

N. 40 - Giugno 1999

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Tester DTMF con PC** Si collega alla porta parallela del PC e consente di riconoscere i toni DTMF. Il sistema permette anche il funzionamento contrario ovvero di generare, mediante la scheda sonora, i bitoni standard.

- **Programmatore universale per PIC** Economico e versatile programmatore per i microcontrollori PIC della Microchip. Il sistema si interfaccia alla parallela di qualunque PC. Di facile costruzione, è adatto a chi ha da poco iniziato a studiare questa materia, ma anche ai programmatori professionisti.
- **Corso di programmazione per Scenix** Continuiamo il viaggio alla scoperta dei micro ad 8 bit più veloci al mondo con l'ottava puntata del Corso nella quale iniziamo a scrivere ed analizzare un primo semplice programma.
- **Varialuce per lampade alogene** Dimmer ad alta tecnologia in grado di controllare la luminosità delle lampade alogene ormai tanto diffuse in tutti gli ambienti domestici. Il circuito impiega l'integrato della Temic TEA1007.
- **Mini radiocomando rolling code** Versione ultracomatta del radiocomando in versione rolling-code: trasmettitore in formato portachiavi e ricevitore a modulo ibrido più piccolo di un francobollo!
- **Programmatore di DAST con PC** In grado di trasferire un brano musicale in formato .WAV nei noti registratori allo stato solido ISD2000. Il tutto grazie ad un sofisticato software per Windows '95.
- **Riconoscitore vocale otto canali** La voce come chiave di accesso! Ecco il progetto di un riconoscitore vocale ad otto canali in grado di percepire anche le più piccole sfumature della voce umana.
- **Telesondaggio via radio** Sistema ad interrogazione composto da un'unità base da collegare al PC e da un massimo di 100 trasmettitori remoti. Il dispositivo consente di leggere le risposte digitate sui remoti dai partecipanti a quiz, esami o test attitudinali.
- **Corso di programmazione in C** Impariamo a lavorare con uno dei più diffusi linguaggi ad alto livello che per la sua peculiarità di maggior vicinanza all'hardware si inserisce benissimo nel vasto mondo a cavallo tra informatica ed elettronica.