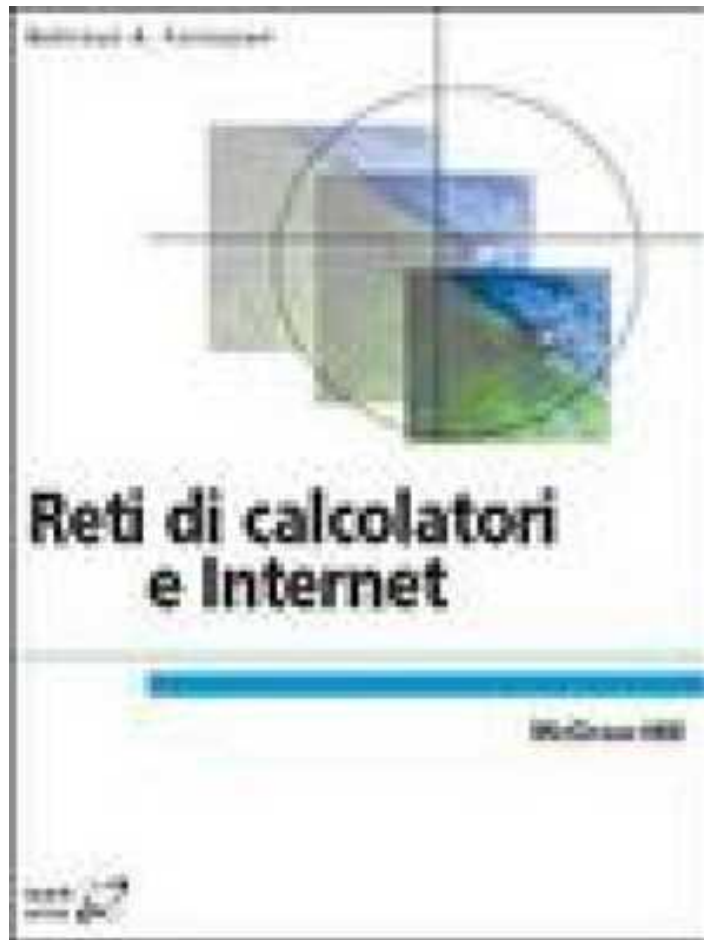


Reti di calcolatori e Internet PDF

Behrouz A. Forouzan



Questo è solo un estratto dal libro di Reti di calcolatori e Internet. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Behrouz A. Forouzan

ISBN-10: 9788838664113

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2101 KB

DESCRIZIONE

Le reti di calcolatori e le tecnologie per la comunicazione dei dati sono in rapida evoluzione e rappresentano un aspetto cruciale per il progresso tecnologico. Internet, la rete di calcolatori più utilizzata e diffusa, è ormai parte della nostra vita quotidiana. Una conseguenza di questa rapida evoluzione è l'incremento delle professioni per le quali la conoscenza di queste tecnologie è di fondamentale importanza. Per questo motivo, anche il numero di corsi universitari che trattano questi argomenti è cresciuto. Questo libro è stato progettato per facilitare la comprensione dei concetti di base utilizzati nel funzionamento delle reti di calcolatori con particolare riferimento alla rete Internet. Gli argomenti sono stati presentati seguendo il modello a cinque strati TCP/IP; tale scelta è motivata dal fatto che esso viene utilizzato per Internet. La comprensione del modello è di fondamentale importanza per la comprensione del funzionamento delle reti di calcolatori.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Le reti con dominio di broadcast condiviso sono reti di calcolatori connessi tramite lo stesso supporto trasmissivo condiviso tra più elaboratori, dove i messaggi ...

Sunto Principi e tecnologie che permettono di realizzare reti di calcolatori. Fra queste, la rete per autonomia: Internet. Concetti fondamentali sulle reti ...

Internet e reti di calcolatori: panoramica introduttiva alla rete Internet, livelli ISO/OSI. Livello di applicazione: protocolli HTTP, FTP, posta elettronica, DNS.

RETI DI CALCOLATORI E INTERNET

[Leggi di più ...](#)