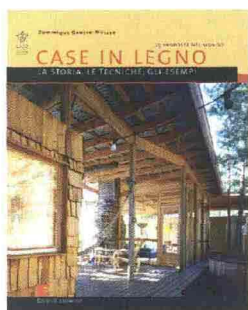


ZOOM RECENSIONI



Case in legno. La storia, la tecnica, gli esempi

Anche in Italia l'attenzione verso i temi del costruire e dell'abitare sano e in armonia con l'ambiente sta facendo riscoprire l'architettura in legno. Un rilancio che è significativo soprattutto nel campo delle case unifamiliari, dove si registra una tendenza decisamente in crescita e il rinnovamento dell'architettura in legno, avviato fin dagli anni Novanta, sta facendo molti passi avanti. Il legno è un materiale rinnovabile il cui uso contribuisce allo sviluppo sostenibile del pianeta e risponde a un approccio ecologico complessivo che comprende principi quali il rispetto del sito, l'uso di materiali sani, l'applicazione di criteri bioclimatici e di risparmio energetico, la valorizzazione delle economie locali. Il libro propone un'ampia rassegna delle diverse tipologie di casa in legno, con esempi raccolti in tutto il mondo: Irlanda, Germania, Austria, Svizzera, Francia, Belgio, Finlandia ma anche Brasile, Stati Uniti, Canada, Cina e Australia. Sono case differenti tra loro per dimensioni e budget, ma anche per la filosofia progettuale che le ispira e le tecnologie impiegate, a dimostrare l'estrema versatilità del materiale legno. Architetto e giornalista francese, Dominique Gauzin-Müller collabora con molte case editrici e riviste europee. Appassionata dell'architettura in legno e dell'ecologia, sviluppa questi argomenti alla Scuola d'architettura di Nancy, dove è professore associato. Tra i suoi libri tradotti in Italia da Edizioni Ambiente Architettura Sostenibile (2003) giunto alla quarta ristampa, e Case Ecologiche (2006).

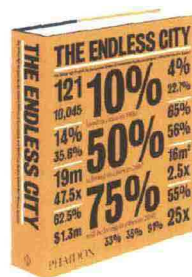
di Dominique Gauzin-Müller
160 pagine
Euro 40,00
Edizioni Ambiente, 2007



CasaClima. Il piacere di abitare 2008

Il volume CasaClima intende fornire risposte concrete alla sfida dettata dal cambiamento climatico e all'esigenza di risparmiare energia e risorse. Il quarto rapporto delle Nazioni Unite non lascia dubbi: il cambiamento climatico arriverà in modo più veloce e più potente e sarà più pericoloso di quanto ci si attendeva. Una veloce riduzione delle emissioni gas serra è prioritaria. Per raggiungere questo obiettivo, anche nel settore dell'edilizia si deve applicare tutto ciò che oggi è esperienza e conoscenza maturata e condivisa. I numerosi esempi presenti nel libro, ricchi d'informazioni pratiche e di dettagli, pongono l'accento sull'architettura di qualità ed evidenziano gli aspetti di efficienza energetica e sostenibilità. Si tratta di idee applicabili non solo nelle nuove costruzioni, ottenendo notevoli risparmi energetici, ma anche nelle opere di risanamento e qualifica. Realizzare una CasaClima intervenendo sul nuovo o in un restauro significa, ad esempio, realizzare un edificio che richiede solo un decimo d'energia rispetto ad una costruzione tradizionale e riduce fortemente l'impatto ambientale, contribuendo a proteggere il clima.

di Lantschner Norbert
240 pag., 21 x 29,7 cm, cartonato in plancia
Euro 35,00
Editore Athesia, ottobre 2007



The Endless City

Oltre la metà delle persone sul nostro pianeta vive oggi in città che stanno crescendo in modo esponenziale e gli urbanisti stanno lottando per trovare nuove forme sostenibili di sviluppo urbano.

Con l'esigenza di capire gli effetti di questo incredibile sviluppo urbano, un gruppo di professionisti di fama internazionale provenienti da diverse discipline, si sono riuniti in sei diverse città per discutere la situazione attuale, progettare infrastrutture e aree di sviluppo urbano, senza limitare la crescita delle città e al tempo stesso promuovere una migliore qualità di vita, sia dal punto di vista sociale che economico. Il volume rispecchia la combinazione di presentazioni di esperti, sopralluoghi e incontri informali che hanno avuto luogo in ogni congresso e non si limita a riproporre le analisi e le discussioni, ma raccoglie anche le possibili proposte su come affrontare il nuovo sviluppo urbano delle città contemporanee. L'obiettivo è quello di rivolgersi direttamente a chi, politico o architetto, lavora sulla città e proprio per questo si propone di avere un impatto reale sul futuro. I testi, scritti da alcuni dei più noti professionisti nel campo dell'architettura, dell'urbanistica, dell'economia e della politica, quali Richard Sennett, Saskia Sassen, Rem Koolhaas e Ricky Burdett, sono illustrati da fotografie, mappe, diagrammi e statistiche. Proponendo dati e percentuali in modo immediatamente leggibile, il volume riesce così a incuriosire anche i non addetti ai lavori e a stimolare l'attenzione di un pubblico assai ampio su una delle più importanti problematiche della società contemporanea.

Di Ricky Burdett
Pagine: 512
Illustrazioni: 1500 a colori, 500 b/n
Lingua: inglese
Euro 59,95
Phaidon Press Limited, marzo 2008