

Negli Usa case popolari a basso consumo

LUNEDÌ 23 FEBBRAIO 2009 14:22

Da New York a Miami, si diffonde negli Usa la bio-edilizia per le famiglie a basso reddito

Crescono negli Usa le case popolari a basso consumo energetico. Si tratta di abitazioni ecologiche destinate a persone a basso reddito, in grado di consentire un risparmio energetico di almeno il 30% e di tagliare le emissioni di CO2. Negli Stati Uniti questo tipo di bio-edilizia si sta diffondendo in gran parte nelle aree depresse: come nel **Bronx di New York, a Intervale Avenue**, dove a dicembre sono state completate 128 unità abitative destinate a famiglie indigenti. Disegnata da un ente no-profit, la struttura – chiamata **Intervale Green** - ha un cuore verde rappresentato dall'isolamento termico, dalla presenza di elettrodomestici a basso consumo e di lampade fluorescenti compatte, da una più alta efficienza energetica. A Intervale c'è anche un **giardino pensile**, raro nel Bronx, per "portare il verde nella vita delle persone". L'obiettivo di questi nuovi progetti, infatti, non è solo il risparmio energetico, ma anche la creazione di un ambiente più vivibile per la comunità.



Il sito Time.com riporta altri esempi di edilizia sociale sostenibile sempre più diffusa negli Stati Uniti grazie all'aumento dei finanziamenti. A **Miami**, sempre tramite enti no-profit, stanno per essere realizzati 145 alloggi con **certificazione LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design), dotati di una parete modulare ecologica. A **Chicago**, il progetto Homes fornisce a prezzi accessibili eco-appartamenti, e i primi disponibili saranno offerti ad anziani. In ambito nazionale, il no-profit Enterprise communities partners ha contribuito alla costruzione di oltre 320 alloggi a basso consumo ed economici da Portland a Jacksonville.

ARTICOLI CORRELATI

L'Intervale Avenue a sud del quartiere Bronx di New York

■ [Rinverdimento dei tetti](#)

■ [Gli alberi per ridurre i consumi: uno studio](#)

- [Sistemi modulari di inseguimento solare](#)
- [Pagelle Climatiche](#)
- [CASA&CLIMA N°04 - Dicembre 2006](#)

[Succ. >](#)