

UNA STORIA PENSATA PER AVVICINARE ANCHE I NON ADDETTI AI LAVORI AI CONCETTI DI **GREEN BUILDING** E DI **EFFICIENZA ENERGETICA**, IL VIAGGIO PARTE DA PLATONE E ARRIVA ALLE **ENERGIE RINNOVABILI**. TUTTO NEL VOLUME ARCHITETTURA SOSTENIBILE

di SARA POLETTO



Da caverna a casa VERDE

TITOLO: **ARCHITETTURA SOSTENIBILE**

AUTORI: **ISABELLA GOLDMANN, ANTONELLA CICALÒ**
CASA EDITRICE: **EDIZIONI FAG MILANO**

PAGINE: **272 A COLORI**
PREZZO: **LIBRO 27 EURO; EBOOK 19 EURO**
www.fag.it

Un nuovo modo di abitare, basato sulla salubrità indoor, il risparmio energetico e il comfort, senza per questo rinunciare all'estetica o alla creatività progettuale. L'architettura sostenibile è la sfida più attuale che ci sia. Ma cosa sono la bioclimatica, la bioedilizia e la bioarchitettura? Come si riconosce un edificio efficiente? A queste e molte altre domande rispondono Antonella Cicalò e Isabella Goldmann, le autrici del volume "Architettura sostenibile", un viaggio che inizia da Platone, il primo a definire il ruolo dell'architetto nella società, e arriva sino ai giorni nostri ripercorrendo l'avventura dell'uomo dalla caverna alla green building, dall'architettura simbolica alle energie rinnovabili; dai tepee indiani alla riqualificazione ambientale che Goldmann&Partners ha realizzato nel centro di Milano.

Per iPad



CALCOLA IL RISPARMIO

Energy Audit App è uno strumento semplice e immediato: guida step by step l'utente nella valutazione dell'efficienza del proprio sistema d'illuminazione (audit energetico), evidenziando il risparmio economico/energetico e la riduzione di CO2 derivanti dalla sostituzione delle tradizionali lampadine con luci Led ad elevate prestazioni. L'applicazione, sviluppata da ESCOGI3, Energy Service Company italiana, è disponibile su Appstore ad un costo di 9,99 euro.
www.escogi3.it
www.lovetheplanet.eu

Il testo nasce dall'esperienza vissuta dagli autori all'interno del Laboratorio di Acustica e Vibrazione dell'Istituto Giordano. La struttura del volume è organizzata con lo stesso schema dei corsi didattici proposti dallo stesso Istituto per gli operatori del settore.

TITOLO: **ACUSTICA NEI COMPONENTI EDILIZI**
AUTORI: **ROBERTO BARUFFA, ANDREA BRUSCHI**
CASA EDITRICE: **DARIO FLACCOVIO EDITORE**
PAGINE: **304**
PREZZO: **38 EURO**
www.darioflaccovio.it



Una rassegna sulle possibilità applicative di una tecnologia, nuova in Italia ma ampiamente adottata in Europa, caratterizzata da un elevato valore ambientale. L'assenza di giunzioni a umido, l'implementabilità prestazionale della tecnologia stratificata a secco costituiscono importanti elementi per una progettazione a basso consumo energetico.

TITOLO: **IL SISTEMA STRATIFICATO A SECCO**
AUTORI: **AGNESE GHINI, PAOLO BERTOZZI, PAOLO BERGAMASCHI**
CASA EDITRICE: **DARIO FLACCOVIO EDITORE**
PAGINE: **200**
PREZZO: **38 EURO** www.darioflaccovio.it

