

in particolari inutili e al contempo mantenendo una chiarezza sufficiente per tutti i lettori. Estremamente interessante è la panoramica sui vari sistemi del tipo del Videotext adottati altrove nel mondo (alfafotografico, alfageometrico, alfamosaico), oltre alla descrizione di testo, grafica e soprattutto voce.

Nella seconda, invece, effettua una vasta panoramica su reti e sistemi telematici, così come si presentano attualmente, mantenendo ancora la necessaria comprensibilità. Inoltre l'intero terzo capitolo viene dedicato all'analisi delle caratteristiche e delle differenze esistenti tra la trasmissione analogica (per intenderci, quella del telefo-

no quale è adesso) e quella dei computer, che tra l'altro sarà di grande importanza entro breve tempo, data l'attuale conversione delle linee analogiche in linee digitali. Ampia anche l'introduzione a basi di dati, teletext e videotext.

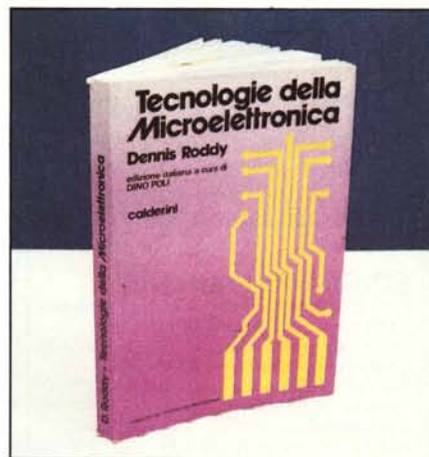
La terza sezione, invece, può essere considerata non una descrizione tecnica come le altre due, ma una raccolta di opinioni dell'autore, peraltro esaurientemente motivate, che presentano alcuni effetti collaterali dell'uso delle tecnologie: l'analisi viene fatta per periodi successivi, ed offre spunti interessanti per meglio comprendere le molte facce del cambiamento della società. Il prezzo, non troppo contenuto ma ben modellato sull'argomento e sulla sua probabile utenza, ci sembra appropriato.

Leo Sorge

Tecnologie della microelettronica

di Dennis Roddy
Prima edizione 1984
Edizioni Calderini
Via Emilia Levante 31, Bologna
21 x 15 cm, 220 pagine
Lire 12000

Le continue innovazioni tecnologiche nel campo della componentistica, che si riflettono sui costi e sulle prestazioni dei dispositivi, sono esaurientemente illustrate in questo libro di D. Roddy. L'obiettivo fondamentale del testo è in-



fatti quello di fornire una panoramica, che sia la più completa possibile, sui vari componenti impiegati nel campo della microelettronica e sulle loro specifiche operative. Come appare chiaro sin dalla lettura della prefazione, il testo non si propone come volume di tecnologia elettronica generale ma, più che altro, come complemento ai corsi tradizionali e, nello stesso tempo, come testo di aggiornamento per tutti i tecnici che operano nel settore.

La panoramica degli argomenti trattati è a nostro avviso sufficientemente completa, almeno fino al punto in cui si spinge, ed è esposta in maniera chiara anche se abbastanza sintetica. Si

Chimica con il pocket computer

Salvatore Marseglia

Questo libro non si prefigge lo scopo di insegnare a programmare, ma di offrire occasioni (tratte dal campo della chimica) di programmazione, a partire dai listati riportati e illustrati, che toccano temi di termodinamica, chimica industriale, chimica analitica, cinetica, e spettroscopia.



muzzio editore



Se siete interessati a questo o altri ns. libri, compilate la cartolina e inviate a **Franco Muzzio Editore - Servizio Mailing - via Makallè 73 - 35138 Padova.**

desidero acquistare "Chimica con il pocket computer".

Pagherò al postino L. 14.000 + L. 1.000 di spese di spedizione.

desidero ricevere il Vostro catalogo generale.

nome

cognome

via

C.A.P. città