

# Corso di programmazione per Tibbo EM1000

Prezzo: €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



**Corso EM1000**

## Corso di programmazione per Tibbo EM1000

A CURA DI **MARCO BLANCATO**

Corso di programmazione e utilizzo del modulo EM1000 di casa Tibbo, un potente Ethernet Server completamente programmabile con funzioni di Web Server, Mail Server e molto altro ancora. Iniziamo a conoscere il dispositivo e la famiglia a cui appartiene, fornendo anche una serie di informazioni sulle numerose possibilità di impiego. Prima puntata.

**N**el corso degli ultimi anni, lo sviluppo delle tecnologie per le comunicazioni "machine-to-machine" e "man-to-machine" ha reso possibile il telecontrollo (ossia il controllo a distanza) di dispositivi che un tempo erano considerati completamente autonomi. Pensate ad esempio alle caldaie per riscaldamento di vecchia generazione, dotate di circuiti elettronici ridotti all'osso, e confrontatele con alcuni modelli di recente progettazione: mentre le prime, in caso di guasto, necessitano dell'intervento umano per allertare l'assistenza tecnica, le altre (non tutte ma alcuni modelli sì) sono addirittura in grado di chiamare l'assistenza in maniera autonoma, sia per richiedere l'intervento per il periodico controllo dei fumi, sia per comunicare la presenza di un guasto. Altri apparati, che spesso non hanno nulla a che fare col mondo dell'elettronica, sono stati equi-

**1**

**Elettronica In** - n. 122 / 2007 69

Il corso comprende le 8 puntate (in un unico file PDF) presentate su Elettronica In, dalla n. 122 (Novembre 2007) alla n. 129 (Luglio/Agosto 2008), i firmware sorgenti utilizzati negli esempi applicativi. **Gli articoli relativi al seguente corso sono stati presentati sui fascicoli n.: [EI122](#) - [EI123](#) - [EI124](#) - [EI125](#) - [EI126](#) - [EI127](#) - [EI128](#) - [EI129](#)** Scarica gratuitamente il corso: [wpdm\_package id='57695']