

Dalle abitazioni-prototipo agli eco-prodotti: premiata la tecnologia amica dell'ambiente

L'innovazione? È «verde» Parola di Legambiente

DI MASSIMILIANO CARBONARO

Non tutta l'edilizia va male. È questo il filo conduttore del premio all'innovazione amica dell'ambiente, assegnato da Legambiente a Milano che ha coinvolto 16 tra imprese ed enti, con 8 premiati e 8 segnalazioni tra architetture ecocompatibili, abitazioni attente ai consumi energetici, materiali e ritrovati tecnologici che consentono migliori prestazioni. Giunto alla decima edizione il riconoscimento ha visto crescere i suoi partecipanti passati da 230 concorrenti contro i 170 del 2009.

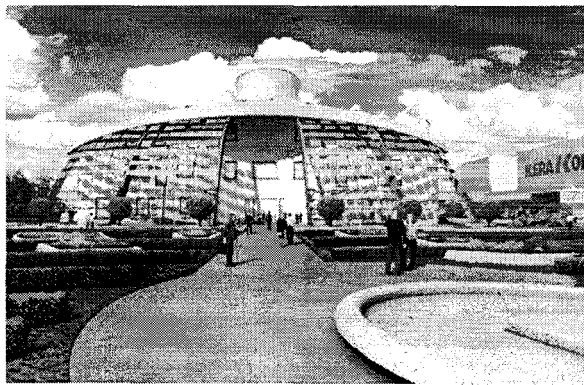
Nel lungo elenco dei premiati spiccano la **Fumagalli Edilizia** con la sua «Casa del benessere» progettata dall'architetto **Paolo Bodega** caratterizzata dai bassi consumi energetici e anche l'orto urbano sul tetto realizzato dai torinesi dello **Studio 999**. Particolarmente interessanti le scelte di **3M Italia**, **Kerakoll** e **Schüco International Italia** premiate per le nuove sedi ecobuilding che coniugano le alte prestazioni con le soluzioni architettoniche per cui sono stati chiamati rispettivamente **Mario Cucinella**, lo **Studio Bios** di Firenze e i trevigiani **B+B associati**. «Non tutta l'edilizia va male – ha ribadito **Andrea Poggio**, vicedirettore generale di Legambiente –. È oggi il momento di nuove politiche di sostegno alle innovazioni in edilizia, di eco-quartieri e di premialità legate alla nuova qualità degli edifici ricostruiti, di prodotti ecocompatibili e performanti».

Il criterio generale è stato guardare a edifici che tendono o contribuiscono alla riduzione dei consumi. Ma per Legambiente è in corso uno sviluppo evidente verso l'autosufficienza energetica a cui contribuiscono grandemente anche prodotti e innovazioni tecnologiche come il sistema della **Clivet** basato sulle pompe di calore – **ElfoSystem Gaia Edition** – che sfruttano l'energia solare. Oppure l'impianto di climatizzazione della **Heating System**, il **Rotex**, che sfrutta al massimo le energie rinnovabili. Tra i prodotti che sono stati segnalati, la nuova lana di vetro della **Knauf** che ha sostituito la formaldeide (inquinante) con una resina naturale come legante senza incidere nei costi e neppure nella durata; oppure il rivestimento a cappotto brevettato dalla **Same** che a differenza di quelli tradizionali prevede l'uso di isolanti riflettenti. L'ascensore della **Kone Industrial** riesce a ridurre i consumi dell'impianto elevatore sia nella fase di attesa sia durante la movimentazione.

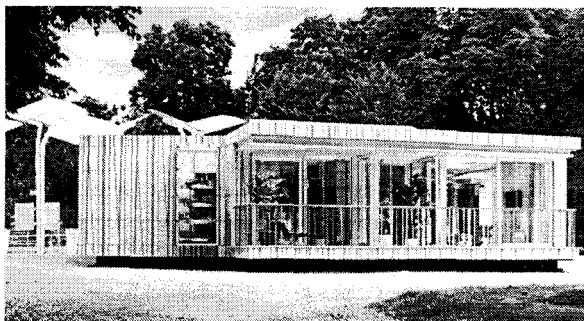
Ai vincitori è stato assegnato il logo «Innovazione amica dell'ambiente», ma soprattutto le schede dei progetti e dei prodotti o sistemi sono confluiti sul sito del premio insieme a quelle degli altri 1.200 partecipanti nel corso di questi anni al concorso formando una formidabile guida all'ecosostenibilità. ■

■ www.premioinnovazione.legambiente.org

© RIPRODUZIONE RISERVATA



■ Il centro ricerche Kerakoll in costruzione a Sassuolo (Mo)



■ La «casa del benessere» in mostra ai Giardini Montanelli di Milano



■ Classe A: la nuova sede Schüco Italia a Padova