

SERVIZI METEO FOCUS DOSSIER PIU' MULTIMEDIA RADIO LAVORO LEGALI TUTTOAFFARI

LA STAMPA.it ANGOLO DEI GIORNALISTI

16:4
Giovedì
25/20

Archivio storico LA STAMPA CERCA OPINIONI POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME ECONOMIA TECNOLOGIA CULTURA&SPETTACOLI LA ZAMPA SPORT TORINO ARTE FOTOGRAFIA BENESSERE CUCINA MODA MOTORI SCIENZA SCUOLA VIAGGI I TUOI DIRITTI PERIODICI

S.O.S.tenibile

4/2/2010 - LEGAMBIENTE, TRIENNALE DI MILANO E ISTITUTO DI RICERCHE AMBIENTE ITALIA

Antonella Mariotti



Green Life: come costruire una città sostenibile



condividi

In mostra i migliori progetti degli architetti europei

Green Life: costruire città sostenibili è una ostra dedicata agli architetti e alle città che hanno saputo darsi una visione del futuro, hanno adottato strategie coraggiose, hanno messo in atto azioni concrete per un'architettura più sostenibile.

Urbano e sostenibile oggi sembrano in contrapposizione ma Green Life vuole 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. **E' 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.**

Inoltre: le case popolari espandibili con l'autocostruzione di ELEMENTAL Architects in Cile, la scuola di F. Kere in Burkina Faso, il recupero urbano a Dublino di B. Mc Evoy Arch. 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 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 il Museion di KSV, il Quartiere Casanova (entrambi a Bolzano), e la Scuola Elementare di Ponzano Veneto.

Nove città hanno fatto di "green life" la propria filosofia abitativa. **Stoccolma per esempio:** Green Capital 2010 e "fossil free" entro il 2050. In mostra il suo eco-quartiere 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.

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 HafensCity con alcuni degli edifici più interessanti

ULTIMI ARTICOLI SEZIONI

24 febbraio 2010
Incentivi fiscali sulle rinnovabili salta l'incontro Stato Regioni

23 febbraio 2010
I politici e la Sostenibilità Zingaretti: per l'occupazione scegliere le aziende "verdi"

23 febbraio 2010
E' Torino la capitale della Sostenibilità

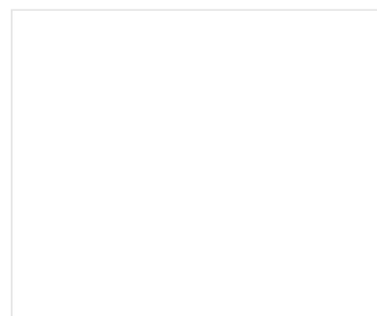
21 febbraio 2010
L'Ecoguida, così si consuma meno si inquina meno e si spende meno

> tutti gli articoli

CERCA

FEED RSS

PUBBLICITA'



SPAZIO DEL LETTORE

BLOG LETTORI > tutti i blog

Quei rigori di Juventus - Ajax
Scrivere i risvolti

Il fumo abbassa l'intelligenza
Piero Masia

Google adesso ha un handicap
Demata

Passa la bellezza
Max Giordani

ANGOLO DEI GIORNALISTI

In diretta da Bruxelles
Dall'ufficio di corrispondenza Eurozona, nel 2010 pil +0,7%

Oltretutto
Giacomo Galeazzi
"Gay, confronto con Chiesa"

San Pietro e dintorni
Marco Tosatti
L'editore blasfemo si scusa...

> tutti i blog dei giornalisti

PUBBLICITA'

LA STAMPA
TUTTOaffari

annunci
economici
online



Sfoglialo tuo
quotidiano su
iPhone

LA STAMPA
Libero arrivano gli italiani

Abbonamenti
al giornale

(Unilever e Baufeldio).

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, Copenhagen 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 Lifestrano 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.

commenti (3) | scrivi

Annunci Premium Publisher Network	
	Questo bimbo è solo. Con l'adozione a distanza puoi donargli il tuo amore. www.sositalia.it
	Ti Interessa la Moda? Iscriviti ai Corsi di Moda di Accademia. Chiedi Info! www.accademiadellusso.com
	Conto Deposito Carige Scegli contoconto.it: interessi 2.50% e massima libertà www.contoconto.it