

N. 75 - Dic. 2002/Gen. 2003

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Frequenzimetro digitale** Compatto strumento di misura ideale per il banco di prova dello sperimentatore elettronico: misura segnali digitali a livello TTL di frequenza compresa tra 2 Hz e 50 MHz provenienti da qualsiasi fonte accoppiata in continua; la lettura è fornita da un

display a quattro digit, nel formato una cifra intera e due decimali più l'esponente.

- **Video Web Servers, videosorveglianza internet** Sistema audio/video di controllo remoto che può essere installato in una LAN aziendale e che consente di vedere quanto ripreso da una telecamera utilizzando i computer della rete interna o tramite una connessione Internet da casa o da qualsiasi parte del mondo. L'impiego di una telecamera esterna, non integrata nell'apparato, consente di utilizzare dispositivi di ripresa di piccole dimensioni, facilmente occultabili.
- **Localizzatore GPS con memoria** Sfruttando il sistema satellitare GPS, rileva periodicamente la propria posizione e ne memorizza le coordinate per poi scaricarle su qualsiasi Personal Computer mediante un semplice programma. Ideale per controllare veicoli di ogni genere, può essere facilmente gestito dall'utente ed integrato in sistemi più complessi.
- **Costruire e programmare i Robot** Tre progetti di robot programmabili per divertirsi e imparare: diventa anche tu un esperto in elettronica, informatica e meccanica! Prima parte.
- **Termostato con display** Ideale per il controllo di impianti di riscaldamento e condizionamento, visualizza la temperatura ambiente in gradi sia Celsius che Fahrenheit su un LCD a 3 digit e mezzo; consente la regolazione dell'isteresi e della soglia di innesco con grande precisione.
- **Programmatore e lettore per Chip Card** Progettato per le tessere basate su chip Siemens SLE4404 a 416 bit, consente di scrivere e modificare i dati nelle zone in cui la memoria della card è suddivisa; tutte le operazioni vengono gestite da un semplice programma per PC, che consente anche di impostare i codici di accesso.
- **Corso di programmazione Voice Extreme IC** Corso di utilizzo e programmazione dell'integrato Voice Extreme della Sensory. Questo chip è in pratica un microcontrollore ad 8 bit in grado anche di parlare e di comprendere comandi vocali. Impareremo a programmare il VE-IC realizzando applicazioni che utilizzano la voce come mezzo di controllo per apparecchiature o sistemi di sicurezza. Quarta puntata.