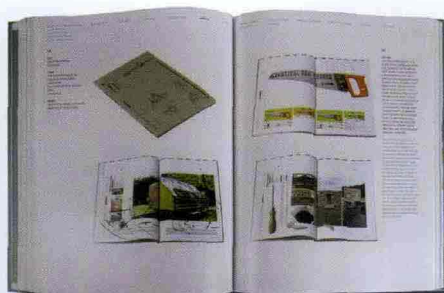
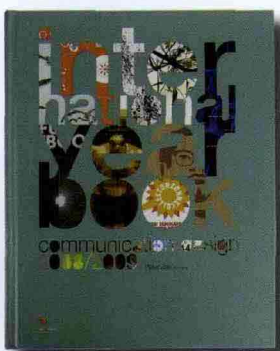


← | In libreria: immagini e idee per rinnovare gli spazi |



a cura di
Peter Zec

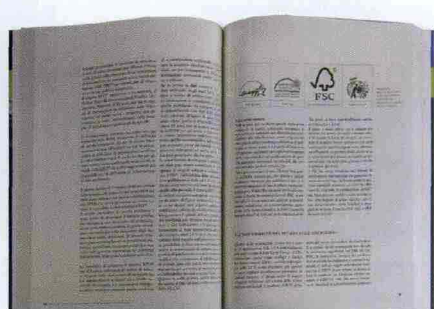
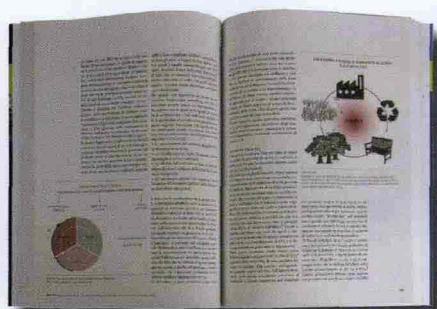
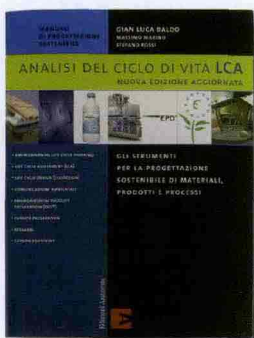
**International Yearbook
Communication Design
2008/2009**

Edizioni Red Dot Edition, Essen 2008
| 160 pagine | euro 79,00

Fin dal 1955, il Design Zentrum Nordrhein Westfalen di Essen, in Germania, ha selezionato e premiato ufficialmente, ogni anno, le migliori realizzazioni nel campo del design, suddividendo i numerosi concorrenti in settori disciplinari. Uno degli ambiti di gara del "red dot design award" è, com'è noto, il communication design. Anche quest'anno, fra dicembre e gennaio, sono stati infatti

assegnati i premi in questo che si è ormai affermato come un settore chiave del design contemporaneo. In contemporanea con la cerimonia di premiazione, è stato presentato l'International communication design yearbook 2008/2009, un catalogo che è essenziale punto di riferimento per il design contemporaneo. Il catalogo internazionale presenta le invenzioni migliori e più creative

nell'ambito del "communication design". Si tratta dei lavori di studi di design, agenzie professionali o studenti nel campo della comunicazione, premiati nel corso dell'International red dot award. Tutti i vincitori sono esaurientemente trattati, e ai loro progetti è stato riservato lo spazio meritato ampiamente, attraverso l'affermazione a un premio che ha fatto la storia del design.



Gian Luca Baldo, Massimo Marino, Stefano Rossi

**Analisi del ciclo
di vita LCA**

Edizioni Ambiente, Milano 2008
| 268 pagine | euro 44,00

Continua la preziosa collana delle Edizioni Ambiente dedicata ai "Manuali di progettazione sostenibile": strumenti indispensabili per la progettazione sostenibile di materiali, prodotti e processi. È infatti in questa collana che appare ora l'edizione aggiornata di questo volume, quanto mai opportuna dati i veloci progressi in questo campo. La LCA (Life Cycle

Assessment) costituisce lo strumento operativo del Life Cycle Thinking, ovvero dell'attenzione ai prodotti, e ai processi con cui vengono realizzati, considerati lungo il loro intero ciclo di vita. La LCA propone quindi una visione sistemica dei processi produttivi e dei prodotti, ottenuta seguendo il cammino che fa dall'estrazione delle materie prime fino alla produzione di rifiuti o materiali

da riciclare. È questo processo a costituire, infatti, materia di analisi per una LCA, attraverso la descrizione delle prestazioni energetiche e ambientali. Oltre a descrivere origini, sviluppo ed evoluzione della LCA, questo volume offre una visione chiara e completa delle diverse fasi di cui compone la metodologia a livello teorico e pratico, offrendo così una guida all'uso di facile consultazione.

Libri | rassegna