

CASACLIMA. VIVERE NEL PIÙ

Norbert Lantschner

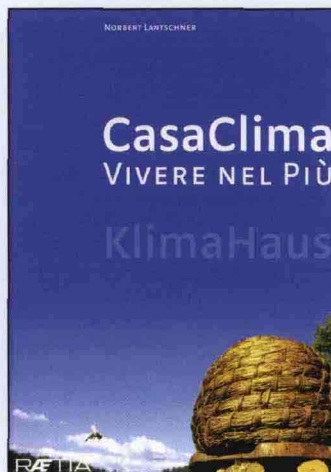
Edition Raetia, 198 pagine, 35 euro

www.raetia.com

Costruire una casa significa esigere delle risorse, creare un'architettura che necessariamente dialoghi con il paesaggio circostante e al contempo caratterizzi gli stessi abitanti.

Questo volume vuole essere una risposta concreta alle esigenze dei nostri tempi: costruire in modo previdente, abitare in modo sano e accogliente, fare un consumo moderato di energia e di materie prime e aumentare il valore dell'immobile.

Un vero e proprio viaggio nel mondo della casa, dove il marchio "CasaClima" è diventato ormai un modello di costruzione utilizzato ben oltre i confini della provincia di Bolzano: dal certificato CasaClima alla targhetta CasaClima fino al marchio di qualità CasaClima Plus, che attesta il risparmio energetico e garantisce la sostenibilità.



STRATEGIE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE. I FONDAMENTI DI UN NUOVO APPROCCIO AL PROGETTO

Paola Sassi

Edizioni Ambiente, 336 pagine, 46 euro

www.edizioniambiente.it

Un manuale che mette in relazione con estrema chiarezza i principi della sostenibilità e le pratiche del costruire. Diviso in sezioni, dedicate ai materiali da costruzione, all'integrazione degli edifici con l'ambiente e con i sistemi di trasporto, alla riduzione delle emissioni inquinanti e dei rifiuti, oltre che alla gestione razionale delle risorse idriche e dell'energia, è supportato da belle immagini che ne fanno un prezioso strumento di introduzione alla progettazione sostenibile dell'ambiente costruito. Le soluzioni proposte sono accompagnate dall'analisi dettagliata di oltre 100 progetti realizzati in Europa, Stati Uniti e Australia.

Il libro è arricchito anche da un'appendice dedicata all'evoluzione dell'architettura sostenibile nel nostro Paese, con una selezione di casi studio che comprende le più diverse tipologie edilizie: residenze private, scuole, strutture pubbliche e sedi aziendali, tutte analizzate secondo i criteri del più attuale approccio al progetto di architettura.

