



"Casa sulla Morella" (Castelnuovo Scalo, Reggio Emilia), Andrea Oliva

Premio Internazionale Architettura Sostenibile, alle pagine 26/27

Trees Invasion

a cura di Cristina Vanucci

Pagina 6



Speciale laterizi

a cura di ANDIL

Pagina 7/16



Dissonanza e contrasto

di Nicola Di Camillo e Roberto Fabbri

Pagina 18/19



Colmare il vuoto urbano

di Salvatore Padrenostro

Pagina 28



Progettare con il verde

di Oscar Eugenio Bellini e Laura Daglio

Pagina 30/31



Numero 5
Maggio
2010

[RIQUALIFICAZIONE]

Vetro anti-barriera

A Cosenza, la riqualificazione dell'area di via Padre Giglio e via Marafioti

a cura della Redazione
redazionetecnica@maggioli.it
foto di Luca Ippolito

Presentato a Cosenza il progetto di riqualificazione dell'area di via Padre Giglio e di via Marafioti, un innovativo e strategico progetto, che riqualifica l'intero quartiere, privo di barriere architettoniche e pensato per tutti, progettato da tre architetti cosentini (Domenico De Rito, Stefano Gimigliano, Antonio Spadafora). "Numerosi e complessi", dicono gli architetti, "gli incontri avuti con l'Amministrazione Comunale di Cosenza e con gli uffici competenti". La riqualificazione di questo importante asse stradale è dettata da più motivi: innanzitutto è una delle poche trasversali Est-Ovest che attraversano la città di Cosenza; in secondo luogo, il progetto, con innovative soluzioni urbane, mira a trasformare Cosenza in asse viario con caratteristiche di centro commerciale naturale. La progettazione investe tutti gli aspetti utili alla completa riqualificazione dell'area: l'adeguamento dell'invaso stradale, dei sottoservizi, della pubblica illuminazione, delle barriere architettoniche e, ovviamente, investe anche l'annoso problema della regolamentazione del luogo di vendita, aspetto preminente.

Il progetto risolve uno stato di accentuato degrado apportando una nuova conformazione ambientale che sia rispondente ai necessari requisiti di innovazione, design urbano e alle normative di settore. Punto di forza del progetto a cui gli architetti De Rito, Gimigliano e Spadafora hanno puntato è l'eliminazione della "barriera, muro di lamiera", costituita dalle strutture dei box esistenti, sostituita con un sistema urbano dotato di box climatizzati, completamente trasparenti, grazie ad ampie vetrate, apportando una maggiore presenza di luce e di visione tra le due strade parallele, con una nuova veste che restituisca dignità alla città, al quartiere e soprattutto all'esercente, vero protagonista dell'area di intervento. La componente commerciale del progetto è strutturata su flessibili soluzioni in merito all'aggregazione dei punti vendita, al fine di consentire una gamma di pezzature che risponda alle diverse esigenze degli esercenti; innovativo anche il progetto di illuminazione, un sistema che punta alla sicurezza, innanzitutto, ma anche alla fruizione da parte del cittadino di tutto l'asse



Progetto Luce, via Padre Giglio e via Marafioti

commerciale, con l'obiettivo di illuminare senza inquinare, riducendo, altresì, le spese per le casse comunali grazie al risparmio energetico che si realizza. Il progetto, infine, prevede la possibilità di essere implementato con "isole ecologiche", un sistema di raccolta dei rifiuti, anche questo di tipo innovativo, costituito da contenitori interrati in cemento armato entro cui collocare il cassone in acciaio, estraibile e completo di botola superiore su cui è installata la

colonna esterna, distinguibili nei colori ai fini della raccolta differenziata. Lungimirante nelle strategie politiche e nel promuovere il progetto l'Amministrazione comunale di Cosenza, che sottolinea il bisogno reale della realizzazione dell'intervento, evidenziando che il progetto di riqualificazione dell'area di via Padre Giglio e via Marafioti è stato inserito nel Piano Strategico Cosenza-Rende recentemente approvato.



Scheda

Committente
Comune di Cosenza

Progetto preliminare
Arch. Domenico De Rito, arch. Stefano Gimigliano, arch. Antonio Spadafora



Progetto Luce, via Padre Giglio e via Marafioti

**SAIE
2010**
International Building Exhibition
Bologna, 27-30 ottobre

**SAIE
SELECTION 10**



**INTEGRARE PER COSTRUIRE
SOLUZIONI INNOVATIVE SOSTENIBILI AD ELEVATA INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA**

ALLA RICERCA DI GIOVANI TALENTI

Sulla scia del successo dell'edizione 2009 torna SAI SELECTION, il concorso internazionale riservato a studenti e progettisti under 40. Lavorare con i giovani vuol dire lavorare per il futuro, SAI SELECTION è l'occasione per mostrare idee e progetti che, attraverso l'applicazione e integrazione di soluzioni e tecnologie innovative, propongono esempi e visioni per un futuro sostenibile. Una Giuria internazionale, presieduta dall'architetto Mario Cucinella, selezionerà 24 progetti che saranno esposti all'interno del quartiere fieristico dal 27 al 30 ottobre in concomitanza con l'edizione del SAIE e verranno raccolti in un cd-rom realizzato da BolognaFiere.

Informazioni e regolamento: www.saie.bolognafiere.it - www.archi-europe.com



SALONE INTERNAZIONALE DELL'EDILIZIA



in collaborazione con



Segreteria tecnica



Viale della Fiera, 20 - 40127 Bologna (Italia) - Tel. +39 051 282111 - Fax +39 051 6374013 - www.saie.bolognafiere.it - saie@bolognafiere.it