

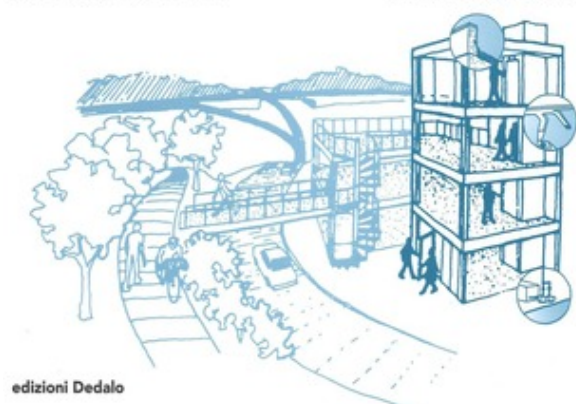
Come funzionano gli edifici. Ediz. illustrata

Edward Allen

COME FUNZIONANO GLI EDIFICI

prefazione di Franco Purini

postfazione di Livio Sacchi



edizioni Dedalo

Anno edizione:	2017
Traduttore:	P. Portoghese M. A. M. Guarini
Category:	Arte
Collana:	Il Politecnico
Editore:	Dedalo
EAN:	9788822008268
Autore:	Edward Allen
In commercio dal:	02/02/2017
Pagine:	266 p., ill.

[Come funzionano gli edifici. Ediz. illustrata.pdf](#)

[Come funzionano gli edifici. Ediz. illustrata.epub](#)

Divenuto ormai un classico, questo manuale illustra tutte le caratteristiche di un edificio: come si sostiene, come provvede - in termini di protezione, comfort e sicurezza - ai propri fruitori, come si anima attraverso tutti i suoi impianti, come si protegge e come si rende e mantiene performante, come si prevengono sia danni futuri in fase di progettazione che possibili danni derivanti dall'interazione con gli eventi naturali. Allen spiega in modo chiaro fenomeni complessi, come il ruolo che il Sole ha nell'economia energetica di una costruzione o la varietà di supporti strutturali e impiantistici necessari. L'autore sottolinea l'importanza di una progettazione "intelligente" per affrontare problemi quali il surriscaldamento e l'eccessivo raffreddamento, l'uso smodato di energia, gli incendi. Questa nuova edizione, rivista e aggiornata, pone l'accento sulle buone pratiche dell'architettura sostenibile e sulla progettazione e la costruzione eco-consapevole, senza tralasciare argomenti attuali quali la sindrome da edificio malato, il lighting design e i nuovi scenari per il superamento delle barriere architettoniche. Una panoramica chiara ed eloquente per chi si avvicina al mondo dell'architettura e dell'ingegneria.

Anche a Roma esistevano grandi biblioteche, inizialmente private, come quelle famose di Attico e di Lucullo. La prima biblioteca pubblica fu quella istituita sull. La prima biblioteca pubblica fu quella istituita sull. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Anche a Roma esistevano grandi biblioteche, inizialmente private, come quelle famose di Attico e di Lucullo. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. La prima biblioteca pubblica fu quella istituita sull. Il papiro, fatto di materiale spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Il papiro, fatto di materiale

spesso simile alla carta che si ottiene tessendo insieme gli steli della pianta di papiro, poi battendolo con un attrezzo simile al. Anche a Roma esistevano grandi biblioteche, inizialmente private, come quelle famose di Attico e di Lucullo. Anche a Roma esistevano grandi biblioteche, inizialmente private, come quelle famose di Attico e di Lucullo. La prima biblioteca pubblica fu quella istituita sull.