



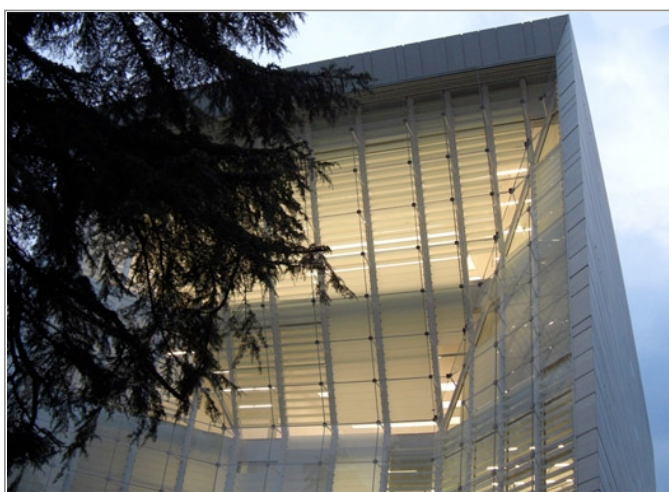
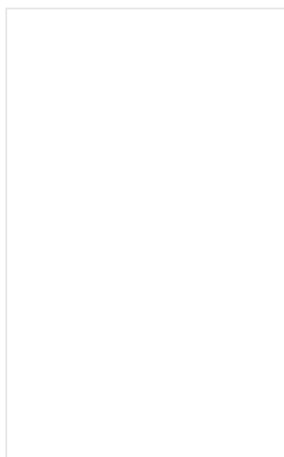
Milano: in Triennale 'Green life: costruire città sostenibili'

Herzog, Foster, Piano e Rogers tra i protagonisti della mostra

Autore: [mirjam de candia](#)

CONDIVIDI

segnala ad un amico | versione stampabile



Dimensione testo

link correlati

Scheda progetto:



Foster And Partners
Vivaldi Tower



Scheda progetto:



Richard Rogers
**T4 - Nuovo Terminal
Aeroporto Madrid
Barajas**



Scheda progetto:



RPBW - Renzo Piano
Building Workshop
**California
Academy of
Sciences**



Scheda progetto:



Elemental
**Elemental Iquique:
edifici residenziali
popolari
espandibili**

Scheda progetto:



Mario Cucinella
Architects
**Centro per le
tecnologie per le
energie sostenibili
CSET**



Scheda progetto:

09/02/2010 – “Dalle parole ai fatti” sembra essere il motto di “Green life: costruire città sostenibili”. La mostra, inaugurata presso la **Triennale di Milano** lo scorso 5 febbraio, resterà aperta al pubblico fino al prossimo 28 marzo.

Organizzata da Legambiente, Triennale di Milano e Istituto di Ricerche Ambiente Italia, per la cura di Maria Berrini, Aldo Colonetti, Fulvio Irace, Franco Origoni e Andrea Poggio, l'esposizione si serve di immagini, fotografie, video e materiali per illustrare una selezione di progetti di edilizia sostenibile realizzati ed interventi urbanistici sviluppati secondo criteri “eco”. Allestimento e grafica sono di Franco Origoni e Anna Steiner Architetti Associati.

Promotori e firmatari nel 1996 della Carta Europea per l'Energia Solare nell'Architettura e nella Pianificazione Urbanistica, **Thomas Herzog, Norman Foster, Renzo Piano e Richard Rogers** sono alcuni tra i più noti protagonisti della mostra.

Si parte con le **Vivaldi Towers** di Amsterdam e con il masterplan del quartiere ad edilizia passiva di Vienna “**Eurogate**” di Lord Foster per passare al nuovo **aeroporto di Barajas** di Richard Rogers. Se Renzo Piano presenta il progetto della **California Academy of Sciences** a San Francisco, inaugurata lo scorso anno, porta la firma di Thomas Herzog il **Soka Bau**, complesso per uffici ad alta efficienza energetica costruito a Wiesbaden (Germania). In mostra anche l'eco-quartiere “Solar City” a Linz, il cui progetto è stato realizzato dai team di **Thomas Herzog, Norman Foster, Renzo Piano, Richard Rogers e Auer + Weber**.

Hanno conseguito la certificazione LEED per le elevate performance energetiche il “**Linked Hybrid**” di **Steven Holl** a Pechino, il “**Manitoba Hydro**” di **KPMB_Architects** a Winnipeg (Canada) ed il **Genzyme Centre di Stefan Behnisch** a Cambridge.

“Sociali e sostenibili” i progetti delle **case popolari espandibili** con l'autocostruzione di **Elemental Architects** in Cile, la scuola di F. Kere in Burkina Faso, il piano di recupero urbano a Dublino di B. Mc Evoy Arch. e le **residenze di edilizia sociale di S. Solinas e G. Verd** a Siviglia.

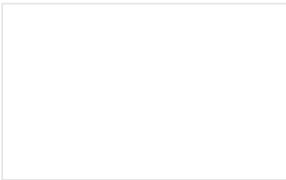
E ancora, a rappresentare in mostra la progettazione sostenibile *made in Italy* ci sono il **Centro for Sustainable Energy** a Ningbo in Cina di Mario Cucinella e il **Centro per il benessere delle donne a Ouagadougou**, in Burkina Faso di **FARE studio**. Italiana la localizzazione e la certificazione per il **Museion** di KSV, il Quartiere Casanova (entrambi a Bolzano), e la Scuola Elementare di Ponzano Veneto.

Non finisce qui, 9 città europee illustrano i progetti di architettura e urbanistica messi a punto o in via di realizzazione.

“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

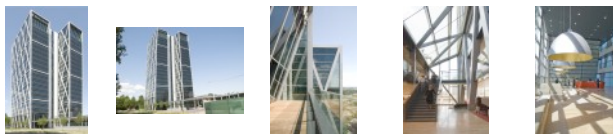


- PARIGI
SPECIALI
MAISON&OBJECT '10
- MILANO
SPECIALI
MADE EXPO
- MILANO
SPECIALI
MILANO DESIGN WEEK '09
- VERONA
SPECIALI
ABITARE IL TEMPO
- BOLOGNA
SPECIALI
CERSAIE



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)", spiegano gli organizzatori della mostra.

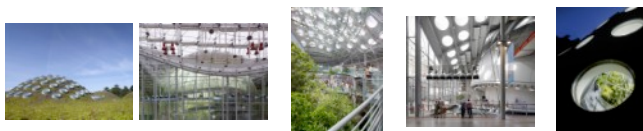
Scheda progetto: **Vivaldi Tower** - (Foster And Partners)



Scheda progetto: **T4 - Nuovo Terminal Aeroporto Madrid Barajas** - (Richard Rogers)



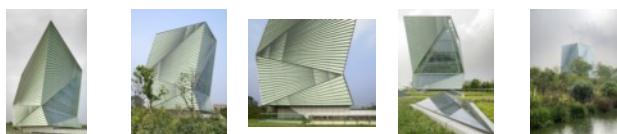
Scheda progetto: **California Academy of Sciences** - (RPBW - Renzo Piano Building Workshop)



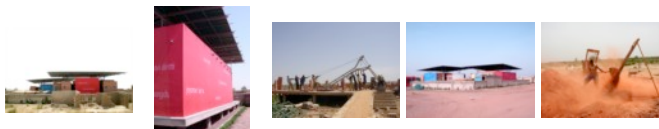
Scheda progetto: **Elemental Iquique: edifici residenziali popolari espandibili** - (Elemental)



Scheda progetto: **Centro per le tecnologie per le energie sostenibili CSET** - (Mario Cucinella Architects)



Scheda progetto: **CBF** - (FAREstudio)



Scheda progetto: **Museion** - (KSV Krüger Schuberth Vandreike)



Scheda evento:

FAREstudio
CBF



Scheda progetto:

KSV Krüger Schuberth Vandreike
Museion



Scheda evento:



05/02-28/03
MILANO
Green Life.
Costruire
città
sostenibili

NEWS CONCORSI













- + 25.02.2010
Salerno riqualifica le aree urbane dismesse
- + 24.02.2010
Concorso di design 'Healthcare Tube Station'
- + 23.02.2010
Grassobbio ridisegna la viabilità del centro storico
- + 22.02.2010
Al via la quarta edizione del Samsung Young Design Award
- + 19.02.2010
SUN.LAB: for a creative outdoor: al via la terza edizione

+ tutte le news concorsi +

Archiportale on Facebook

Become a Fan

Archiportale has 4,419 Fans

 Andrea	 Giuseppe	 Forma
 Francesco	 Marzia	 Odeta
 Maurizio	 Grazia	 Chiara
 Maddalena	 Noemi	 Federico

[Archiportale su Facebook](#)