

N. 14 - Novembre 1996

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Caminetto ecologico** Simula perfettamente la luce prodotta dalla fiamma di un camino utilizzando una o più lampade a 220 volt.

- **Micro trasmettitore FM 1 Watt** Trasmettitore portatile operante in banda FM, cioè tra 88 e 108 MHz, ideale per realizzare microspie o per costruire una piccola emittente radiofonica per il proprio circondario.
- **Elaborazione audio con il D.S.P.** Come utilizzare il TMS 320C5X per il trattamento dei segnali audio e, in particolare, per simulare gli effetti eco e riverbero.
- **Teleallarme per auto** Abbinato a qualunque impianto antifurto per auto, comunica a distanza la situazione di allarme tramite il buzzer di un piccolo ricevitore da taschino.
- **Corso di programmazione per Z8** Impariamo a programmare con la nuovissima famiglia di microcontrollori Z8 della Zilog caratterizzata da elevate prestazioni, grande flessibilità e basso costo. Sesta puntata.
- **Fader video** Collegato a due segnali video permette di passare dall'immagine di uno a quella dell'altro gradualmente, ottenendo l'effetto di dissolvenza ma permettendo anche di sovrapporre, ad esempio, titoli e immagini.
- **Corso di elettronica: i flip-flop** Tutto su questi importanti circuiti digitali che costituiscono la base per realizzare la gran parte dei sistemi logici, anche quelli più complessi.
- **Sensore livello liquidi** Permette di rilevare quando il liquido oltrepassa due distinte soglie, provvedendo a generare due differenti allarmi, facendo scattare un relè quando viene oltrepassato il livello massimo.