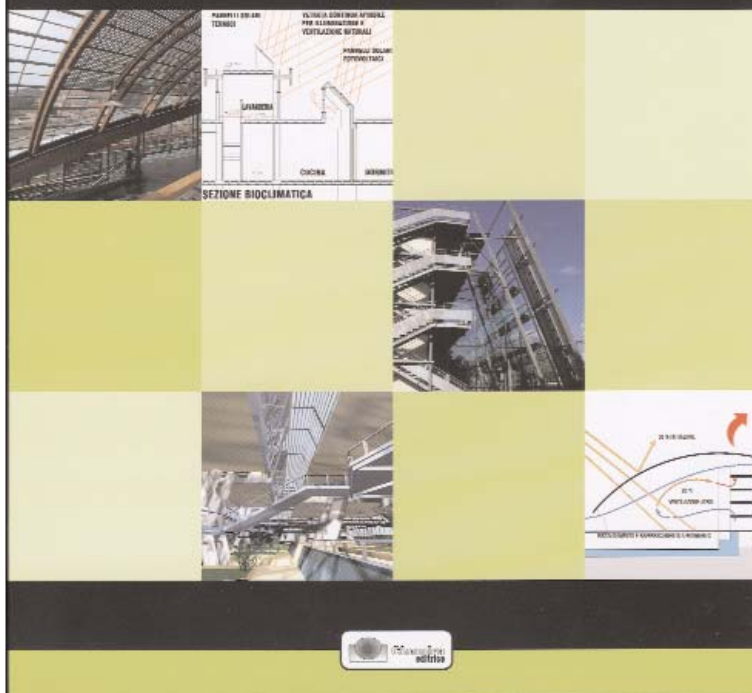


INVOLUCRO BIOCLIMATICO E SOLARE PASQUALE CASCELLA



PREZZO DI COPERTINA: €48

E' possibile acquistare il libro presso le seguenti librerie:

- Milano** - HOEPLI: V. Hoepli, 5 - Tel. 02864871 - libreria@hoepli.it
Milano - CLUP: V. Ampère, 20 - Tel. 0270634828 - clup@clup.it
Venezia - CLUVA: V. S.Croce, 191 Tel. 0415226910 - info@libreriacluva.com
Firenze - PIROLA: V. Cavour, 46 Tel. 0552396320 - info@libreriapirola.it
Firenze - LEF: V. Ricasoli, 105/107 r - Tel. 055216533 - librerialef@tin.it
Roma - DEI: V. Nomentana, 20 - Tel. 064416371 - dei@build.it
Roma - KAPPA: P.zza Fontanella Borghese, 6 - Tel. 066700356 - kappaborghese@tiscali.it
Roma - KAPPA: V. Gramsci, 33 - Tel. 06323193 - info@imagonet.it
Roma - POLITECNICA: V. Cavour, 239 - Tel. 06484585
Roma - PROSPETTIVA EDIZIONI: P.zza M. Fanti, 47 - Tel. 0697604531 - prospettivedizioni@gmail.com

E' possibile acquistare il libro anche tramite bonifico bancario indirizzato a : CHANDRA EDITRICE sas di Chiara Cascella
IBAN: IT 95 I 02008 03361 000011002477.

Chandra Editrice provvederà a spedire il volume all'indirizzo che verrà comunicato a:
info@chandraeditrice.it
(spese di spedizione per l'Italia incluse nel prezzo di copertina).

Un efficiente rendimento energetico in edilizia va innanzitutto ricercato attraverso una corretta progettazione dell'involucro.

Con una normale progettazione bioclimatica si possono già determinare un buon confort ed un ridotto consumo di energia.

Solo dopo aver adeguatamente utilizzato le potenzialità di climatizzazione naturale va dimensionata la potenza degli impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Pur senza arrivare alle passivhaus, con una corretta progettazione bioclimatica dell'edificio si può determinare una riduzione dei consumi anche del 70%. Se a questo si aggiunge una produzione di energia con fonti rinnovabili per coprire i fabbisogni residui, si può anche realizzare una costruzione ad emissioni pressoché nulle. Tutto deve però avvenire mediante integrazione architettonica dei materiali e dei componenti che concorrono all'abbattimento dei consumi.



PASQUALE CASCELLA

Dal 1979 svolge a Roma la propria attività professionale occupandosi di edilizia scolastica, popolare, terziaria e progettazione urbanistica.

E' stato membro dei gruppi di lavoro, insediati presso i Ministeri delle Infrastrutture e dello Sviluppo Economico, che hanno collaborato alla redazione dei disegni di legge da cui sono scaturite: la Legge 166/02 (Merloni quater); il D.Lgs 301/02 (semplificazioni in materia di demolizione e ricostruzione); il D.Lgs 192/05 sul rendimento energetico in edilizia. Dal 2003 si occupa prevalentemente di edilizia ad alta efficienza energetica ed è componente del gruppo di lavoro interministeriale che tratta i decreti attuativi del D.Lgs 192/05.

leggi la rassegna stampa su: **WWW.CHANDRAEDITRICE.IT**