Keywords: Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza libro pdf download, Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza scaricare gratis, Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza epub italiano, Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza leggere online gratis PDF

Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza PDF Mariella Berra



Questo è solo un estratto dal libro di Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Mariella Berra ISBN-10: 9788833916460 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3451 KB

DESCRIZIONE

Il successo di realizzazioni importanti come Linux e più ancora di Internet frutto della collaborazione di migliaia di ricercatori e programmatori di tutto il mondo, che hanno operato a titolo personale, dà un contenuto di realtà alla prospettiva della 'informatica solidale'. Ai capitoli dedicati alle tecnologie e al mercato dell'informazione, fanno seguito quelli dedicati al confronto con il software proprietario, all'analisi degli aspetti socioeconomici della nuova modalità di sviluppo del software. Infine, nell'ultimo capitolo, si discute la questione di carattere generale della proprietà intellettuale, di cui il caso dell'informatica e del software è soltanto un esempio emblematico.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Libertà di software, hardware e conoscenza", ... "Informatica solidale. Storia e prospettive del software libero", ... Marco Mezzalama; "Elementi di informatica", Ed.

Libri usati del reparto Informatica : ... Informatica solidale 2. Libertà di software, hardware e conoscenza. ... Costruire siti dinamici con Joomla 2.5. Autore ...

Le applicazioni giuridiche dell'intelligenza artificiale. La rappresentazione della conoscenza, Libro di Giovanni Sartor. Sconto 5% e Spedizione con corriere a solo 1 ...

INFORMATICA SOLIDALE 2. LIBERTÀ DI SOFTWARE, HARDWARE E CONOSCENZA

Leggi di più ...