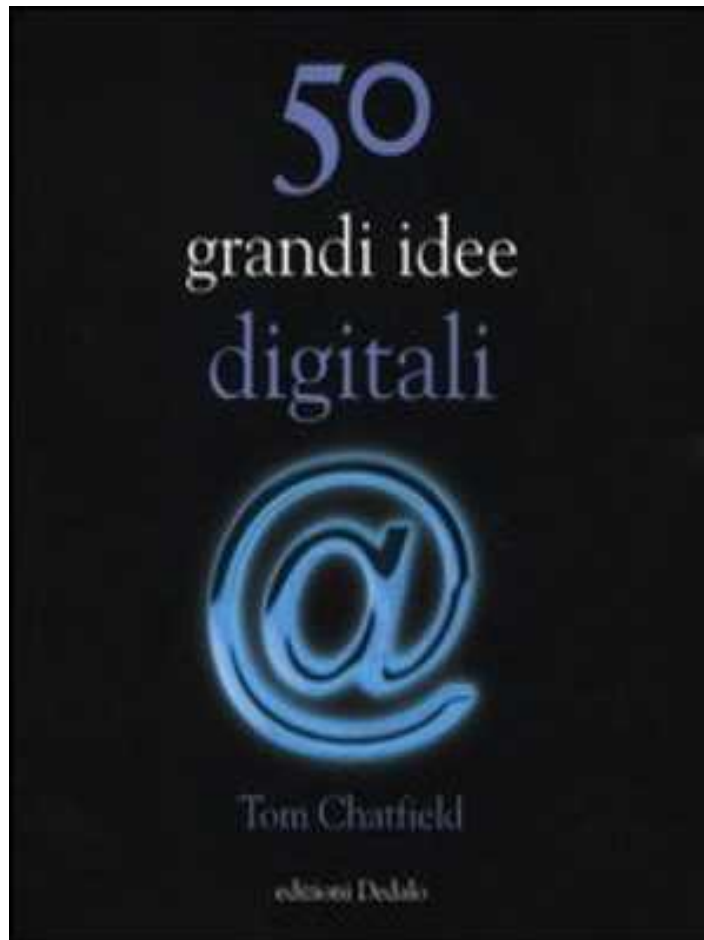


50 grandi idee digitali PDF

Tom Chatfield



Questo è solo un estratto dal libro di 50 grandi idee digitali. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Tom Chatfield
ISBN-10: 9788822068330
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2468 KB

DESCRIZIONE

Nel 1989, mentre gli sconvolgimenti politici portavano alla fine dell'Impero sovietico e all'inizio di una nuova stagione per l'Europa dell'Est, la rivoluzione digitale, iniziata al CERN con la nascita del Web, si affermava come un fenomeno globale che non ha ancora finito di crescere ed evolversi. In 50 grandi idee digitali, Tom Chatfield parte dai fondamenti tecnologici per illustrare le idee chiave della cultura digitale moderna, con un'attenzione particolare per le implicazioni sociali, economiche e politiche nel presente ma soprattutto nel futuro. Spam, hacker, violazioni della privacy, attacchi informatici, social network, giochi on-line sino ai temi economici e politici della nuova cultura: il commercio elettronico, la personalizzazione dei contenuti e delle proposte commerciali, la partecipazione alla vita politica attraverso i nuovi mezzi di comunicazione. Nel 2011 Internet ha raggiunto più di due miliardi di persone, vale a dire un terzo della popolazione mondiale. La Rete è uno strumento potente: può essere un vettore di libertà, di istruzione e di ricchezza, ma non è priva di insidie. Proprio per questo è importante capirne a fondo la storia, la natura e il potenziale.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Amazon.com Inc. è una delle più grandi aziende di commercio ... associato anche al lettore di musica digitale ... in classifica da 41 a 50.

A Christmas Carol - Cantico Di Natale: Bilingual Parallel Text - Bilingue Con Testo Inglese A Fronte: English - Italian / Inglese - Italiano (Dual Language Easy ...

Acquista l'articolo 50 grandi idee digitali ad un prezzo imbattibile. Consulta tutte le offerte in Scienze Sociali, scopri altri prodotti Chatfield Tom

50 GRANDI IDEE DIGITALI

[Leggi di più ...](#)