Keywords: L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze libro pdf download, L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze scaricare gratis, L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze epub italiano, L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze torrent, L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze leggere online gratis PDF

L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze PDF

Harry F. Mallgrave



Questo è solo un estratto dal libro di L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Harry F. Mallgrave ISBN-10: 9788860307057 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2277 KB

DESCRIZIONE

Gli edifici sono spesso considerati oggetti stravaganti piuttosto che elementi palpabili cui i nostri corpi e i nostri sistemi neurologici sono inestricabilmente connessi. Ma come Mallgrave ci spiega in questo volume, l'architettura non è un'astrazione concettuale bensì una pratica incarnata, e lo spazio architettonico si costituisce primariamente attraverso un'esperienza emotiva e multisensoriale. Se le più avanzate scoperte scientifiche promettono benefici in ambito biologico o psicologico, queste stesse scoperte hanno anche la potenzialità di migliorare i nostri ambienti costruiti. Discutendo le implicazioni delle neuroscienze per la progettazione architettonica, l'autore ci invita a indirizzare la nostra attenzione a coloro per i quali progettiamo: le persone che abitano gli edifici che costruiamo. Prefazione di Vittorio Gallese.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

L'empatia degli spazi: sottotitolo: Architettura e neuroscienze: autore ... un pioniere degli studi sull'applicazione delle neuroscienze alla teoria ...

Acquista online il libro L'empatia degli spazi. Architettura e neuroscienze di Harry F. Mallgrave in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Obiettivo del master in neuroscienze e architettura sostenibile è progettare spazi che creino benessere e rispondano alle esigenze degli occupanti

L'EMPATIA DEGLI SPAZI. ARCHITETTURA E NEUROSCIENZE

Leggi di più ...