

# Monografia MAMBO

Prezzo: €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €

Elettronica  
Innovativa

Gps System

## Mambo, localizzatore portatile programmabile

di Davide Scullino

Nuovo protagonista nel mercato dei ricevitori GPS, MAMBO è un dispositivo di localizzazione completamente programmabile, funzionante a batteria e provvisto di cellulare GSM/GPRS integrato, interfaccia Bluetooth e sensore di movimento. Scopriamolo insieme. Prima puntata.



I sistemi di localizzazione e navigazione assistiti da satellite, sono stati e sono argomento che affrontiamo da sempre con vivo interesse, profondendo sforzi ed energie nella ricerca di nuovi prodotti o di applicazioni innovative; un esempio di ciò è stato il localizzatore portatile descritto nel fascicolo n° 100, vera punta di diamante di quella che è la nostra filosofia in materia di GPS: un dispositivo miniaturizzato, alimentabile a batteria e provvisto di cellulare GSM tramite il quale può sia essere interrogato a distanza per conoscere posizione e percorso di chi lo porta con sé,

sia inviare esso stesso, in caso di necessità, e-mail contenenti le coordinate del momento tramite il servizio SMS. Cercando qua e là, di recente ci siamo imbattuti in un prodotto che somiglia molto al nostro localizzatore GPS/GSM, ma che offre qualcosa in più e che certo interesserà chi opera professionalmente in questo settore: si chiama Mambo, è prodotto dalla Falcom ed è anch'esso un localizzatore GPS provvisto di cellulare integrato GSM/GPRS, il quale, anche in questo caso, può essere utilizzato per fare delle normali telefonate. Dispone di una batteria ricaricabile che gli permette di funziona-

La raccolta, in un unico file in formato pdf, dei sei articoli presentati sui numeri 116, 117, 118, 119, 121 e 122 di Elettronica In e i file di configurazione utilizzati negli esempi pratici. Il software di gestione (Workbench) può essere scaricato direttamente dal sito del produttore ([www.falcom.de](http://www.falcom.de)).