







Autore	Messaggio	opzioni
<p> angelo6</p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 10.12.2008, alle ore 17:45</p>	<p>“ ziocarlino: <i>Grazie delle info... è COSI' CHE DEVE FUNZIONARE GRIX!!</i></p> <p>Of course, siamo qui apposta. Anche se solitamente sono più quelle che scrocco che quelle che do.</p> <p>Tutto bene con gli sci?</p> <p>Ciao, angelo.</p> <hr/> <p>Una giornata trascorsa senza un sorriso non vale neanche la pena di averla vissuta.</p> <p>I veri ingegneri comprano agli sposi un set di cacciaviti di precisione per il loro anniversario.</p>	
<p> soncerma</p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 10.12.2008, alle ore 18:02</p>	<p>Ziocarlino non è che per caso ci hai tirato una bufala? A parte il fatto che attorno a te ci dovrebbe essere tutto lo zoo, nella stessa direzioni raccogli rumori diversi, per non dire gli ultimi.</p> <p>Se è una bufala. lo diciamo ci facciamo una bella risata e tutto finisce qui. Ma se non lo è allora devo dire che ho molti dubbi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cominciamo dalla parabola che raccoglie il suono. Il microfono dovrebbe essere posto non attaccato alla parbola ma in un punto interno, dovrebbe coincidere con il fuoco per raccogliere tutte le onde sonore che rimbalzano rispettando la legge della riflessione. 2. il microfono senza la resistenza di limitazione non ne permette il funzionamento. La resistenza funziona da carico ai capi della quale si raccoglie il segnale variabile. 3. Nello schema ellettrico appare un 2200/50V. nello stampato c'è un condensatore da 220/50V forse. Basta confrontare le sue dimensioni con quello dell'operazionale. 4. Fare un mix audio e creare un file avi da inserire nell'articolo è facilissimo. <p>Ritendo di dubbio gusto l'ultima parte dell'audio, non mi sembra bello auspiacre un occhio bionico. Guardare non è bello e di scarsa soddisfazione. Nonvorrei che ci fosse un link fra il naso bionico e la supposta SC davanti a UREGIA.</p> <p>Cerchiamo di abbandonare questa goliardia di quart'ordine e mettiamoci a fare un po' di elettronica sul serio.</p> <hr/> <p>Lasciati portare dal vento della felicità. da VELA BIANCA di S. Barbarén</p>	
<p> giuseppe74</p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 10.12.2008, alle ore 19:56</p>	<p>Interessante progetto. Zio mi ha fatto schiattare il filmato  credevo che si fosse aperto il link di youporn  </p>	
<p> angelo6</p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 10.12.2008, alle ore</p>	<p>“ soncerma: <i>Ziocarlino non è che per caso ci hai tirato una bufala? A parte il fatto che attorno a te ci dovrebbe essere tutto lo zoo, nella stessa direzioni raccogli rumori diversi, per non dire gli ultimi.</i></p> <p><i>Se è una bufala. lo diciamo ci facciamo una bella risata e tutto finisce qui. Ma se non lo è allora devo dire che ho molti dubbi.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cominciamo dalla parabola che raccoglie il suono. Il microfono dovrebbe essere posto non attaccato alla parbola ma in un punto interno, dovrebbe coincidere con il fuoco per raccogliere tutte le onde sonore che rimbalzano rispettando la legge della riflessione. 2. il microfono senza la resistenza di limitazione non ne permette il funzionamento. La resistenza funziona da carico ai capi della quale si raccoglie il segnale variabile. 	

20:10

3. Nello schema elettrico appare un 2200/50V. nello stampato c'è un condensatore da 220/50V forse. Basta confrontare le sue dimensioni con quello dell'operazionale.

4. Fare un mix audio e creare un file avi da inserire nell'articolo è facilissimo. Ritendo di dubbio gusto l'ultima parte dell'audio, non mi sembra bello auspiare un occhio bionico. Guardare non è bello e di scarsa soddisfazione. Non vorrei che ci fosse un link fra il naso bionico e la supposta SC davanti a UREGIA. Cerchiamo di abbandonare questa goliardia di quart'ordine e mettiamoci a fare un po' di elettronica sul serio.

Carissimo Ermanno, scusami se voglio ribadire: concordo sulla parabola per captare i suoni, per il microfono invece quanto affermato è vero per quelli con 2 terminali, mentre in quelli a tre terminali, il positivo è solo l'alimentazione e quindi non necessita di resistenza di carico ma bensì di un partitore per ridurre la tensione a circa 3 V; la capacità da 2200 uF non la vedo nello schema; concordo per tutto il resto.

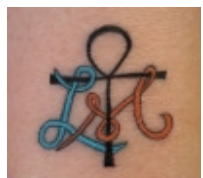
Ciao, angelo.

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.

 **madak**

A-10, grazie Zio, viene proprio la voglia di farlo!



postato il:
10.12.2008, alle ore
20:59

 **ziocarolino**


postato il:
11.12.2008, alle ore
09:47

...allora ragazzi, scusate se mi scapperanno degli errori ma scrivo con la sinistra in quanto ieri c'ho rimesso uil polso destro... letteralmente sbiciolato da uno scivolone!! (senza gli sci però, ok angelo?)

come dicevo, sul microfono ho avuto dei problemi a posizionarlo nel fuoco della scodella, col vecchio bèrtu funzionava ma rifacendolo oggi ho ottenuto miglior segnale mettendolo sul fondo della scodella.

sul cond da 2200 ha già risposto angelo, soncerma mettiti gli occhiali e leggi sempre tutto e mai di fretta, te lo dice uno zio cfratturato e con tante primavere... hihihiii, non prendertela però nè?

infine il file avi... ma per forza, è un mix di suoni, come avrei potuto realizzare un filmato in così breve tempo? con tutti quegli esempi? e il finale, scusa, ma non avevi capito che era uno sketc? ...spero si scriva così...

...ohè raga, 12 minuti per scrivere sta cosa... quando avrò finito e cliccherò invia sarò ancora più vecchio!!!

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

 **BIRILLO**

Molto piacevole da leggere l'articolo di Ziocarolino ed eccellente l'oggetto realizzato. Complimenti voto 8 ed Approvo



postato il:
11.12.2008, alle ore
10:55

soncerma



postato il:
11.12.2008, alle ore
12:04

“ ziocarlino:

...sul cond da 2200 ha già risposto angelo, soncerma mettiti gli occhiali e leggi sempre tutto e mai di fretta, te lo dice uno zio cfratturato e con tante primavere... hihihiii, non prendertela però nè?

Ma chi cavolo ti credi d'essere da dire mettiti gli occhiali e così via. Quando ho guardato lo schema ho letto quel valore. Ora se mi son sbagliato, e questo è possibile, bastava la precisazione di angelo. Poi io son libero di leggere gli articoli con la fretta che mi mi va. Guarda che aver qualche anno sul groppone non depone meccanicamente a favore di chi li ha. Io ne ho 63 e devo dire che ero più contento quando ne avevo 30.

Infine il file avi... ma per forza, è un mix di suoni, come avrei potuto realizzare un filmato in così breve tempo? con tutti quegli esempi? e il finale, scusa, ma non avevi capito che era uno sketc? ...spero si scriva così...

No, non si scrive così e non è neanche uno sketch, consulta un dizionario di inglese e lo impari.

Ribadisco. Il problema del file avi deriva dal fatto che sono convinto che sia una bufala, che quella cosa lì non funziona. Con un electrd non si catturano suoni alla distanza a cui si trova un gufo o due che fanno all'amore, a meno che tu non sia lì ma due passi (da chi fa all'amore, perchè un gufo non si sogna nenche di farsi avvicinare da uno che ha una scodella in mano).

Infine sul video. Sono convinto che tu abbia stuzzicato la vena beceramente goliardica e pruriginosa di chi ha commentato il tuo articolo. Questo mi sembra poco "elegante", poco elettronico. Non credo che, per contenuiti, il tuo progetto valga il punteggio 9,1 (al momento in cui scrivo). Perchè, se così fosse, cosa diamo all'ultimo progetto di krockor, quello che vede la realizzazione vera, perchè testimoniata da un filamto vero, non costruito, di un radio ricevitore in super reazione a valole? 2525? meritati del resto

Lasciati portare dal vento della felicità.
da VELA BIANCA di S. Barbarén

ziocarlino



postato il:
11.12.2008, alle ore
14:51

Vvvaaaaaa beeeeneeee... che noia però, spero di non invecchiare così come te. Già adesso mia moglie mi da del noioso...

CIAO A TUTTI, MI OPERERANNO NEXT DAYS... SARO' ASSENTE PER QUALCHE GIORNO...
(...mah, avrò sbagliato a scrivere così "next days"?)

ziocarlino

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

fairewol

“ ziocarlino:

*CIAO A TUTTI, MI OPERERANNO NEXT DAYS... SARO' ASSENTE PER QUALCHE GIORNO...
(...mah, avrò sbagliato a scrivere così "next days"?)*



ziocarlino

ma scrivi come mangi!!!!
se sono più di 5 giorni porti il certificato.
ah, buon natale e "mi dispiace di svegliarti.. clik clak cik clunk"



la calma è la virtù dei forti

postato il:
11.12.2008, alle ore
15:01

Pagina 4 di 5

01 02 03 04 05

[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