





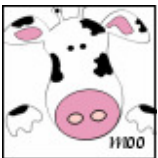






Autore	Messaggio	opzioni
<p> gianmagna</p>  <p>★★★★★★★★</p>  <p>postato il: 02.12.2008, alle ore 01:39</p>	<p>Mmmmmmmmmmmmmmolto interessante ,stavo diventando matto su come controllare remotamente delle luci RGB. grazie dello spunto. A8</p> <hr/> <p>Gianmagna</p> <p>Aforisma di Albert Einstein La teoria è quando si sa tutto e niente funziona. La pratica è quando tutto funziona e nessuno sa il perchè. Noi abbiamo messo insieme la teoria e la pratica: non c'è niente che funzioni... e nessuno sa il perchè</p>	
<p> slyzone</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 03.12.2008, alle ore 13:24</p>	<p>al momento giusto</p> <hr/> <p>le idee sono tante ma e' il tempo che manca</p>	
<p> agric</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 03.12.2008, alle ore 14:07</p>	<p>bell'articolo, completo; leggerlo e' stato divertente</p> <p>A 10</p> <p>agric</p> <hr/> <p>meglio essere un granello di pepe che una cacca d'asino</p>	
<p> ziocarlino</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 03.12.2008, alle ore 14:50</p>	<p>Grazie a tutti per i complimenti e per i voti straordinari. Già in partenza non credevo che l'articolo potesse interessare più di tanto vista la complessità di pilotare i pwm col protocollo I2c, ma mi accorgo che Grix ha una potenza straordinaria nel condividere esperienze e idee che possono aiutare altre persone a trovare "la chicca" che cercavano da tempo. Spero di trovare ancora altre idee da condividere con questa grande famiglia...</p> <p>Grazie ancora... a tutti..</p> <p>ziocarlino</p> <p>PS: ho il numero di cell della tipa... quella da 1,96... chissà mai che un bel dì riesca a convincerla a pubblicare un'articolino qui su Grix pure lei... ...avete consigli???</p> <hr/> <p>Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore San Fiorano (LO) - http://www.carlomanzoni.net - info@carlomanzoni.net -</p>	
<p> jekson</p> 	<p>“ Matteo92: <i>Mancano foto delle cavie. D.</i></p> <p>eheheh</p>	



mi associo



postato il:
03.12.2008, alle ore
18:45



l'articolo non è completo mancano le foto del prototipo in uso con le gentili signorine che si sono prestate ai test, per verificarne i risultati

inoltre manca il link alla modulistica per fare domanda di assunzione (anche schiavizzato vò bene)



per finire hai elencato tanti numeri meno quelli che ci interessavano (prefisso)(numero)



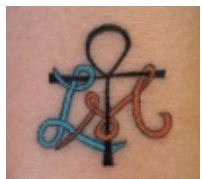
postato il:
03.12.2008, alle ore
19:47

Ehmm... le foto non posso pubblicarle perchè c'è il copyright dell'azienda, per far domanda siamo fuori tempo massimo, è già tutto pieno! E per il numero mi è stato chiesto espressamente di non divulgarlo.... sai com'è, basta un'attimo... però posso dire il nome della tipa: Valentina M. (credo che il cognome sia "MORBIDONA!")

ciauzzz beifiò... ve la saluterò appena ritornerò in zona Cremonese per le verifiche all'apparecchiatura...

ziocarlinio

Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore
San Fiorano (LO) - <http://www.carlomanzoni.net> - info@carlomanzoni.net -



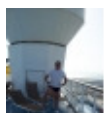
postato il:
03.12.2008, alle ore
23:12

Disapprovo! Non ci hai invitato a collaudare anche noi il lettino! A-10, grazie Zio!



postato il:
03.12.2008, alle ore
23:49

Ciao zio Carlino, complimenti!!! A10!!!



Utilissimo per qualsiasi tipo di regolazione unica pecca ma questa del pbp che mentre fa altro se bisogna avere regolazioni di precisione tipo rampe o stop precisi c'è un pò di ritardo, devo provarlo per la regolazione di velocità di 4 motorini dc che servono ad automatizzare il movimento di un braccio meccanico, voto 8 e approvo.



postato il:
04.12.2008, alle ore
21:52

ziocarlino



Maxi60, tieni presente che hai solo 5 bit di risoluzione, 31 step!
Riguardo al PBP io uso spesso il sistema del polling, le routine I2C di scrittura sono continuamente chiamate e danno un flusso continuo di info sul bus.
Magari le puoi invocare anche da un interrupt del TMR0.
Così il programma è libero di fare dell'altro...

ziocarlino



postato il:
05.12.2008, alle ore
08:55

Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore
San Fiorano (LO) - <http://www.carlomanzoni.net> - info@carlomanzoni.net -

Pagina 2 di 3

01 02 03

[segui questo thread con grixFC](#), per questa funzione devi aver installato il [software grixFC](#)

[torna su](#)

[torna all'indice del forum](#)

[partecipa alla discussione](#)

Lascia un commento



stai per inviare questo messaggio come utente: **ziocarlino**

messaggio

inserisci: [citazione](#) | [codice sorgente](#) | [link a immagine](#) | [link a video](#) | [emoticon](#) | [sorgente fidocadJ](#)

[Invia](#)