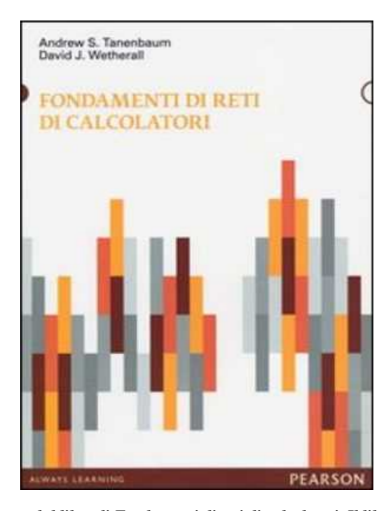
#### Fondamenti di reti di calcolatori PDF

### Andrew S. Tanenbaum



Questo è solo un estratto dal libro di Fondamenti di reti di calcolatori. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Andrew S. Tanenbaum ISBN-10: 9788871929491 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3472 KB

#### **DESCRIZIONE**

La più classica e apprezzata introduzione al mondo delle reti è ora disponibile anche in una versione "essenziale", un'epitome ragionata che consegna al lettore un testo più compatto e concentrato sugli aspetti essenziali delle reti. Lo scopo è duplice: da un lato i docenti che dispongono di un numero limitato di ore per la didattica sono facilitati nel compito di selezionare le parti del libro sulle quali far concentrare gli studenti; dall'altro gli studenti possono usufruire di un testo meno imponente come numero di pagine e più agevole da consultare. Inalterata, naturalmente, la filosofia di fondo: il viaggio nel mondo delle telecomunicazioni avviene sempre partendo dai fondamenti fisici e crescendo progressivamente di astrazione attraverso i protocolli e le architetture di Internet e, soprattutto, i contenuti tecnici sono contestualizzati nella realtà industriale con la quale il lettore dovrà andarsi a confrontare.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Antonio's Fondamenti di Internet e Reti ... James F. Kurose, Keith W. Ross, Reti di Calcolatori e Internet-Un approccio top-down, Settima Edizione ...

Acquista il libro Fondamenti di reti di calcolatori di Wetherall David, Andrew S. Tanebaum in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

Compra Fondamenti di reti di calcolatori. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

# FONDAMENTI DI RETI DI CALCOLATORI

Leggi di più ...