

Guida in Linea IC-Prog

Si prega di leggere attentamente quanto riportato in questa guida: all'interno della stessa c'è tutto il necessario per risolvere i problemi più comuni e non, basta cercare ...

La guida italiana è stata realizzata per rendere più agevole la lettura delle informazioni in lingua originale inglese. Per migliorare ed affinare la ricerca, è consigliabile utilizzare la funzione "Cerca" integrata nella guida.

Eventuali e-mail contenenti richieste di supporto per il quale è già presente una soluzione all'interno della guida, o il cui contenuto è usato per scopi non leciti, non verranno prese in considerazione.

Novità ed argomenti trattati:

- Aggiunto il supporto Settaggio Hardware Programmatori Ufficiali.
- Corretta la sezione adattatore microwire JDM, con schemi esemplificativi. Per maggiori dettagli sulla connessione e la disposizione dei segnali, vi rimando all'autore del programmatore.
- Semplificata la spiegazione per la programmazione delle EEPROM 24LC16 con il programmatore JDM. Inserita nell'apposita sezione "**Riferimenti**" una modifica circuitale per chi ha problemi a programmare alcune EEPROM.
- Aggiunta la tabella codici ASCII di Windows normale (0-127) ed esteso (128-255). Può tornare utile come riferimento quando si edita nell'area codice del dispositivo.
- Inserita la sezione "**Risoluzione dei problemi**" contenente una serie di *f.a.q.* più note tra cui l'errore di programmazione 0000h: cause e possibili soluzioni per questo tipo di problema.
- Inserito schema elettrico per la costruzione di un cavo prolunga seriale M/F (pin to pin). Può essere utile per verificare il funzionamento di un eventuale cavo già in vostro possesso, oppure per costruirne uno nuovo, ecc....
- Vari miglioramenti estetici e funzionali.

Salvo necessarie correzioni, o nuovi inserimenti di altre sezioni all'interno della guida, è probabile che questa versione rappresenti l'ultima versione rilasciata sul sito di IC-Prog.

Invito chiunque ad esporre critiche, suggerimenti, materiale di pubblico dominio, segnalazione d'errori e quant'altro possa contribuire a migliorare questa guida.

Le e-mail possono essere inviate all'indirizzo di posta elettronica guerrantonio@hotmail.com