

[Home](#)[News](#)[Chi Siamo](#)[Contatti](#)[Mappa del Sito](#)

Giovedì, 25 febbraio 2010 - Ore 16:32

[Annunci Google](#)[Condono Edilizia](#)[Edilizia Milano](#)[Piscina](#)[Geologia Ambientale](#)[Lavori Di Edilizia](#)

- » Notizie
- » Eventi
- » Corsi e Seminari
- » Pubblicazioni
- » Speciali
- » Finanziamenti
- » Normativa
- » Aziende
- » Lavoro

[Annunci Google](#)[Barcelona-Chair](#)

70% Discount High Quality Daybed
Barcelona Chair
Ottomane

www.italiadesigns.co.uk/[Architettura sostenibile](#)

Cambiare approccio all'abitare con il web magazine sulla sostenibilità

www.megliopossibile.it[Preventivi Imprese Edili](#)

Confronta Preventivi per la tua Costruzione o Ristrutturazione!

www.costruttori-edili.it[Protocollo Itaca](#)

Scopri i numerosi vantaggi della certificaz. energetico ambientale

www.greenbuildingbook.com[Edilizia Luboz](#)

Forte di una esperienza ventennale Edilizia pubblica e privata

www.luboz.it

Green Life: Costruire Citta' Sostenibili

[+ Share / Save](#) [f](#) [t](#) [t](#) [d](#)

Dal 5 febbraio al 28 marzo 2010 si svolgerà' presso lo spazio espositivo della Triennale di Milano "Green Life: costruire città sostenibili", una mostra promossa da Legambiente, Triennale di Milano e Istituto di Ricerche Ambiente Italia e 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 sembrano oggi suonare quasi in contrapposizione.

Con la mostra Green Life, grazie al confronto tra le opere di grandi architetti, si desidera dimostrare invece proprio l'opposto: è dalle città, da questi luoghi dell'artificiale, che possono giungere risposte e soluzioni concrete per vivere diversamente gli spazi urbani.

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 condiviso 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 Science 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 Vancouver, il Genzyme Centre di Stefan Behnisch a Boston, tutti certificati LEED.

E poi, ancora, 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.

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 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.

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, Copenhagen è proposta con il suo

[Segnala a Alternativa Sostenibile](#)

Segnalaci un evento o inviaci un tuo lavoro in merito alle tematiche da noi trattate. Lo pubblicheremo dandone il massimo risalto nel più breve tempo possibile! Scrivi a [Alternativa Sostenibile](#)

[Vegetalia AgroEnergie](#)



CREMONA FIERE
10-21 marzo 2010
Salone delle Fonti Rinnovabili

[Annunci Google](#)[Elenco Imprese](#)

Registra qui la tua Impresa Gratis! oltre 300ml. Ditte in [Pagine-mail](#)®
Pagine-Mail.it/Impresa+Edilizi

[Espropriazione](#)

1 - Come si calcola l'indennità ... 2 - Come si reagisce all'esproprio
www.anptes.org

[Browsergame del Far West](#)

Diventa più veloce della tua ombra! Gioca gratis anche tu
www.wildguns.it

[Foto Privata](#)

Tutto Su Foto Privata
Nei Siti Selezionati dagli Utenti
Bookmarks.Excite.it

[Comune di Stimigliano](#)

Sito Ufficiale del Comune di Stimigliano
www.comune.stimigliano.r.it

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.

Pubblicato il: 03/02/2010 - 10:46:19 ::Letto 166 volte

