volte al risparmio energetico.**

Nel prossimo numero presenteremo i vincitori delle categorie **Metal&Glass e Concrete.**