Architettura e mobilità PDF

Riccardo Dell'Osso



Questo è solo un estratto dal libro di Architettura e mobilità. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Riccardo Dell'Osso ISBN-10: 9788838743085 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4384 KB

DESCRIZIONE

Il testo analizza sia l'architettura della mobilità in ambito urbano, sia lo spazio, le strutture e le infrastrutture legate agli spostamenti, testimonianze delle conquiste della tecnica e della scoperta di nuovi materiali, rappresentative dell'innovazione del linguaggio espressivo. Il percorso di analisi proposto evidenzia come, nel dibattito e nella pratica realizzativa contemporanea, si manifesti un riscatto delle valenze tecniche, compositive e semiologiche, oltre che funzionali, di questi manufatti. Si tratta di quel progressivo recupero di sensibilità progettuale per i sistemi dei trasporti, le strade, le stazioni, le tranvie che vengono investiti di nuovi obiettivi di riqualificazione su cui il testo intende richiamare attenzione. Una serie di immagini mostrano realizzazioni che, pur in modo parziale, rendono conto delle ipotesi di ricerca assunte, evocandone di nuove, per evidenziare il ruolo attivo delle architetture della mobilità, degli aspetti tecnici e compositivi, formali e morfologici. Il testo è rivolto a quanti pongono al centro della loro attività progettuale e di ricerca obiettivi di sintesi tecnica e compositiva per opere di architettura della mobilità; agli studenti di Architettura e Ingegneria, ai liberi professionisti, agli amministratori pubblici che intendono riaffermare il il ruolo rappresentativo e funzionale di queste architetture nel contesto urbano.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Tirocinio all'Estero per gli studenti di Architettura della Laurea Magistrale al di fuori dei programmi di mobilità (free-mover) Link utili.

LVM Studio Associato realizza analisi e progetti dall'unità abitativa alla scala territoriale, coniugando l'architettura con le tematiche della mobilità

ARCHITETTURA E MOBILITÀ

Leggi di più ...