



Per la tua pubblicità su questo sito



HOME ARTICOLI E-ZINE TABLOID PROGETTI AZIENDE BLOCCHICAD NORMATIVA EVENTI REDAZIONE

ISCRIVITI GRATIS AL SITO!
SCOPRI I VANTAGGI



URBANISTICA

Green Life: costruire città sostenibili



Prosegue fino al 28 marzo 2010 presso la Triennale di Milano "Green Life: costruire città sostenibili", la mostra internazionale organizzata da Legambiente, Triennale di Milano e Istituto di Ricerche Ambiente Italia e dedicata agli architetti alle città che hanno saputo darsi una visione del futuro, hanno adottato strategie coraggiose e hanno messo in atto azioni concrete per un'architettura più sostenibile.

Urbano e **sostenibile** oggi suonano in contrapposizione. Con la mostra Green Life si desidera dimostrare l'opposto: è proprio dalle città, luogo dell'artificiale, che possono giungere risposte e soluzioni concrete. E solo le città sostenibili del prossimo futuro potranno dare speranza a quella metà della popolazione mondiale che è diventata urbana, talvolta cingendo d'assedio i nuclei storici con nuovi agglomerati di fango e lamiera. È necessario passare dall'utopia alla realizzazione, per dimostrare che è possibile vivere diversamente negli spazi urbani; bisogna interpellare i saperi, della scienza e della cultura, perché nessuno è autosufficiente. Nel nostro caso Legambiente e la Triennale affrontano il tema mettendo al centro i grandi architetti.

Già nel 1996 **Thomas Herzog, Norman Foster, Renzo Piano e Richard Rogers** decisero di promuovere la **Carta Europea per l'Energia Solare nell'Architettura e nella Pianificazione Urbanistica**, a cui aderirono altri progettisti. **Questi quattro architetti**, che hanno avviato insieme a Auer + Weber l'esperienza di progettazione dell'eco-quartiere di Solar City a Linz, **sono presenti a Green Life** anche con proprie realizzazioni significative. **Norman Foster** con le **Vivaldi Towers** nel quartiere energeticamente avanzato ad **Amsterdam** e con il **master plan di Eurogate**, il quartiere ad edilizia passiva di **Vienna**. **Richard Rogers** con il **nuovo aeroporto di Barajas**; **Renzo Piano** con la **California Academy of Sciences a San Francisco**, **Thomas Herzog** con **Soka Bau**, l'edificio per uffici ad alta efficienza energetica a **Wiesbaden**.

A Green Life anche i recentissimi **Linked Hybrid di Steven Holl a Pechino**, **Manitoba Hydro di KPMB Architects a Winnipeg**, il **Genzyme Centre di Stefan Behnisch a Cambridge**, tutti certificati **LEED**.
E ancora: le **case popolari espandibili con l'autocostruzione di ELEMENTAL Architects in Cile**, la **scuola di Kere-architecture in Burkina Faso**, il **recupero urbano a Dublino di Bucholz McEvoy Architects** e le **residenze di edilizia sociale di S. Solinas e G. Verd a Siviglia**.

Sono italiani alcuni progetti in mostra: il **Centre for Sustainable Energy a Ningbo**

Argomenti

- ARCHITETTURA
- ARTE-GRAFICA
- ATTUALITÀ
- DESIGN
- EDILIZIA
- PAESAGGIO
- RESTAURO
- URBANISTICA



CONDIVIDI

Segnala a un amico

Tuo nome

E-mail amico

Inserisci il codice che vedi **db69**

Ricerca articoli

Parole chiave

Argomento
Scegli l'argomento

Articoli correlati

- 23/02/2010 09:16
La sesta Rassegna Urbanistica Nazionale a Matera: bilancio e sguardo in avanti sullo stato del governo del territorio in Italia
- 19/02/2010 10:18
Skidata, la tecnologia a Vicenza
- 16/02/2010 21:25
"Rigenerazione Urbana". Lavorare e vivere nel centro storico di Ravenna
- 28/12/2009 09:17
Premio "Franco Tinti" - INU Emilia-Romagna. Al via la Terza Edizione



EVENTI ARCHIVIO

- ROMA
26/02/2010
GIORNATA NAZIONALE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI
- FIERA DI FERRARA
24/03/2010 - 27/03/2010
RESTAURO - Salone dell'Arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali
- FIERA DI TRIESTE
15/04/2010 - 18/04/2010
DOMUS PERSONA - LA SALUTE NELLA TUA CASA
- RIMINI FIERA
20/04/2010 - 24/04/2010
TECHNODOMUS 2010



in Cina di **Mario Cucinella** e il Centro per il benessere delle donne a **Ouagadougou**, in Burkina Faso di **FARE studio**.

Italiana la localizzazione e la certificazione per la **Scuola Elementare di Ponzano Veneto di C+S associati**, il Museion di KSV e il Quartiere Casanova.

Dopo le architetture, è possibile viaggiare, all'interno della mostra, dentro 9 città che hanno fatto di "green life" la propria filosofia abitativa.

In primo luogo **Stoccolma**: Green Capital 2010 e "fossil free" entro il 2050. In mostra il suo ecoquartiere Hammarby. Altre città della **Svezia** documentano l'enorme sforzo di recupero ambientale di interi quartieri di edilizia sociale (Göteborg, Norrköping e Kristianstad) insieme a Malmö con la riqualificazione dell'area portuale.

Di **Amburgo** (la metropoli europea della *green economy*, impegnata a ridurre le proprie emissioni di CO₂ del 40% entro il 2020) si mostrano la riqualificazione di Hafen City con alcuni degli edifici più interessanti (Unilever e Baufeld10).

Amsterdam, dove entro il 2015 tutte le nuove costruzioni saranno ad emissioni zero, si racconta attraverso i numerosi progetti in mostra tra cui il suo storico eco-quartiere: **GWL Terrain**.

Città simbolo della protezione del clima, **Copenaghen** è proposta con il suo progetto di quartiere *carbon neutral* e libero dalle auto (Nordhavn) e con i suoi spazi pubblici: dal recupero dell'area del porto ai piccoli giardini verticali.

Per **Friburgo**, città verde e solare per eccellenza, parlano gli eco-quartieri di Vauban, Rieselfeld e Sonnenschiff e la simbolica Solar Fabrik.

Gli edifici di **Zurigo** presenti in Green Life dimostrano la coerenza di una città che si sta impegnando a portare i consumi individuali a 2000 Watt (contro i circa 6200 Watt attuali): in mostra tra gli altri il Centro Ricerche EAWAG Forum.

Infine l'esperienza austriaca, raccontata da **Vienna** e **Salisburgo** con i "Quartieri solari e senza auto" (Floridsdorf, Gneiss Moss, Bike City, Samer Mosi).

I casi selezionati per Green Life sono tutti progetti **realizzati**, interventi di edilizia **concretamente costruiti**; con immagini, disegni, fotografie, filmati, materiali e tecnologie. La mostra parla di un presente che è già futuro. Per Green Life architettura significa costruire città sostenibili nel segno di soluzioni, estetiche e ambientali, che rispettino le radici della nostra storia.

SCHEDA EVENTO

Green Life: costruire città sostenibili

Curatori

Maria Berrini, Aldo Colonetti, Fulvio Irace, Franco Origoni, Andrea Poggio

Luogo

Triennale di Milano

Periodo

5 Febbraio - 28 Marzo 2010

Orari

mar-dom 10.30-20.30 gio 10.30-23.00 lunedì chiuso

Allestimento e Grafica

Franco Origoni e Anna Steiner architetti associati

Comunicazione

Gabriella Foglio

Relazioni Istituzionali

Elvira Adamo

Catalogo

Editrice Compositori

Ingresso

6/5/4 euro

Per informazioni

Triennale di Milano
 Viale Alemagna 6
 T +39 02 724341
 F +39 02 89010693
www.triennale.it

Scarica il calendario delle iniziative

Nell'immagine, il progetto della scuola elementare di Ponzano Veneto dello studio C+S Associati, uno degli esempi di architettura sostenibile in mostra alla Triennale di Milano nella Mostra Green Life

Articolo letto 138 volte



LASCIA IL TUO COMMENTO

Nome (richiesto)

Indirizzo e-mail (richiesto)

Copia la scritta che vedi nell'immagine

6bb0

Inserisci

ILLUMINAZIONE -

ILLUMINOTECNICA
 Trimestrale di illuminazione

 Ricevi la rivista in **OMAGGIO**

OTECNICA 

Confronto
 imparziale mutui
 casa

Immobiliare.it

categoria

contratto

provincia

Cerca

powered by Immobiliare.it

PIANO CASA 

NEWS, TECNOLOGIE E PRODOTTI

In collaborazione con la redazione di **ImpresEdili**

ESAMI DI ABILITAZIONE
 TESTI DI PREPARAZIONE

Testi indispensabili per prepararsi all'esame di stato di abilitazione alle professioni di architetto, ingegnere, geometra, perito edile e per i concorsi nell'area tecnica degli enti locali

10% ACQUISTA ON LINE: % DI SCONTO