

Wwf L'edilizia sostenibile in un testo di Edizioni Ambiente per la campagna Generazione clima

La qualità della vita e il rispetto dell'ambiente passano inevitabilmente per la natura degli edifici in cui viviamo e agiamo. Un imperativo concreto che si realizza tenendo conto di caratteristiche ambientali, economiche e sociali: questo il senso del volume *Architettura sostenibile e laterizio*, pubblicato da **Edizioni Ambiente** e presentato ieri a Roma nell'ambito della campagna Generazione clima del Wwf. L'autore è il professor Adriano Paolella, esperto di pianificazione e progettazione ambientale, presidente di Wwf Ricerche e progetti e della Iaed. Il testo offre un importante panorama dell'architettura sostenibile in laterizio, elemento versatile e semplice, caratterizzante tutta l'area mediterranea, decisivo alleato contro le sfide dei mutamenti climatici e dell'economia globale. Lo evidenziano le 35 opere illustrate e raccolte nel volume, firmate da progettisti internazionali, impegnati nell'uso del laterizio come base per strategie di sostenibilità. Al suo interno, tecniche, criteri ed esempi mirabili, come il quartiere residenziale a Pieve di Cento a ope-

In movimento



Il laterizio su cui costruire il futuro

ra di Angelo Mingozzi, o il recupero di edifici rurali a Faenza di Paolo Rava, entrambi presenti all'incontro di ieri. Comune denominatore, il materiale naturale, già presente nei paesaggi urbani a cui siamo abituati, di tegole e mattoni, che ha come primo vantaggio un basso contenuto di energia incorporata. Nei secoli, questa forma di edilizia, nostra autentica "tradizione costruttiva", pubblica e privata, si è raffinata ed evoluta tecnologicamente, sino a rivelarsi soluzione reale per gli ur-

genti problemi ambientali, recuperando il patrimonio edilizio esistente e gli edifici inutilizzati, razionalizzando la distribuzione dei metri quadrati pro capite, riducendo il consumo dei suoli. Il laterizio, con tutte le sue specificità (durabilità, facilità di manutenzione e prestazioni in termini di efficienza energetica, come struttura portante, tramezzo, involucro perimetrale o manto di copertura) rappresenta la pietra miliare della strada verde nell'edilizia. ■

d.c.

