

N. 28 - Aprile 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Misuratore di campi elettromagnetici** Semplice e pratico strumento per rilevare la presenza e l'intensità di campi elettromagnetici nell'ambiente. Misura campi di frequenza compresa tra 40Hz e 20KHz, con un range di 1÷200 mGauss.

- **Alla scoperta dei GPS** Cos'è, come funziona, come si può utilizzare convenientemente il Global Positioning System: la tecnica satellitare di navigazione e di ricerca sul piano terrestre che negli anni a venire sarà praticamente alla portata di tutti.
- **Programmatore per micro ST6** Un solo circuito di sviluppo per le tre principali famiglie di microcontrollori della SGS-Thomson: ST621x, ST622x e ST626x; semplice ed economico consente un notevole risparmio e la massima flessibilità d'uso. Ultima parte.
- **Pc radio interlink** Per trasmettere dati da un PC ad un altro utilizzando delle semplici interfacce radio in UHF. Ideale per la comunicazione dove non è possibile stendere cavi.
- **Corso di programmazione per PIC** Impariamo a programmare con la famiglia di microcontrollori PIC della Microchip caratterizzata da una grande flessibilità d'uso e da una estrema semplicità di impiego. Ottava puntata.
- **Controllo ambientale con V.C.R.** Un sistema automatico di controllo, completo ed efficace, in grado di rilevare il movimento di persone o cose all'interno di un locale, catturare le immagini attraverso una telecamera, ascoltare l'audio e registrare tutto ciò che succede su un VCR.
- **Rilevatore di gas intelligente** Dispositivo che permette di rilevare la presenza di concentrazioni pericolose di gas domestici, generare un allarme sonoro, attivare un carico esterno ed infine di trasmettere informazioni ad un PC tramite RS232-C.
- **Un voltmetro a cristalli liquidi** Permette di misurare da 200 millivolt a 200 volt in continua, visualizza la lettura con grande precisione su un display LCD a 3½ digit. Ideale per ogni applicazione di laboratorio, nonché per apparecchi elettrici dove è richiesto un controllo continuo della tensione.