Storia dell'architettura del XX secolo PDF

Renato De Fusco



Questo è solo un estratto dal libro di Storia dell'architettura del XX secolo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Renato De Fusco ISBN-10: 9788861942318 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4694 KB

DESCRIZIONE

Un classico della storia dell'architettura rivisitato, aggiornato e ridotto ai lineamenti essenziali, a uso degli storici e progettisti. Il saggio è una riduzione della Storia dell'architettura contemporanea, pubblicato da Laterza in varie ristampe. Ciascuna edizione comportava un aggiornamento secondo gli sviluppi della produzione architettonica, tal che l'iniziale testo del 1974 diventava anno per anno un manuale sempre più corposo. L'ultima edizione, del 2007, oltre l'elevato prezzo di vendita, era esuberante anche rispetto al tempo dedicato alle lezioni di storia della disciplina. La riduzione quindi è stata suggerita da questi motivi pratici, ma anche da una motivazione critica e polemica. L'architettura nata dopo il 2000 è stata ritenuta meno importante e formativa di quella realizzata nel secolo precedente, donde l'idea di dedicare il nuovo libro alla Storia dell'architettura del XX secolo. Caratteristica di quest'opera - che aspira ad essere il testo più "facile" in materia - è il trinomio: concettuale, utile alla storia come alla progettazione, e guida per indicare "dove mettere le mani" sia all'esperto maturo, sia al giovane esordiente.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il libro. Un classico della storia dell'architettura rivisitato, aggiornato e ridotto ai lineamenti essenziali, a uso degli storici e progettisti.

Il corso di Storia dell'architettura contemporanea è costituito da un modulo portante di storia dell'architettura ... Otto Wagner e Vienna tra XIX e XX Secolo ...

Storia dell'architettura del xx secolo (introduzione) Ridurre in forma semplice ciò che è complesso e individuare principi comuni in opere, tendenze ed ...

STORIA DELL'ARCHITETTURA DEL XX SECOLO

Leggi di più ...