













Autore	Messaggio	opzioni
<p> TheAlu10000</p>  <p>★★★★★★★★</p>  <p>postato il: 30.11.2008, alle ore 19:53</p>	<p>Tutto interessante, sia il modulino che le "cavie". A8</p> <hr/> <p>Ci sono solo 10 tipi di persone: quelli che capiscono il binario e quelli che non lo capiscono.</p> <p>Ho un cervello, non sono analfabeta e non sento l'irrefrenabile bisogno di deturpare la mia bellissima lingua madre con "k" ed abbreviazioni. Abbasso l'SMSese</p> <p>Never trust a computer you can't throw out a window - Steve Wozniak</p> <p>http://sites.google.com/site/aluscorner/</p>	
<p> Orionis</p>  <p>★★★★★★★★</p>  <p>postato il: 30.11.2008, alle ore 22:08</p>	<p>Quasi perfetto direi e ben illustrato (non ho visto le 'cavie', però!). A9</p> <hr/> <p>42</p>	
<p> terribilywrong</p>  <p>★★★★★★★★</p>  <p>postato il: 30.11.2008, alle ore 23:30</p>	<p>carino, voglio fare anche io il tuo lavoro...XDXD</p> <hr/> <p>Ho fatto l'amore con Control. Domani provo con Esc. Io adoro l'umanità, è la gente che non sopporto(Charlie Brown) Pace e prosperità (Spok)</p>	
<p> wifasoi</p>  <p>★★★★★★★★</p>  <p>postato il: 01.12.2008, alle ore 07:39</p>	<p>carino... peccato che i codici non siano in C un A 10 non te lo toglie nessuno</p> <hr/> <p>Qui giace la mia voglia di studiare... morta prima di incominciare la donna perfetta....si chiama Ikea. costa poco la porti a casa....e la monti in cinque minuti</p>	

 **ziocarlino**



postato il:
01.12.2008, alle ore
08:45

“ wifasoì:

carino... peccato che i codici non siano in C un A 10 non te lo toglie nessuno

Togliami una curiosità: ma in C non esistono librerie già pronte all'uso per l'I2C?
Mi sembra di ricordare che qualcosa ci sia in rete, ho visto tanti articoli, con sorgente incluso, proprio dedicati a questo linguaggio.
Comunque, se hai già provato a gestire una 24C02, il codice è identico, cambia solo l'indirizzo del dispositivo.

Grazie per le approvazioni e i bei voti a tutti!

ziocarlino

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

 **Baxtardodentro**



postato il:
01.12.2008, alle ore
10:32

Finisce direttamente nei "preferiti". Complimenti!

Giovanni

 **matteo92**



postato il:
01.12.2008, alle ore
18:42

Mancano foto delle cavie. D.

eheheh

 **angelo6**



postato il:
01.12.2008, alle ore
20:59

Ottimo lavoro 10+
Che bei lugli . . .

Una giornata trascorsa senza un sorriso non vale neanche la pena di averla vissuta.

I veri ingegneri comprano agli sposi un set di cacciaviti di precisione per il loro anniversario.

 **eclipse@frida.it**



Ottimo



postato il:
01.12.2008, alle ore
22:28

Pagina 1 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](#)