

Architettura: Al Via a Milano 'Green Life', Mostra Citta' Sostenibili

Gio 4 Feb - 16.44

asca *Decisioni in tempo reale*

(ASCA) - Roma, 4 feb - Legambiente, Triennale di Milano e Istituto di Ricerche Ambiente Italia presentano Green Life: costruire citta' sostenibili, mostra dedicata agli architetti e alle citta' che hanno saputo darsi una visione del futuro, hanno adottato strategie coraggiose, hanno messo in atto azioni concrete per un'architettura piu' sostenibile. Urbano e sostenibile oggi suonano in contrapposizione. Con la mostra Green Life si desidera dimostrare l'opposto: e' proprio dalle citta', luogo dell'artificiale, che possono giungere risposte e soluzioni concrete. E solo le citta' sostenibili del prossimo futuro potranno dare speranza a quella meta' della popolazione mondiale che e' 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 e' possibile vivere diversamente negli spazi urbani; bisogna interpellare i saperi, della scienza e della cultura, perche' nessuno e' autosufficiente. Legambiente e la Triennale affrontano il tema mettendo al centro i grandi architetti. Gia' 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. 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, e' possibile viaggiare, all'interno della mostra, dentro 9 citta' che hanno fatto di "green life" la propria filosofia abitativa. In primo luogo Stoccolma: Green Capital 2010 e "fossil free" entro il 2050. Poi Amburgo (la metropoli europea della green economy, impegnata a ridurre le proprie emissioni di CO2 del 40% entro il 2020) Amsterdam, dove entro il 2015 tutte le nuove costruzioni saranno ad emissioni zero, Copenhagen con il suo progetto di quartiere carbon neutral e libero dalle auto (Nordhavn) e con i suoi spazi pubblici; Friburgo, citta' verde e solare per eccellenza, Zurigo e, infine l'esperienza austriaca, raccontata da Vienna e Salisburgo con i "Quartieri solari e senza auto" (Floridsdorf, Gneiss Moss, Bike City, Samer Mosi).

[Invia questo articolo](#)[Condividi](#)[Versione stampabile](#)

Copyright ©2010 Yahoo! Tutti i diritti riservati

Pubblicità

**Registrati gratis a www.be2.it
e contatta migliaia di single
nella tua città... troverai l'amore!**