

Storia di internet e il futuro digitale PDF

Johnny Ryan



Questo è solo un estratto dal libro di Storia di internet e il futuro digitale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Johnny Ryan
ISBN-10: 9788806209483
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4459 KB

DESCRIZIONE

Eppure, vuoi per la sua relativa novità, vuoi per la sua stessa natura reticolare che ne fanno qualcosa allo stesso tempo di pervasivo e sfuggente come l'aria, è mancato fino ad ora un testo definitivo che ne racconti la storia, internet è una forza centrifuga (priva, in altri termini, di un centro), plasmata dai suoi utenti e aperta: sono queste le tre caratteristiche che si sono affermate nel corso della sua esistenza. Capire come sono emerse e il loro significato è la chiave per capire i nuovi "beni pubblici globali", o le mutazioni dei media e della politica, o la viralità delle attuali crisi finanziarie. Johnny Ryan ricostruisce la storia di internet dagli anni Cinquanta a oggi, raccontandone non solo le conquiste scientifiche e le innovazioni tecnologiche (dal peso dei militari - internet è un'arma da Guerra Fredda - all'ingegnere che inventa l'email contro la volontà dei superiori), ma anche come gli equilibri di potere tra individuo e Stato si sono spostati in materia di censura, diritti e proprietà intellettuale: perché tracciare la storia di internet significa ricordare come la rete ha cambiato tutto, anche le nostre vite.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Compra il libro Storia di internet e il futuro digitale di Johnny Ryan; lo trovi in offerta a prezzi scontati su Giuntialpunto.it

Questo libro racconta la sorprendente storia della nascita e dello sviluppo di Internet dagli anni Cinquanta a oggi, esaminando come sia cambiato il rapporto di ...

Storia di internet e il futuro digitale è un libro di Ryan Johnny pubblicato da Einaudi nella collana Piccola biblioteca Einaudi. Nuova serie, con argomento Internet ...

STORIA DI INTERNET E IL FUTURO DIGITALE

[Leggi di più ...](#)