### Principia architectonica PDF

## Alberto Campo Baeza



Questo è solo un estratto dal libro di Principia architectonica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alberto Campo Baeza ISBN-10: 9788882731632 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4551 KB

#### **DESCRIZIONE**

La magia dei complessi spazi bianchi ed eterei delle sue case, la solidità della luce che scandaglia il grande vuoto della banca di Siviglia, così come l'eccezionalità della trasparenza delle sue casse magiche, sono spiegati in questo testo da un autore che ci permette di avvicinarci alle basi teoriche della sua opera costruita. Alberto Campo Baeza, architetto e professore madrileno ormai di casa a New York, in questo libro ci racconta la sua personale poetica mediante una raccolta di strumenti del progetto operativo, che possono facilmente essere riletti come tematiche dell'architettura contemporanea. La luce, il suolo, l'orizzontalità o la leggerezza sono parole spesso ripetute dagli architetti, ma che difficilmente trovano una loro chiarezza esemplificatrice come in questo testo. Allo stesso modo parole "importanti" come poesia, memoria o tempo sono affrontate con coraggio fino a dare un senso altro alla materialità delle singole opere. Il noto problema di tettonico e stereotomico, la complicata relazione che contrappone architettura e natura, il valore simbolico dell'angolo e del segno nel territorio e nella città, diventano dunque il modo in cui i grandi temi si declinano nella realtà costruita e costruttiva dell'architettura, rendendo intenso il loro valore.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Becoming a true architect, then, requires an enormous amount of knowledge and wisdom whose largest part consists in history and whose natural locus is memory.

Principia Architectonica has 5 ratings and 0 reviews: Published by Caleidoscópio, 120 pages,

Principia Architectonica [Alberto Campo Baeza] on Amazon.com. \*FREE\* shipping on qualifying offers.

# PRINCIPIA ARCHITECTONICA

Leggi di più ...