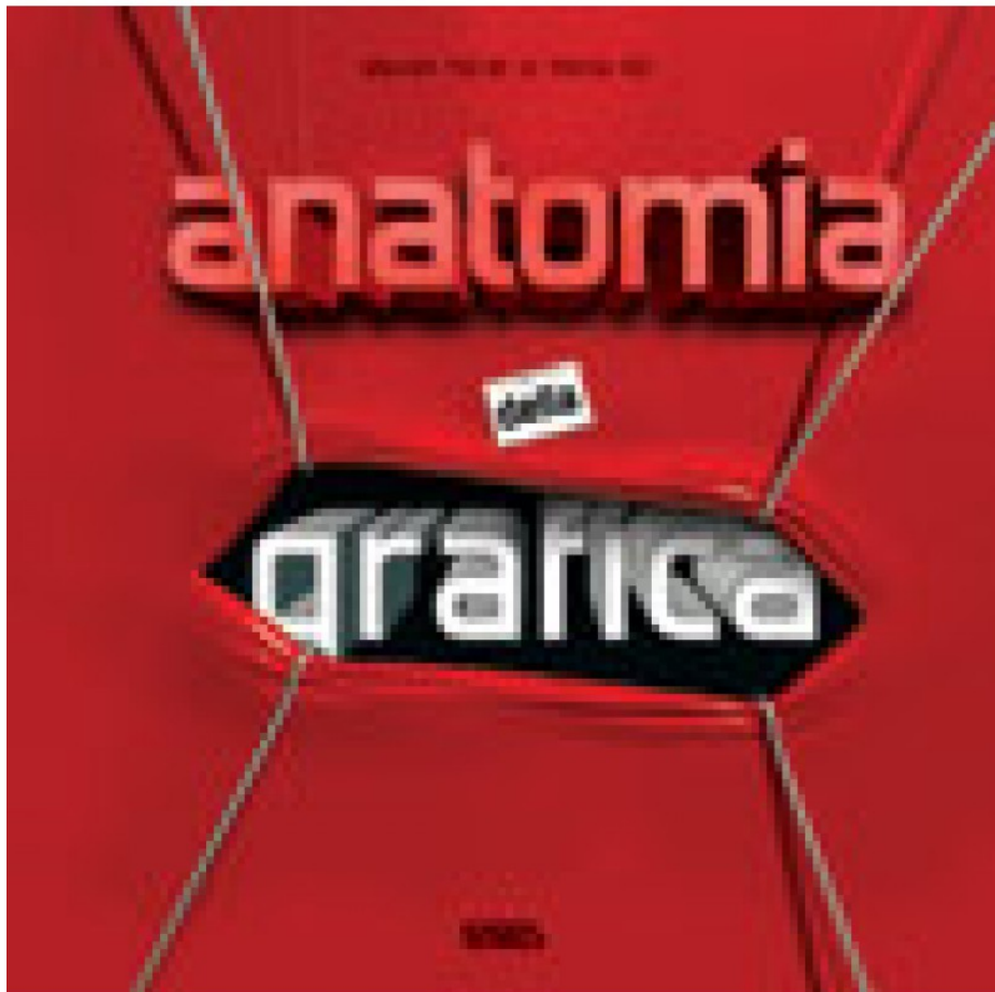


#logosedizioni



Logosedizioni

ANATOMIA DELLA GRAFICA - OUTLET

Steven Heller/ Mirko Ilic

Rilegato

260x260, 208 pp.

IT

OUT8879406987

~~24,95€~~ **12,48€>**

Disponibilità Immediata

ANATOMIA DELLA GRAFICA - OUTLET

Questo volume è a metà prezzo perché è in offerta speciale o presenta lievi ammaccature o piccoli difetti dovuti al trasporto o all'esposizione in libreria. Per maggiori informazioni potete scrivere a: info@libri.it

I grafici hanno la mania di accumulare informazioni: ne immagazzinano la maggiore quantità possibile per poi attingervi nella fase creativa ed esecutiva. Anatomia della grafica rivela in che modo le grandi opere di design si ispirino a innumerevoli fonti, alcune celebri, altre meno note, altre ancora apparentemente prive d'interesse ma ugualmente importanti.

In termini metaforici, questo libro può essere descritto come uno spaccato anatomico di 49 progetti di design contemporaneo. Rimuovendo lo strato epidermico dei lavori, si rivela una struttura scheletrica che tiene insieme organi distinti, ciascuno dei quali interagisce con tutti gli altri. Se si limita una singola parte, l'intera conformazione del progetto risulta alterata. Questo studio anatomico insegna come la storia del design sia presente nelle opere contemporanee, in che modo un motivo si evolva (e si dissolva) in un altro e come da una tecnica ne nasca una migliore. Qualsiasi poster, confezione, copertina di libro o manifesto pubblicitario nasconde sotto la sua superficie una DNA creativo che ne definisce la ragion d'essere.

Steven Heller è senior art director del New York Times e condirettore del programma MFA "Designer as Author" presso la School of Visual Arts di New York. Scrive per la rivista on line AIGA Voice ed è autore, curatore e coautore di oltre 100 libri sul graphic design, l'illustrazione e la cultura popolare.

Mirko Illic, illustratore e designer bosniaco è stato art director per l'edizione internazionale di Time Magazine ed editorialista per il New York Times. #grafica #logosedizioni