

ELETTRONICA

N° 183

SETTEMBRE 2000 - ANNO 16 - L. 8.000 - Frs. 8,00 - Euro 4,13

BOOSTER AUTO



DA 70 W

MINIFADER

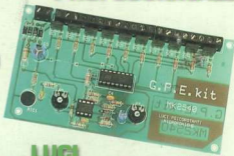


ALL'INTERNO:

MHz
ELETTRONICARADIO



TERMOSTATO PROFESSIONALE



LUCI
PSICOROTANTI

- **REGOLATORE DI LUMINOSITA' CONTRASTO E SINCRONISMI**
- **GENERATORE SINUSOIDALE**
- **CONTROLLO DI PROCESSO**
- **OPTIBUFFER**
- **FUSIBILE ELETTRONICO**
- **ROBOT TELECONTROLLATO**



SIM2051

Se, nei Vn progetti, volete cominciare ad usare degli economici e potenti μP questo è l'oggetto giusto. Vi consente di lavorare con il potente μP 89C4051 della ATMEL da 20 piedini che ha 4K di FLASH interna ed è codice compatibile con la famosissima famiglia 8051. Fa sia da **In-Circuit Emulator** che da Programmatore della famiglia di **Completissimi Assembler-Tra-**

PIKProg 51&AVRprog
Programmatore, o **Bevo Code** per μP oppure per MCS51 ed Atmel AVR. È inoltre in grado di programmare le EEPROM seriali in IC, Microchip ed SPI. Fornito completo di software ed alimentatore da rete. **La.322.000/NA € 166,30/NA**

BASCOM
Il più completo ed economico tool di sviluppo indirizzato per lavorare con μP AT89C51. **BASCOM** fornisce il Chipset **BASCOM-IC**, **BASCOM-8051** oppure **BASCOM-AVR** disponibile nel sito. Web! genera immediatamente un compatto codice macchina. Questo completo ambiente di sviluppo è disponibile in varie versioni sia per μP della fam. 8051 che per i veloci **RISC AVR**. Il compilatore **BASIC** è compatibile **Microsoft QBASIC** con l'aggiunta di comandi specializzati per la gestione dell'IC-BUS; **IWRITE**, **SP1**, **Display LCD** ecc. Incorpora un sofisticato **Simulatore per il Debugger Simulink**, o l'utility sorgente **BASIC**, dal programma. Anche per chi si prepara per la prima volta non è mai stato così semplice economico e veloce lavorare con un microchip. **Prezzo a partire da La.150.000/NA € 77,47/NA**

C Compiler HPC
Potentissimo Compilatore Professionale ANSI/C standard. Ricco di funzionalità e motorizzato; pacchetto debugger di qualità; linker ed edit tool; gestione semplice e degli interrupt. Remoto debugger ambizioso con un facile debugging del main hardware. Disponibile per ARM7, 230, 230, 210, 64180 e derivati, RPTC1, 8051, 8052, 4802, 48C23, 6224, 8086, 80286, 80386, 80486, 80586, ecc. **Pricea speciale per Scuole ed Università**

SIMEPROM-01B

Simulatore per EPROM 2716... 27512
La.255.000/NA € 131,79/NA

SIMEPROM-02/4

Simulatore per EPROM 2716... 27C1040
La.775.000/NA € 406,25/NA

GPC[®] F2

General Purpose Controller 80C32
Disponibile in un kit per il vostro lavoro con la famiglia 8051. Oltre a numerosi programmi Demo, sono disponibili i manuali delle schede, gli schemi elettrici, molti esempi di programmi, ecc. Tutte le informazioni sono disponibili sia in Italiano che in Inglese sia due distretti sia in modo da facilitare il collegamento.
<http://www.grifo.it/CP92/F2> da **La. 28.000/NA € 120,00/NA**
<http://www.grifo.it/CP92/F2> da **La. 149.000/NA € 325,00/NA**
Per quanti vogliono cercare degli esempi di programmazione, semplici che utilizzano soltanto a basso costo. Vi segnaliamo il seguente indirizzo:
<http://www.grifo.it/CP92/100> da **La. 10.000/NA € 34,74/NA**

GPC[®] x94

Controllore alla versione a Relay come 894 oppure a Transistors come 794. Fanno parte della **Serie M**, sono complete di controllore per harco ad Omega 9 ingressi optoisolati e 4 Darlington optoisolati di cui da 3A oppure Relay da 5A, LED di visualizzazione dello stato della I/O, linea seriale in RS 232, RS 422, RS 485 o Current Loop; Orologio con batteria al Litio e RAM temporanea; E' seriale; alimentatore switching incorporato; CPU 89C451 con 4K di FLASH. Vari tool di sviluppo software come **BASCOM IT LADDER**, ecc. rappresenta la scelta ottimale. Disponibile anche con programma di telecontrollo tramite Arduino e gestibile direttamente dallo seriale del PC. Famiglia di numerosi esempi. **Prezzo a partire da La.338.000/NA € 121,88/NA**

GPC[®] 154

64C10 con quartz da 20MHz codice compatibile 280. Serie 4x 512K RAM, Serie 512K RAM con gestione di RAM-ROM DSR. E' seriale ITC con batteria al litio; controllore batteria al litio seriale; 16 linee di I/O, 2 linee seriale, una RS 232, più una RS 232 e RS 422/485, Watch-Dog, Timer, Counter, ecc. Programma direttamente la FLASH al bordo tramite il **CG1000S**. Ampia dotazione di linguaggi ad alto livello come NASC, INGE, C, BASIC, ecc. **La.377.000/NA € 194,79/NA**

GPC[®] 884

486185 (core da 16 bit compatibile PC) da 26 o 40 MHz della **Serie 4** da 5x10 cm. Contiene le caratteristiche del μ processore con la tecnologia 512K RAM con circuito di Back-Up tramite batteria al litio 512K FLASH. Controllato con batteria al litio; E' seriale fino ad 8C, 3 Controlli da 16 bit; Generatore di impulsi o PWM; Watch-Dog; Controllore di espansione per **Albacon I/O BUS**; 16 linee di I/O; 2 linee di DMA; 11 linee di A/D convertor da 12 bit; 2 linee seriale in RS 232, RS 422 e RS 485, ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo con il programma **Write**. Vari tool di sviluppo software tra cui **Terbo Pascal** oppure tool per **Completore C della Borland** complete di **Terbo Debugger**, **ROM-OC8**, ecc. **La.269.000/NA € 230,70/NA**

K51 AVR

Kit che include un completo generatore di codice per compilatore in ITC seriale in ITC seriale che la possibilità di offrire alle CPU dello fam. 8051 ed AVR applicando un add-on numerazione di esempio è data dai disponibili al sito.

Kit Stampato K51 AVR	La. 20.000/NA € 10,33/NA
Full Kit	La. 241.000/NA € 124,64/NA
Modesto	La. 384.000/NA € 198,23/NA

KIT Display

Per ridurre la lunghezza cablo del numero di pin necessario il poter essere un display, offrendoci in commercio, impaginato solamente 2 linee TTL, sono solo questo serie di moduli display disponibili anche come esempio a 10. Numerazione di esempio: sono disponibili al sito.

Kit Stampato KIT AVR	La. 11.000/NA € 5,51/NA
Full Kit	La. 60.000/NA € 29,94/NA
Modesto	La. 87.000/NA € 44,43/NA
Modesto	La. 191.000/NA € 93,23/NA

QTP 03

Quick Terminal Panel con 3 tool
Finalmente potete dotare anche le Vn applicazioni più economiche di un Pannello Operatore completo. Se avete bisogno di più tool scegliete il **QTP 4x6** che gestisce fino a 32 canali. Per visualizzare dei segnali digitali seriali sono invece dai Terminali Video completi. Disponibile con display LCD retroilluminato o fluorescente nei formati 2x20, 4x20 o 2x40 caratteri; 3 tool esterni oppure toolset Auto. Buzzer; linea seriale seriale e livello TTL. **Prezzo a partire da La.129.000/NA € 68,42/NA**

PREPROM-02aLV

3 anni di garanzia

Kit Stampato	La. 10.000/NA € 5,00/NA
Full Kit	La. 60.000/NA € 29,94/NA
Modesto	La. 87.000/NA € 44,43/NA
Modesto	La. 191.000/NA € 93,23/NA

PASCAL

Ambiente di sviluppo integrato NASC per il settore Embedded. Genera dall'alfabeto codice ottimizzato che occupa pochissimo spazio. E' completo di **balise** e segue la logica sintattica del **Turbo PASCAL della Borland**. Complete di macchine sorgenti PASCAL, con Assembler. E' disponibile nella versione per le schede **ABCO** per CPU Dsp 280, 2180 e derivati; tool **IntelliX188** e **Motorola MC68000**. **La. 300.000/NA € 258,23/NA**

GPC[®] x94

Controllore alla versione a Relay come 894 oppure a Transistors come 794. Fanno parte della **Serie M**, sono complete di controllore per harco ad Omega 9 ingressi optoisolati e 4 Darlington optoisolati di cui da 3A oppure Relay da 5A, LED di visualizzazione dello stato della I/O, linea seriale in RS 232, RS 422, RS 485 o Current Loop; Orologio con batteria al Litio e RAM temporanea; E' seriale; alimentatore switching incorporato; CPU 89C451 con 4K di FLASH. Vari tool di sviluppo software come **BASCOM IT LADDER**, ecc. rappresenta la scelta ottimale. Disponibile anche con programma di telecontrollo tramite Arduino e gestibile direttamente dallo seriale del PC. Famiglia di numerosi esempi. **Prezzo a partire da La.338.000/NA € 121,88/NA**

QTP G28

Quick Terminal Panel LCD Grafico
Pannello operatore professionale, IP65, con display LCD retroilluminato. Alimentazione 30 caratteri per 16 righe. Grafico da 240 x 128 pixel. 2 linee seriale e CAN Controller galvanicamente isolati. Tasto di panoramica orizzontale, zoom, ed altre del pannello; 28 tool a 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato.

Compilatore Micro-C

Vasta disponibilità di Tool, a basso costo, per lo Sviluppo Software per i μP della fam. 80C08, 8080, 8088, 8086, 8051, ecc. Sono disponibili **Assemblatori**, **Monitor Debugger**, **Simulatori**, **Disassemblatori**, ecc. Richiedete documentazione. **La.230.000/NA € 129,11/NA**

LADDER-WORK

Economico **Compilatore LADDER** per schede e Micro dello fam. 8051. Genera un efficiente e compatto codice macchina per risolvere velocemente qualsiasi problematica. Ampia documentazione con esempi. Ideale anche per chi è vuole iniziare. Tool di sviluppo a partire da **La.353.000/NA € 182,00/NA**

40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6
Tel. 051 - 892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661
E-mail: grifo@grifo.it - Web site: <http://www.grifo.it> - <http://www.grifo.com>
GPC[®] (a-b-c-o) grifo[®] sono marchi registrati della grifo[®]

WWW.IDEALETTRONICA.IT



SHAPE MEMORY ALLOYS

(LEGHE METALLICHE CON MEMORIA DI FORMA)

Queste particolari leghe metalliche quando vengono attraversate da corrente o semplicemente riscaldate, subiscono cambiamenti di forma e durezza. Tra i vari tipi di SMA, abbiamo scelto quello sotto forma di Filo detto Flexinol Muscle Wires: composto da Nickel e Titanio riduce la sua lunghezza quando viene riscaldato o attraversato da corrente, ed è in grado di sollevare un carico pesante migliaia di volte rispetto al suo peso, in modo completamente silenzioso; il suo diametro varia da 25 a 250 µm (millesimi di metro), e per darvene un'idea vi basti pensare che il diametro di un pelo umano misura da 25 a 100 µm!

Alcuni settori nei quali vengono utilizzati sono: Elettronica, Robotica, Medicina, Automazione, Aerospaziale, etc.

Nome	Diametro(µm)	Resistenza Lineare (ohm/m)	Corrente Tipica (mA)	Peso (g) Deformazione	Peso (g) Recupero	Prezzo al metro
Flexinol 037	37	860	30	4	20	€ 35.000
Flexinol 050	50	510	50	8	35	€ 35.000
Flexinol 100	100	150	180	28	150	€ 36.600
Flexinol 150	150	50	400	62	330	€ 38.650
Flexinol 250	250	20	1.000	172	930	€ 40.600
Flexinol 300	300	13	1.750	245	1.250	€ 44.800
Flexinol 375	375	8	2.750	393	2.000	€ 46.800

Confezione di Flexinol (037, 050, 100, 150, 250, 300, 375) 10 cm per tipo € 35.000 iva compresa



Molla Sma, Compressione:

Una volta fredda, può essere compressa di 16 mm. Riscaldata, poi, con 3 ampere, si estende di 30 mm con oltre 4 Newton di forza, il filo utilizzato è di 950 µm, ed attivato a 55-65°C.

€ 16.000 cad. iva comp.

Molla Sma, Tensione: Una volta fredda, può essere allungata di 14 mm. Riscaldata, invece si contrae di 29 mm complessivi. Con un peso agganciato di 350 grammi, si restringe da una bobina lunga 60 mm (fredda) a uno di 30 mm (riscaldata), con 2 ampere e 6 mm di diametro. Il filo è da 750 µm, ed è attivato a 45-55°C.



€ 16.000 cad. iva comp.



tre modelli (Bla Morpho del centro America, Monarch del nord America e Old World dell'America e Eurasia) completo di alimentatore da rete.

Farfalle Cinetiche Formate da SMAs

Muove le ali come un farfallino Animato da un piccolo filo di Flexinol Muscle Wire, disponibile in America e Eurasia) € 80.000 cad. iva comp.

Pistone Elettrico SMAs

È un Attuatore formato da SMAs che si contrae non appena viene attraversato da corrente continua, accorciandosi del 20%, è in grado di sollevare un peso massimo di 450 grammi, ed è silenzioso e facile da utilizzare.



Lang. Normale: 100 mm - Contratto: 76 mm - Peso: 10 g - Resistenza: 0,2 ohm
Consumo: 4 A max. - Tempo di Contrazione: 2 sec. Tempo di Rilascio: 12 sec.
€ 15.000 cad. - Conf. 10 Pz. € 130.000 - 20 Pz. € 180.000



Muscle Wire Book (in inglese)

In questo libro viene spiegata in modo dettagliato cosa sono le Shape Memory Alloys: come vengono prodotte, quando sono nate, le applicazioni attuali e le idee future, come utilizzarle, e alcuni progetti pratici da realizzare.
Codice MWBook € 45.000 iva compresa

Nitinol per Dimostrazione

Contiene un filo di Nitinol lungo 7,5 cm con un diametro di 450 µm, è possibile memorizzarlo una forma scaldandolo semplicemente sulla fiamma di una candela!!
€ 23.500 iva compresa



Software per Shape Memory

Un programma versatile e facile da usare per progettare dispositivi Sma come: Molla, Attuatore, Leve, etc...
Possibilità di cambiare, Stampare e Salvare il Vs. progetto.
Unità di misura in pollici - per Windows

Software e Manuale di 45 pagine € 700.000 iva compresa

Super Confezione Muscle Wires

n° 1 - Muscle Wires Book + 1 metro di Flexinol da 050, 100 a 150 µm
n° 1 - Spaza Wings Kit (circuito con Ali animate da Flexinol)
n° 5 - Pistone Elettrico Sma
n° 1 - Caricabatteria per 4 stilo da 1,5 V o una 9 V
n° 1 - Saldatore + n° 1 Pinza + n° 1 Tronchesino
Valore di oltre € 300.000 a sole € 260.000 iva compresa

Nitinol Fili e Barre da 1 metro



FILI

500 µm € 40.000 iva compresa
750 µm € 45.000 "
1.000 µm € 53.000 "
1.250 µm € 65.000 "

Nitinol non memorizzato, ideale per autostrutturare molla, attuatore, etc...

Per il loro utilizzo consigliamo il manuale "Actuator Design Manual".

BARRE

2,250 x 500 µm € 95.000 iva comp.
2,500 x 375 µm € 75.000 iva comp.

ACTUATOR DESIGN MANUAL

La Teoria, le tecniche, l'equazioni per progettare molla Sma e altri dispositivi.
Manuale di 160 pagine illustrato € 165.000 iva compresa



Practical Robotics



Practical Robotics

I capitoli trattano tutte le funzioni: attrezzi, tecniche, componenti, saldatura, sensori, progetti, costruzione meccanica ed elettronica, e altro. Libro di 330 pagine contenente centinaia di foto, illustrazioni, schizzi e circuiti. € 90.000 iva comp.

ORDINARE A: IDEA ELETTRONICA - Via XXV Aprile, 24 - 21044 Covaria con Premezzo - Varese - Tel./Fax 0331-215081

€ 10.000 Contributo Spese Spedizione (GRATIS per ordini superiori a € 100.000).

PC
MAGAZINE

**PRINTED
CIRCUIT
EUROPE**

PC DEALER

NETWORK NEWS

electronica
OGGI

progettare

PC
FLOPPY
PC MAGAZINE

imballaggio

**TRASPORTI
INDUSTRIALI**
SISTEMI COSTRUTTORI INDUSTRIALI

SM
strumenti musicali

backstage

TECNOLOGIE AMBIENTE UOMO
INQUINAMENTO

imballaggio NEWS

fluidotecnica
progettare

RMO
RIVISTA DI MECCANICA OGGI

EO NEWS

WATT

AUTOMAZIONI OGGI

DIRETTORE RESPONSABILE Angelo Cattaneo
 REDAZIONE Fabio Cattaneo, P. Leddo (segreteria tel. 0321-927042)
 HANNO COLLABORATO Per la redazione: Stefania Cuccia, Bregliosa Maria,
 Miletto Antonino, Francesco Salvi, Mauro Pongiluppi, Egidio Eugeni, Masso, Fi-
 lippo Pipitone, Giampiero Fielella, Ezrapart, Claudio Voci, G.B.Zara, G. Luoni,
 M. Marinelli, T. Galizia, S. Tarelli.
 Per la grafica: DTP Studio, Fotostudio di A. Roggioni (foto)
 GRAFICI Poma Leddo (coordinamento)

DTP
STUDIO
EDITRICE

DIREZIONE - REDAZIONE Via Matteotti, 6/8/14 - 20043 Bellinzago Nove (NO)
 Tel. 0321/927287 - Fax: 0321/927042 - E-mail: piodod@tin.it
 SEDE LEGALE DTP Studio S.r.l., Via Matteotti, 6/8/14 - 20043 Bellinzago (NO)

PUBBLICITÀ DIMMC Tel. 039/232632, Fax 039-2320406

AGENZIA PUBBLICITÀ UFFICIO ABBONAMENTI
 JARRINI & C. S.r.l. Servizio abbonamenti
 Via Tucidide, 56/bis/Torre 1
 Per informazioni, sottoscrizione
 o rinnovo dell'abbonamento

Tel. 02/76119000 "r. a.", Fax: 02/76119012. Una copia L. 7.000 (arvatratti L. 14.000; non vengono evase richieste di numeri arretrati antecedenti un anno dal numero in corso). Abbonamento annuo L. 80.000 (arvatratti L. 140.000; Spese in abbonamento postale 45% art. 2 comma 20/b legge 662/96 - Milano). Per sottoscrizione abbonamenti utilizzare il c/c postale 12787293 intestato a DTP Studio Editrice - Casella Postale n. 100 Bellinzago Novarese (NO)

STAMPA: SATE - Zingonia - Venedolano (BG)
 DISTRIBUZIONE: Parrini & C. S.r.l. piazza Colonna, 301 - 00187 Roma.
 Il periodico Fare Elettronica è in attesa del numero di iscrizione al Registro Nazionale della Stampa.

Autorizzazione alla pubblicazione del Tribunale di Novara n. 32/90 del 24/09/1990
 © Tutti i diritti di riproduzione o di traduzione degli articoli pubblicati sono riservati. Mattoncini, disegni e fotografie sono di proprietà di DTP Studio S.r.l. e non si ristabiliscono.

© Diritti d'autore: La protezione del diritto d'autore è estesa non solamente al contenuto redazionale di Fare Elettronica ma anche alle illustrazioni e ai circuiti stampati. Conseguentemente alla legge sul Diritto di Trascritto del 29-6-79, i circuiti e gli schemi pubblicati su Fare Elettronica possono essere realizzati solo ed esclusivamente per scopi privati o scientifici e comunque non commerciali. L'utilizzazione degli schemi non comporta alcuna responsabilità da parte della Società editrice. La Società editrice è in diritto di tralasciare o non fare tradurre un articolo e di utilizzarlo per le sue diverse edizioni o attività di cui compensa conforme alle tariffe in uso presso la Società stessa. Alcuni circuiti, dispositivi, componenti ecc. descritti in questa rivista possono beneficiare dei diritti propri ai brevetti: la Società editrice non assume alcuna responsabilità per il fatto che ciò possa non essere menzionato. **Donande tecniche:** Per ragioni redazionali, non formale richieste che analizzo da argomenti trattati su questa rivista. Per richiamenti di natura tecnica riguardanti i kit elencati nel listino generale oppure gli articoli pubblicati, scrivere o telefonare **ESCLUSIVAMENTE** di lunedì dalle ore 14.30 alle ore 18.30 al numero telefonico 0321/927287

CSST Consorzio
Stampa
Specializzata
Tecnica

ASSOCIATO A
A.N.E.S.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA PERIODICA SPECIALIZZATA

La tiratura e la diffusione di questa pubblicazione sono certificate da Roccaforte Ernst Young, secondo Regolamento CSST.
 Certificato CSST n. 818 del 12/10/94
 Relativo al periodo Luglio '93/Giugno '94 Tiratura media 33.543 copie

**AVVISO
AI LETTORI**

CHI VOLESSE CONTATTARE LA REDAZIONE DI
 FARE ELETTRONICA, POTRA' FARLO VIA
 TELEFONICA ALLO 0321/927287 OPPURE VIA
 FAX ALLO 0321/927042 OPPURE VIA E-MAIL
 ALL'INDIRIZZO: redazione@farelettronica.com.
 È STATO ALLESTITO UN SITO DEDICATO A
 FARE ELETTRONICA CONSULTABILE
 ALL'INDIRIZZO:
www.farelettronica.com



ELETRONICA

REALIZZAZIONI PRATICHE • DATA SHEET • RADIOFISICA • COMPUTER HARDWARE

ANNO 16 N. 183
SETTEMBRE 2000

Realizzazione copertina: DTP Studio



ELETRONICA GENERALE

MINI FADER AUDIO STEREO	10
TERMOSTATO PROFESSIONALE	16
LUCI PSICOROTANTI	22
FUSIBILE ELETTRONICO	68
REGOLATORE DI LUMINOSITA', CONTRASTO E SINCRONISMI	70
VIDEOPROIETTORE TV LCD/TFT DA 360000 PIXEL	84
ROBOT TELECONTROLLATO (II PARTE)	90



STRUMENTAZIONE

GENERATORE SINUSOIDALE	76
------------------------	----



HARDWARE

OPTIBUFFER	34
CONTROLLO DI PROCESSO	42



RUBRICHE

KIT SERVICE	7
LINEA DIRETTA CON ANGELO	8
IDEE DI PROGETTO	49
INTERNET IN PRATICA	100
SCUOLA RADIO ELETTRA NEWS	103
IN VETRINA:	
SLEEP BOOSTER-DORMIBENE!	108
NEWS	110
AL MERCATO	112
NUOVO SITO FE	3
ELECTRONIC SHOP	114



BASSA FREQUENZA

BOOSTER AUTO DA 70 W	30
----------------------	----



MHz

FULL DUPLEX	52
μ TX SMD 94+112 MHz	53
RADIO WORKS	58
OLD RADIO: COME SI COSTRUISCE UNA VALVOLA PER FINALI AUDIO	60
VALVOLANDO	63
LA BOTTEGA DELLA RADIO	64
FIERE D'ITALIA	66

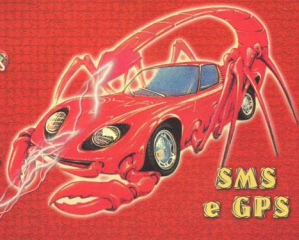
ELENCO INSERZIONISTI

Artek	pag. 55-61
Digital Design	pag. 9
C&P	pag. 23
D.P.M.	pag. 25-33
Elettroshop	pag. 37
Electronkit	pag. 13
Europart	pag. 21
EXPO Radio Elettronica (Fiera Faenza)	pag. 27
Futura	pag. 6-67
GPE kit	pag. 29-99
Grifo	pag. II cop.
HSA	pag. III cop.
Idea Elettronica	pag. 3
Panaccess	pag. 15
Sandit	pag. 65
Scuola Radio Elettra	pag. IV cop.
SVM	pag. 75

ANTIFURTO AUTO CON CELLULARE



Sistema che, collegato in uscita ad un antifurto esistente, invia un messaggio SMS ad un cellulare preimpostato avvisando tempestivamente il tentativo di furto. Consente inoltre di intervenire, chiamando la centralina, e di attivare dispositivi di blocco motore, sirene ecc. Permette inoltre di richiedere la posizione attuale del veicolo tramite coordinate GPS. Il tutto perfettamente gestito da chiari messaggi vocali. FT334K L. 1.680.000
Sistema senza GPS FT334R L. 1.050.000



SMS e GPS



Scheda che consente di visualizzare direttamente su una cartina stradale la posizione del veicolo inviata dall'FT334: converte il messaggio SMS in una stringa NMEA0183

che, inviata ad un programma di gestione GPS permette di identificare graficamente, e con estrema precisione, la posizione della vettura in esame.

Il kit non comprende il modem cellulare e l'antenna disponibili separatamente.

FT341K (scheda compresa di microcontrollore programmato) L. 58.000

Falcom A2D (modem cellulare dual band) L. 744.000

ANTGSMPP-F (antenna GSM) L. 56.000



Nuova versione del software di cartografia FUGAWI (3.0) in grado di gestire direttamente i GPS GARMIN e di interfacciarsi egregiamente con i dispositivi di antifurto basati sulla tecnologia di posizionamento satellitare. La nuova versione ha apportato notevoli miglioramenti sia a livello grafico (possibilità di zoom automatico su cartine più dettagliate) che di gestione dei tracciati (multitracciati, modifica e visualizzazione del singolo punto, ecc.). È stata mantenuta la piena compatibilità con la versione precedente così da poter tranquillamente importare le cartine georeferenziate con la versione 2 per utilizzarle con il nuovo software.

FUGPS.SW L. 340.000

FUTURATECH

www.futuranet.it

Tel. 0331/577976
Fax 0331/578200
www.futuranet.it
futuranet@futuranet.it

MINIFADER AUDIO STEREO

Il circuito esegue la dissolvenza incrociata tra due segnali stereo sia in modo automatico in seguito alla pressione di un pulsante (ritardo regolabile tra 0 e 7 s) sia manualmente con un potenziometro.

a pagina 10



TERMOSTATO PROFESSIONALE

La caratteristica principale di questo termostato è sicuramente la precisione in quanto in presenza di temperature prossime a quella impostata, il circuito inizia ad accendere e spegnere l'elemento riscaldante, con un duty cycle variabile.

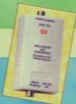
a pagina 16



REGOLATORE DI LUMINOSITÀ, CONTRASTO E SINCRO

Questo efficiente circuito amplifica il segnale video composto proveniente da telecamere, videoregistratori ed altre fonti video e ne consente la regolazione del contrasto e della luminosità.

a pagina 70



GENERATORE SINUSOIDALE

Indispensabile in ogni laboratorio, questo generatore fornisce una forma d'onda perfettamente sinusoidale entro tutta la gamma compresa tra 14 Hz e 30 kHz con una ampiezza variabile da 0 a un massimo di 12 V.

a pagina 76



LUCI PSICOROTANTI

Sicuramente l'effetto più accattivante nel Luna Park, nelle insegne pubblicitarie e nei festoni luminosi in genere è quello delle luci che si rincorrono. Il circuito che stiamo per presentare, fa di più infatti riesce a controllare la velocità di rotazione degli spot in base all'entità del segnale captato da un microfono.

a pagina 22



EDITORIALE

Più tonici e rinfanciati nel fisico e nella mente dal periodo di vacanze estive appena trascorso, eccoci di nuovo ad affrontare le novità che il mondo dell'elettronica applicata ci riserva come sempre accade in questo periodo dell'anno.

Una delle caratteristiche che la nostra rivista ha sempre privilegiato, è quella del colloquio diretto con i lettori; nei limiti del possibile rispondiamo a tutti, anche a coloro i quali esprimono

giustamente il loro parere circa il grado di difficoltà delle realizzazioni presentate. A proposito di questo argomento, ricordo che lo sforzo dello staff è sempre diretto a presentare circuiti di una certa utilità non solo pratica ma, in molti casi, anche didattica il che permette di approfondire le varie conoscenze della materia. Per quanto concerne la difficoltà, sono presenti in ogni numero progetti semplici e progetti un po' più complessi e su questo binario vorremmo proseguire per accontentare un po' tutti, sia coloro che prediligono il circuito gadget,

facilmente realizzabile con componenti facilmente reperibili in commercio, sia coloro i quali si sono attrezzati per programmare PIC e che quindi amano circuiti un po' più impegnativi. Per poter mettere a proprio agio chi realizza, viene indicato, per ogni circuito, uno specifico fornitore di materiali che spesso offre anche il kit. Chiudo l'editoriale di questo mese scusandomi a nome di Fare Elettronica per il lieve aumento di prezzo che parte da questo numero: le 1000 lire in più sono destinate a coprire l'irrefrenabile aumento della carta che da circa un anno affligge il nostro settore. Sicuro nella comprensione di tutti quanti ci seguono, rinnovo l'appuntamento in edicola col prossimo numero di ottobre!

Opel Costantini

ERRATA...

Nella pagina relativa a "Electronic shop" dello scorso numero, sono state commesse due inesattezze circa i prezzi di due kit, ecco qui di seguito quelli reali. Il Ponte per telecomandi IR a lunga distanza, riportato col numero di riferimento 07, non costa L. 23.000 come riportato bensì L. 69.000. Allo stesso modo, col numero di riferimento 10, il Preamplificatore microfonico non costa L. 35.000 bensì L. 53.000. Ci scusiamo con i lettori di questo disagio, peraltro indipendente dalla nostra volontà.

La redazione

TERMOMETRO A LED PER AUTO

Tra gli strumenti che equipaggiano la mia auto, manca un termometro che segnali la temperatura all'interno dell'abitacolo. Sia in commercio che sulle varie riviste del settore, vi sono numerosi termometri digitali a LCD o a display a LED a 7 segmenti. Quello che vorrei è invece dotare il cruscotto di un termometro a striscia di LED che assomigli al classico a mercurio. Non è necessario che la gamma di misura presentata sia estremamente vasta, anzi dovrebbe essere ristretta entro i 10 ed i 25 °C per una più definita valutazione.

M. Bardi - Bologna

Figura 1. Schema elettrico del termometro a LED per auto con un range di temperature compreso tra 10 e 25 °C.

LINEA DIRETTA CON ANGELO

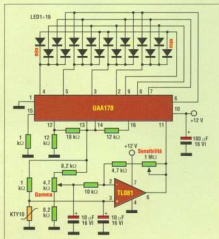


Questa rubrica offre a fornire consigli e chiarimenti sui circuiti presentati dalla rivista, ha lo scopo di assicurare la consulenza ai lettori, in particolare possono essere richiesti schemi elettrici relativi a realizzazioni a livello hobbistico. Schemi elettrici di apparecchi industriali, militari e progetti particolarmente complessi sono esclusi da tale consulenza. Non vengono assolutamente presi in considerazione motivi di urgenza o sollecitazioni. Tutto il materiale oggetto della consulenza, potrà essere pubblicato anche sulla rivista ad insostituibile giudizio della redazione. Si prega di non fare richieste telefoniche se non strettamente indispensabili telefonando, comunque, esclusivamente nel pomeriggio del lunedì (dalle 14,30 alle 17,00) e mai in giorni diversi.

Viste le particolari caratteristiche alle quali il termometro deve sottostare, è necessario che il circuito non risulti molto complesso, per cui una soluzione ideale potrebbe essere quella riportata in Figura 1 avendo cura di montare su di un primo strip perforato la fila di LED e su di un secondo strip, da unire in sandwich al precedente,

il resto del circuito che risulta formato essenzialmente da due circuiti integrati assai noti, il TL081 e l'UAA170. Il sensore è un termistore KTY10 il cui valore resistivo a 20 °C si aggira attorno ai kΩ e che presenta una caratteristica lineare da -40 a +100 °C. I livelli di temperatura, trasformati in tensione dal sensore, raggiungono l'in-

gresso non invertente del TL081 dal quale vengono amplificati e quindi posti in uscita sul pin 6. Il fattore di amplificazione di questo stadio viene stabilito dal trimmer da 1 MΩ connesso in reazione all'uscita all'ingresso invertente al quale giunge anche il potenziale offerto dal trimmer da 4,7 kΩ che regola in tal modo la gamma di temperatura. L'uscita dell'operazione pilota l'ingresso dell'UAA170 il cui compito è quello di controllare l'illuminazione della barra di 16 LED. Il resistore da 18 kΩ e quelli da 12 kΩ determinano la finestra di tensione all'interno della quale il nostro termometro agisce. Portata a termine la realizzazione con tutte le caratteristiche che il montaggio a cruscotto di tale circuito richiede, è necessario passare alla taratura che andrà eseguita a banco ancora prima dell'installazione a bordo. Il trimmer da 4,7 kΩ regola la gamma di misura delle temperature mentre quello da 1 MΩ controlla la sensibilità del termometro. La taratura avviene per confronto con un normale termometro; regolare il trimmer da 4,7 kΩ in modo che il primo LED si illumini alla temperatura di 16 °C, quindi passare alla regolazione del trimmer da 1 MΩ per una temperatura di 32 dopo aver naturalmente esposto il sensore in un ambiente idoneo. Far scendere la temperatura al valore precedente e ritoccare i due trimmer per una corretta lettura. Si possono scegliere altre gamme di temperatura, ad esempio per una gamma da 0 a 32 °C, sarà necessario regolare il trimmer da 4,7 kΩ a 0 e quello da 1 MΩ a 32 °C e così via. Se il sensore si trova distante, andrà connesso con del cavetto schermato la cui calza farà capo a massa.



LINEA DIRETTA CON ANGELO

LOOP ALARM

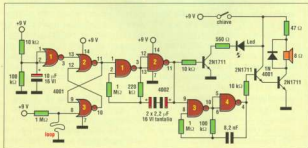
Volendo proteggere degli oggetti in esposizione su degli scaffali, risulterebbe utile un circuito che segnali immediatamente la rottura di un sottile conduttore fatto passare attraverso tutti gli oggetti da proteggere. Un tale circuito lo avevo notato su di una rivista di qualche anno fa, ma non mi è riuscito più di reperirlo e neppure di rintracciarne la provenienza. Sarebbe possibile vederne pubblicato uno di facile realizzazione e sicuro funzionamento?

A. Di Maio - Bari

Anche se il principio di funzionamento di un tale circuito può sembrare banale, deve rispondere a requisiti ben precisi che non si limitano alla provocazione di un allarme in seguito a due contatti che si aprono, ma che offrano una certa garanzia. Innanzitutto il filo da connettere a spira, che il ladro dovrà per forza tranciare se vuole asportare l'oggetto protetto, dovrà poter avere una lunghezza qualsiasi che raggiunga anche proporzioni notevoli, in secondo luogo quando l'allarme scatta, non lo si deve poter interrompere neppure con il veloce ripristino del contatto tra i due capi interrotti. Pertanto ecco che lo schema da semplice semplice, può assumere un

Figura 2. Circuito elettrico del loop alarm ad interruzione di spira. ▼

certo grado di difficoltà. Il relativo circuito è riportato in **Figura 2**, vediamo come funziona. Il resistore da 10 k Ω con l'elettrolitico da 10 μ F resettano l'intero circuito al momento della sua accensione il che avviene attraverso la porta 1 del 4001 la quale fornisce un impulso di set al flip-flop formato dalle due NOR rimanenti. In queste condizioni sul terminale 11 del 4001 avremo un livello logico basso che mantiene inattivi gli oscillatori successivi formati dalla serie di porte NAND messe a disposizione dal 4011. Se per una ragione qualsiasi, il conduttore-spira viene interrotto, il terminale 8 del flip-flop, che fino a quel momento faceva capo a massa, commuta a livello alto per effetto della polarizzazione introdotta dal resistore da 1 M Ω connesso tra lo stesso pin 8 ed il positivo. Ciò provoca la commutazione del terminale 11 del CD4001 a livello alto e quindi il benessere al funzionamento da parte degli oscillatori seguenti e la relativa emissione dell'allarme. A questo punto ecco intervenire la funzione di memoria: anche se il ladro ricollega istantaneamente i due capi, l'allarme seguirà a funzionare ininterrottamente fino a quando il custode, o chi per lui, non toglierà la tensione di alimentazione. Gli oscillatori sono formati dalle quattro porte del 4011; non appena il pin 1 della porta 1 va alto, il primo oscillatore si mette ad oscillare ad una frequenza piuttosto bassa dovuta ai due elettrolitici al tantalio da 2,2 μ F connessi in serie in modo da formare un solo condensatore non polarizzato da circa 1 μ F. Durante i livelli positivi di questo segnale, presenti al pin 11 della porta 2, il secondo oscillatore (porte 3 e 4) si mette a funzionare fornendo così in uscita un treno di impulsi a 600 Hz che amplificati dai 2N1711, montati a darlington, si presentano in altoparlante. Il terzo 1711 attiva il LED per una segnalazione ottica.



www.digital.sm

CONTROLLORI PROGRAMMABILI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

DIGITAL DESIGN s.r.l.



MINI FADER AUDIO STEREO

di F. SALVI

Applicando ai due ingressi stereo altrettanti segnali, il circuito può eseguire tra di loro la dissolvenza incrociata sia automaticamente in seguito alla pressione di un pulsante sia manualmente per mezzo di un potenziometro.

Tra gli effetti sonori che caratterizzano il mondo audio, uno tra i più sfruttati specialmente dai DJ e da coloro i quali intendono animare party, è sicuramente quello della dissolvenza incrociata tra due segnali. Questo effetto, meglio conosciuto come fader, fa in modo che un segnale audio si attenui gradatamente per lasciare posto ad un secondo segnale audio che raggiunge, sempre gradatamente, il livello sonoro che aveva quello precedente. Naturalmente i tempi di dissolvenza sono regolabili in funzione dell'effetto che si vuole ottenere. I numerosi fader apparsi fino ad oggi sulle pagine della nostra rivista erano tutti mirati all'intervento di un canale microfonic, quindi mono, su di un canale musicale in quanto erano stati studiati per dare modo all'animatore di intervenire presentando il brano successivo oppure di fare commenti. Il fader che



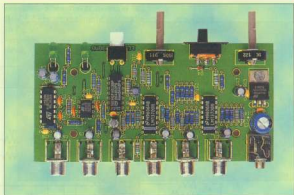
vogliamo presentare in questa occasione agisce invece su due canali stereo vale a dire che la dissolvenza incrociata avviene, seppur con gli stessi parametri, separatamente per ogni canale. Il controllo dell'effetto può avvenire automaticamente alla pressione di un tasto e con un tempo controllabile entro 0 e 7 secondi per mezzo di un potenziometro, oppure anche manualmente tramite un secondo potenziometro dopo aver portato il selettore di controllo del Fader su "Manual". Come si può vedere dalla mascherina dell'apparecchio presentata nella foto, oltre ai controlli appena citati, vi sono anche due spie luminose "Ch1" e "Ch2" che segnalano visivamente l'attenuazione di un canale e l'esaltazione dell'altro. Il concretizzarsi della dissolvenza è reso possibile dall'impiego di amplificatori operazionali a transconduttanza (OTA) i quali posseggono la particolarità di fornire una corrente d'uscita variabile in funzione della differenza di tensione presente tra gli ingressi. Questa funzione, non ottenibile per mezzo di operazionali co-

muni, permette il controllo in corrente degli stadi d'uscita del circuito. Il circuito integrato scelto per la nostra applicazione è il modello LM13700, prodotto dalla National con la struttura riportata in **Figura 1**, il quale alle sue ottime prestazioni unisce il fatto di contenere due OTA il che lo rende particolarmente idoneo per essere impiegato in apparecchiature stereo. Gli ingressi differenziali dell'LM13700 possono essere pilotati, oltre che in tensione, anche in corrente ed i due amplificatori contenuti nello stesso chip hanno in comune solamente la tensione di alimentazione, per il resto sono completamente indipendenti. I due diodi di linearizzazione connessi internamente tra gli ingressi, hanno il compito di ridurre la distorsione e di permettere la connessione di segnali d'ingresso particolarmente ampi. All'interno del chip sono presenti anche due buffer Darlington ad alta impedenza per ampliare il range dinamico degli amplificatori. Prima di passare all'analisi dello schema elettrico, vediamo per sommi capi le caratteristi-

che principali del nostro fader stereo: dissolvenza incrociata automatica tra i due canali stereo controllabile tramite la pressione di un pulsante; intervallo di dissolvenza/esaltazione regolabile tra 0 e 7 s; possibilità di controllare la dissolvenza/esaltazione manualmente; visualizzazione dei due canali attraverso altrettanti LED; tensione nominale d'ingresso (0 dB) di 775 mV; massimo segnale d'ingresso di 2 Veff; fattore di distorsione inferiore allo 0,07 %; intensità sonora regolabile fino a 70 dB; separazione tra i canali destro e sinistro maggiore di 90 dB; tensione di alimentazione compresa tra 14 e 40 Vcc; assorbimento di circa 50 mA.

CIRCUITO ELETTRICO

Lo schema elettrico del circuito è riportato in **Figura 2** e, come si può vedere, impiega una coppia di LM13700, riconoscibili dalle sigle IC1A-IC2A per il canale sinistro e IC1B-IC2B per il canale destro. Ogni coppia di operazionali assicura il controllo dei segnali in gioco e per fare ciò, i vari ingressi devono essere adeguatamente polarizzati per cui, nel caso di IC1A, vediamo che il segnale d'ingresso presente alla presa BU1, raggiunge il terminale In+ (pin 3) attraverso il condensatore elettrolitico di bypass C1 ed il resistore R13. Tale ingresso viene polarizzato alla tensione ottimale di +5,3 V per mezzo del resistore R1 mentre il terminale 2 (Diode) viene portato al potenziale positivo di alimentazione per mezzo di R9 al fine di assicurare la linearizzazione del segnale d'ingresso da parte dei diodi interni. Anche l'ingresso In- (pin 4) viene polarizzato allo stesso modo del precedente attraverso R2 che lo connette ai +5,3 V. Queste polarizzazioni valgono per tutti gli OTA e, per terminare con il discorso delle polarizzazioni, vediamo che anche le uscite che fanno capo ai pin 5 e 12 vengono portate al potenziale di +5,3 V attraverso i resistori R35+38. La visualizzazione ot-



tica dei due canali avviene per mezzo dei due diodi LED siglati D1-D2 i quali fanno capo rispettivamente alle uscite bufferizzate Bout ai terminali 8 per IC2A e 9 per IC2B. Le uscite dei due canali sinistri che fanno capo ai terminali 5 di IC1A e IC2A vengono sommate attraverso la rete formata dai resistori R17-R18-R40 e presentate all'ingresso invertente (pin 2) di IC5A che funziona appunto da mixer con il condensatore C23 che limita la banda passante dal lato delle frequenze più alte. Il segnale d'uscita presente sul terminale 1 viene condotto alla presa Lout, siglata BU5, per mezzo del resistore R23 e del condensatore elettrolitico C5. Le

stesse mansioni svolgono per i canali destri IC1B-IC2B e IC5B che pongono il segnale d'uscita Rout su BU6. Vediamo ora come vengono controllati gli OTA. Per mezzo del pulsante TA1, viene inviato all'ingresso clock del flip-flop di tipo D, siglato IC3A un impulso il cui fronte discendente commuta reciprocamente le uscite Q e Q̄, le quali pilotano gli ingressi Bin di IC2 (pin 7 e pin 10); le relative uscite Bout (pin 8 e pin 9) controllano i LED visualizzatori di canale D1 e D2. Il condensatore elettrolitico C21 ed il resistore R39 provvedono a resettare IC3A al momento dell'accensione del circuito. L'uscita Q di IC3A attiva anche il timer IC4A il

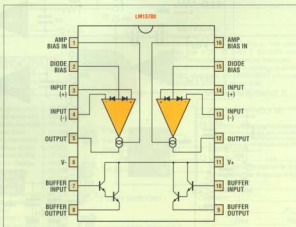


Figura 1. Schema interno dell'amplificatore operazionale a transconduttanza LM13700.

Figura 2.
Schema elettrico
del Minifader
Audio Stereo. ▼

cui ingresso invertente è connesso alla massa virtuale posta ai +5,3 V. Il potenziale variabile presente all'uscita di IC4A (pin8) cresce o decresce con una costante di tempo stabi-

lita dal condensatore bipolare formato dalla serie C7-C8 e dalla resistenza inserita attraverso il trimmer R28 che controlla appunto l'intervallo di "Fading" entro un range che

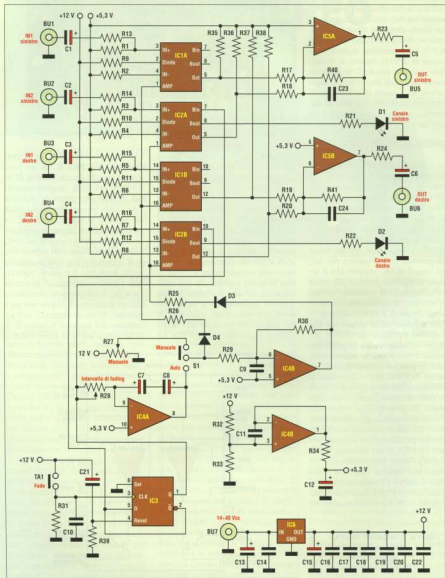
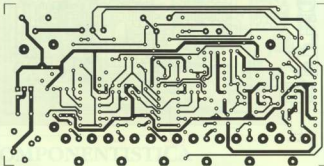
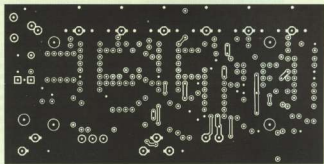


Figura 3. Circuito stampato a doppia faccia del Minifader visto da ambo i lati in dimensioni reali.

va da 0 a 7 s. Questa variazione di potenziale raggiunge (con il deviatore S1 in posizione "Auto") gli ingressi di controllo AMP degli OTA insiti in IC1 attraverso il diodo D4 e il resistore R26 che assicura la linearità dell'operazione. L'altro canale deve, naturalmente, essere controllato da una funzione inversa per assicurare la dissolvenza incrociata. A questo è preposto l'operazionale IC4B il quale preleva, attraverso il suo ingresso invertente ed R29, il segnale d'uscita di IC4A, lo inverte e lo presenta alla sua uscita (pin 7) in modo che possa essere trasferito, per mezzo del diodo D3 e di R25, agli ingressi di controllo AMP degli OTA relativi a IC2 per cui, mentre l'uscita di un canale aumenta, quella dell'altro diminuisce e viceversa procurando l'effetto che ci si era prefissato. Nel modo appena visto, l'effetto di fade avviene automaticamente dietro alla pressione del tasto TA1, spostando invece il deviatore S1 su "Manuale" è possibile controllare l'effetto manualmente per mezzo del potenziometro R27 che si sostituisce all'uscita di IC4A. La massa virtuale a +5,3 V viene creata ad opera dell'operazionale IC4C al cui ingresso non invertente viene fornito un potenziale di 5,3 V per effetto dei valori dei re-



ElettronKit www.elettronkit.it

Scatole di montaggio professionali

EK006 Promemoria luci auto L.14.000	EK055 Detector microonde L.20.000
EK009 Termometro TC L.90.000	EK056 Riv. campi magnetici L.35.000
EK013 Regolatore 220 V L.21.000	EK072 Campanello musicale L.36.000
EK020 Prova telecomando L.18.500	EK074 Oscillatore 10Ghz L.15.000
EK021 Prova radiocomando L.18.000	EK075 Contatore universale L.30.000
EK022 Indicatore batteria auto L.8.000	EK077 Trasmettitore in AM L.15.000
EK025 Prova transistor L.14.500	EK078 Trasmettitore in FM L.18.000
EK026 Semplice prova quarzi L.7.500	EK079 Voltmetro a display L.35.000
EK029 Alimentatore univ. L.24.000	EK080 Interfaccia Meteo L.35.000
EK032 Voltmetro universale L.35.000	EK081 Luci strobo L.35.000
EK050 Attesa telefonica L.18.000	EK082 Tx barriera IR L.18.000
EK051 Microtx audio in UHF L.50.000	EK083 Ricevitore barriera IR L.27.000
EK052 Ricevitore audio in UHF82.000	EK084 Contagiri analogico L.48.000
EK053 Temporizzatore L.19.000	EK085 Fonometro L.38.400
EK054 Interfac. RX-TX RTTY CW L.80.000	EK088 Tasto morse c/ Mem. L.80.000
SSTV L.35.000	EK089 Regola trapano c/JP L.80.000
EK060 Sincro flash L.15.000	EK091 Radio FM 88-108 MHz L.36.000

NUOVO
INDIRIZZO



ElettronKit
Via L.Da Verona 43
37025 PARONA (VR)



Tel.0458890120



Fax 0458899560



elettronkit@elettronkit.it

In occasione del cambio di indirizzo, tutti coloro che acquisteranno due o più kit entro il 31/12/00 con il materiale ordinato riceveranno un simpatico omaggio.

Per acquisirlo o per richiedere il catalogo gratuito con questi ed altri Kit telefonate allo 0458890120 o inviare un fax al 0458899560 o visitate il nostro web:

www.elettronkit.it

Desidero ricevere

- Il vostro catalogo gratuitamente
Le informazioni contenute nel nostro archivio vengono utilizzate allo scopo di inviarvi proposte commerciali in conformità alla legge 675/96 sulla tutela dei dati personali.
- Il Kit EK.....Lire.....
che pagherò direttamente al postino più L.8.500 per le spese di spedizione.

Nome _____

Cognome _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Firma _____

EE

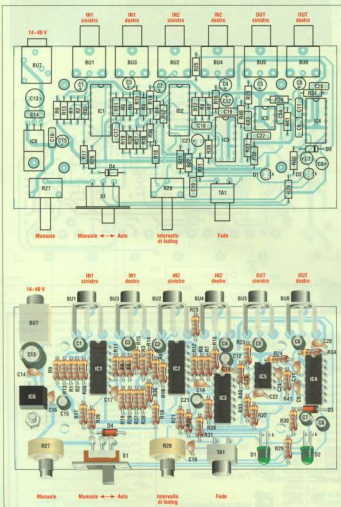
sistori che compongono il partitore R32-R33. Lo stesso valore viene poi trasferito in uscita e, attraverso il resistore R24, si presenta ai capi del condensatore elettrolitico C12. La tensione di alimentazione, che va connessa alla presa jack BU7 e che può essere compresa tra 14 e 40 Vcc, viene filtrata dai condensatori C13-C14 e quindi posta in ingresso allo stabilizzatore IC6 che la regola in uscita a +12 V. I condensatori

C15+20 e C22 provvedono ai vari disaccoppiamenti nei punti critici del circuito.

IL MONTAGGIO

Il Minifader si avvale di un circuito stampato a doppia faccia, le tracce relative al lato componenti e al lato saldature vengono riportate in scala naturale nella **Figura 3**. Come si può notare, la superficie ramata presente

dal lato componenti è pressoché un piano uniforme di massa intervallato da ponticelli di piste di rame che completano le connessioni presenti dal lato saldature il quale è invece un mosaico di piste ramate. Anche se è possibile l'autocostruzione della scheda realizzandola su una bassetta a faccia singola e provvedendo poi ad eseguire le connessioni dal lato componenti per mezzo di cavallotti di filo di rame isolato, è consigliabile acquistare il kit già pronto con tanto di bassetta a fori metallizzati. Il kit comprende naturalmente tutti i componenti, con i resistori all'1%, il contenitore e le rimanenti parti. In tal modo il lavoro risulta più immediato e si evita il rischio di commettere qualche errore di disattenzione. La **Figura 4** mostra la disposizione dei componenti sia in pianta che in sviluppo tridimensionale e quindi la si può consultare per dare il via alla fase di montaggio che prevede, come sempre, per prima la sistemazione dei resistori e dei diodi il cui catodo è contrassegnato dalla classica fascetta. Passare quindi ai condensatori ceramici ed ai circuiti integrati i cui terminali vanno saldati direttamente alle piazzole sottostanti senza interporre alcuno zoccolo. Per non rischiare di danneggiarli, è bene prevedere un saldatore di potenza contenuta (30 W) la cui carcassa va posta a terra e stagno di buona qualità; le saldature andranno eseguite velocemente senza indugiare più di tanto sullo stesso terminale. Proseguire il montaggio con i condensatori elettrolitici dei quali bisognerà rispettare il corretto orientamento e quindi con i due diodi LED i cui terminali andranno piegati a 90° in modo che l'estremità del loro corpo venga a trovarsi sulla verticale del bordo della bassetta come è visibile nella foto della scheda stessa. Montare il regolatore di tensione IC6 dopo averne piegati i terminali in modo che la superficie metallica vada ad appoggiarsi a quella della bassetta e fissare il componente con vite e dado. Passare ora alle parti meccaniche, che sono più voluminose, sal-



◀ **Figura 4. Disposizione dei componenti sulla bassetta a doppio rame del Minifader.**

dando il tasto TA1 in modo che il pulsante sporga dal bordo della scheda, quindi saldare ai tre ancoraggi contrassegnati con S1, i contatti del deviatore a slitta in modo che il cursore plastico sbordi dalla basetta. Montare i due potenziometri R27-R28, anche qui i due alberini sporgono dalla scheda in modo da poter poi applicare loro le relative manopole all'esterno della mascherina frontale. Dal lato opposto si monteranno le sei prese plug RCA (Cinch) da circuito stampato destinate agli ingressi e alle uscite ed anche la presa jack mono destinata ad accogliere la

tensione di alimentazione. Giunti a questo punto, il circuito è pronto per essere inserito nel proprio contenitore facendo in modo che i controlli sporgano dalla mascherina anteriore e che i diodi LED vengano a trovarsi in corrispondenza delle relative feritoie. Il montaggio non richiede alcuna taratura e per il collaudo sono sufficienti due fonti di segnale stereo, ad esempio l'uscita di un CD player e quella di un walkman (attenzione ai livelli), ed un amplificatore di potenza a cui collegare l'uscita stereo del circuito. Dare alimentazione, spostare S1 in posizione "Auto" e quindi

premere il tasto TA1: in funzione della posizione del potenziometro "Fading speed" si deve ottenere la dissolvenza incrociata dei due segnali. Portando a zero il suddetto controllo, lo scambio dei segnali deve essere pressoché istantaneo, mentre portandolo al massimo, lo scambio deve avvenire in circa 7 s. Commutare ora S1 in posizione "Manual" e ruotare il potenziometro "Manual", la dissolvenza questa volta sarà funzione della regolazione del suddetto potenziometro.

Electronic shop 05

45

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 1%

- **R1-8:** resistori da 470 Ω
- **R9-12-32:** resistori da 15 kΩ
- **R13-16:** resistori da 22 kΩ
- **R17-20-29-30-35-38:** resistori da 10 kΩ
- **R21-24:** resistori da 1 kΩ
- **R25-26:** resistori da 4,7 kΩ
- **R27:** potenziometro da 1 kΩ
- **R28:** potenziometro da 250 kΩ
- **R31-39:** resistori da 100 kΩ
- **R33:** resistore da 12 kΩ
- **R34:** resistore da 100 Ω

- **R40-41:** resistori da 27 kΩ
- **C1-4-21:** cond. el. da 1 μF 100 V
- **C5-6-15:** cond. el. da 10 μF 25 V
- **C7-8:** cond. el. da 22 μF 16 V
- **C9-11:** cond. ceramici da 10 pF
- **C10-14-16-20-22:** condensatori ceramici da 100 nF
- **C12:** cond. el. da 100 μF 16 V
- **C13:** cond. el. da 220 μF 50 V
- **C23-24:** cond. ceramici da 100 pF
- **D1-2:** diodi LED verdi da 5 mm
- **D3-4:** diodi 1N4148
- **IC1-2:** LM13700A

- **IC3:** CD4013
- **IC4:** LM324
- **IC5:** TL082
- **IC6:** 7812
- **BU1-6:** prese plug RCA (o Cinch) da circuito stampato
- **BUT:** prese jack mono da 3,5 mm da circuito stampato
- **S1:** deviatore a slitta 1 via - 2 pos.
- **TA1:** pulsante da circuito stampato
- **2:** manopole per potenziometri
- **1:** contenitore con mascherine
- **1:** circuito stampato

COMPONENTISTICA

TUTTA E SUBITO

Qualsiasi quantità a privato ed aziende,
 per tutte le applicazioni, in particolare R.F.

Di tutte le marche, da tutto il mondo, nelle Vs mani in poche ore via
 corriere espresso. Assistenza tecnica alla selezione. Computer hardware
 & software speciale.

Progettazione e prototyping. Specifiche e certificazioni
 e molto altro ancora...

PANACCESS Co. ITALY

A WORLD-WIDE TECHNOLOGY PROCUREMENT COMPANY

Tel. 091/8110776 - Fax 091/8190203



TERMOSTATO PROFESSIONALE

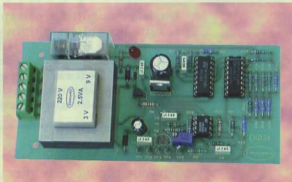
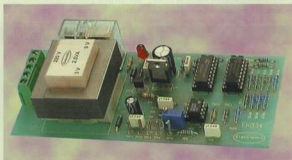
di F. SALVI

Leggermente più complesso di un termostato tradizionale, il nostro assicura prestazioni professionali grazie al suo principio di funzionamento un po' particolare nella gamma delle temperature ambientali.

Con l'avvicinarsi della stagione fredda, l'utilità di un buon termostato è fuori discussione, infatti non solo è necessario che esso attivi e disattivi l'impianto di riscaldamento, ma che lo faccia in modo da economizzare l'operazione in modo ottimale. I termostati che di solito vengono montati negli appartamenti sono spesso formati semplicemente dal sensore e da un comparatore che attiva o meno il relè di controllo dell'impianto non tenendo conto dell'isteresi di intervento e quindi peccando in precisione. Nella progettazione del nostro termostato è stato tenuto conto anche di questo, tant'è che può essere definito di precisione grazie a un particolare tipo di regolazione interna della temperatura. Infatti in presenza di temperature prossime a quella impostata, il circuito inizia ad accendere e spegnere l'elemento riscaldante, sia esso una resistenza o il termosifone, con un duty cycle variabile. In questo modo, una volta raggiunta la temperatura impostata, questa viene mantenuta costante con una alta precisione. Facciamo un esempio pratico. Supponiamo che il termostato venga

usato per regolare la temperatura di un locale riscaldato da una stufetta elettrica alla quale viene quindi collegato un relè per farla accendere e spegnere. Supponiamo anche che il valore della temperatura da mantenere costante sia di 27 °C e che, inizialmente la temperatura ambiente sia di soli 18 °C. In queste condizioni, il circuito attiva il relè dando corrente alla stufetta finché la temperatura raggiunge i 26,5 °C. In questo

intervallo di valori la temperatura ambiente sale velocemente e costantemente, ma non appena si raggiunge la temperatura di 26,6 °C il relè rimane eccitato per nove minuti e diseccitato per un minuto per cui la temperatura ambiente sale ancora ma più lentamente che non in precedenza. Al raggiungimento dei 26,7 °C, il relè rimane attivo per 8 minuti e spento per 2 pertanto la temperatura sale ancora, ma ancora più lenta-



mente e così via fino al raggiungimento dei fatidici 27 °C, valore in corrispondenza del quale la temperatura si stabilizza, ossia il relè risulta eccitato per 5 m e diseccitato per i 5 m successivi ed il ciclo si ripete regolarmente. Se l'ambiente che si sta riscaldando è dotato di un buon isolamento termico, il circuito si stabilizza con un duty cycle più breve (ad esempio 2 m acceso e 8 spento) mentre se ci sono forti dispersioni termiche si può stabilizzare su valori più bassi, ad esempio 8 minuti acceso e 2 spento. Se la temperatura dovesse superare i 27,5 °C il relè rimane sempre spento permettendo in tal modo una rapida discesa della temperatura fino al valore utile. Questo tipo di regolazione si presta bene anche all'uso in acquari o in impianti termici con elettrovalvole che aprono e chiudono il flusso di acqua calda ai termosifoni.

IL CIRCUITO ELETTRICO

Lo schema elettrico del nostro termostato è riportato in **Figura 1**. La circuiteria è leggermente complessa per il tipo di apparecchiatura trattata, d'altra parte per ottenere i risultati sopra descritti, è necessario qualche componente in più della norma. Analizzando il circuito, troviamo subito lo stadio di alimentazione che è di tipo duale in quanto fornisce anche una tensione di alimentazione negativa per poter poi eventualmente connettere al circuito un voltmetro LCD per la lettura delle temperature. Il trasformatore di alimentazione TRASF1 possiede un primario a 220 Vac ed un secondario a 12 V con una presa ad 1/4 dell'avvolgimento in modo da fornire, rispetto alla presa che fa da massa, una tensione di 9 V ed una di 3 V. Quest'ultima viene rettificata dal diodo D2 in senso negativo e filtrata poi dal condensatore elettrolitico C2 e da C4 per rendersi disponibile al punto TP1. La tensione da 9 V viene rettificata da D1 e filtrata da C1-C3 prima di essere inviata all'ingresso del regolatore di tensione U1 per il quale la stabilizza al valore di +5 V per l'alimentazione del circuito. La tensione

di alimentazione del relè viene prelevata all'ingresso del regolatore quindi vale poco più di 12 Vcc e risulta disaccoppiata in modo sicuro dal resto

del circuito. Per realizzare le funzioni desiderate, il circuito genera una tensione con andamento crescente ossia una tensione che, nell'arco di 10 m

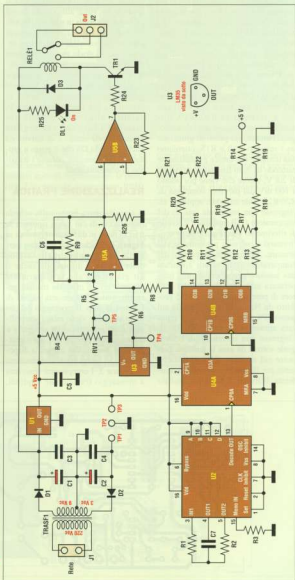


Figura 1. Schema elettrico del termostato professionale. ▶

sale da 0 V ad un valore massimo. Il generatore di clock è messo a disposizione da U2, un timer 4536 il quale, col solo aiuto della rete di timing formata da R1-R2-C7 e del resistore R3, presenta alla sua uscita (pin 13) un impulso ogni circa 6 s. Tale segnale viene trasferito ad una sezione del contatore U4 (U4A, pin 1) il quale provvede ad una divisione per due mettendo a disposizione il risultato sul terminale 6; da qui, il segnale di clock entra nella seconda sezione del contatore, U4B, le cui quattro uscite Q1-Q2-Q3-Q4 presentano un conteggio binario che viene applicato alla rete di resistori da R10-R19, formando un convertitore digitale/analogico. Pertanto sul punto di giunzione tra i resistori R10 e R15, otteniamo una tensione che cresce gradualmente partendo da zero fino ad un massimo di 2,8 V, valore che viene poi ridotto a 100 mV dal partitore composto da R20-R21. Tale tensione, applicata all'ingresso non invertente del comparatore U5B, stabilisce il livello di riferimento con il quale deve confrontarsi il segnale proveniente dal sensore. All'ingresso invertente del comparatore viene infatti applicata una tensione proporzionale alla temperatura ambiente rilevata dal sensore di precisione U3, un LM35 prodotto da National, e disponibile sul punto TP4. Tale tensione viene applicata, attraverso il partitore R6-R8, all'ingresso non invertente di U5A il quale sottrae da essa la tensione presente sul trimmer RV1 (TP5) che serve per fissare la temperatura desiderata. Il livello di tensione, risultato

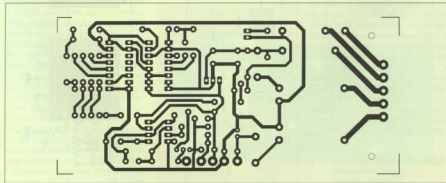
della sottrazione, viene presentato all'uscita di U5A sul pin 1 e da qui raggiunge l'ingresso invertente del comparatore U5B il quale valuta i due livelli e provvede a pilotare, attraverso il resistore R24, il transistor TR1 il quale, a sua volta, attiva il relè con il principio descritto in precedenza, ovvero: il relè RELE1 rimane sempre attivato per valori di temperatura inferiori ad un grado rispetto al valore fissato, disattivato per valori superiori ad un grado ed infine si eccita e si diseccita con duty cycle variabile quando la temperatura si trova in prossimità del valore impostato. In parallelo alla bobina del relè troviamo il LED "on" che segnala quando il relè stesso è in attività ed anche il diodo D3 che è posto a protezione del transistor durante i transitori di commutazione.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito trova posto sulla scheda monofaccia di cui viene riportata la traccia rame in dimensioni naturali in **Figura 2**. Anche se il tracciato permette una semplice realizzazione della bassetta, è disponibile anche il kit già pronto che fa risparmiare tempo e lavoro offrendo risultati garantiti, vedere la consueta pagina di Electronic shop. Il montaggio del circuito stampato viene molto semplificato dalla presenza della serigrafia e dalle piazzole prestaginate, ma soprattutto dal disegno che mostra la disposizione dei componenti che troviamo in **Figura 3**. I componenti sono tutti a montaggio tradizionale e quindi,

per realizzare il circuito, è sufficiente possedere un saldatore a bassa potenza con punta sottile e impiegare stagno di buona qualità onde prevenire saldature fredde. Il montaggio delle parti prende il via, come sempre, dai resistori i quali sono praticamente tutti (ad eccezione di R23-R24-R25) di precisione con tolleranza dell'1%; questi componenti si contraddistinguono per il fatto che hanno 4 fasce colorate sul corpo anziché 3 (come i resistori con tolleranza 5%). Per facilitare il riconoscimento di tutti i resistori, in elenco sono stati riportati anche i colori stampigliati sui loro corpi. Passare quindi ai diodi facendo attenzione alla fascia del loro corpo che segnala il catodo e che deve coincidere con quella in serigrafia; D1 e D2 sono dei raddrizzatori ed il loro corpo è in plastica nera mentre D3 è un diodo segnale in involucro di vetro. Installare il trimmer RV1 di tipo multigiri con regolazione verticale dopodiché montare gli zoccoli per gli integrati facendo corrispondere la tacca di riferimento con quella disegnata in **figura 3**, quindi saldare il transistor TR1, l'integrato U3 e il diodo LED DL1 mantenendo il corpo di quest'ultimo ad una distanza di circa 5 mm dallo stampato (il diodo LED può anche essere collegato con due spez-

Figura 2. Traccia rame del circuito stampato del termostato visto dal lato saldature in dimensioni reali.



zioni di conduttore e quindi fissato al pannello del contenitore che contiene il circuito). Passare ora ai condensatori facendo attenzione alla polarità di quelli elettrolitici; generalmente il loro terminale più lungo corrisponde al positivo. Saldare i morsetti J1 e J2 badando bene che i fori che accolgono i collegamenti siano rivolti verso l'esterno della scheda, quindi passare al relè ed infine al trasformatore TRASF1 i quali posseggono una piedinatura dissimmetrica che impedisce alcun errore di inserzione. Saldare i terminali TP ai relativi punti e connettere alle piazzole del sensore, contrassegnate con la sigla U3, tre brevi tratti di treccia isolata con le quali eseguire le connessioni al



Figura 3. Disposizione dei componenti sulla bassetta del termostato. ▼

LM35. Per ultimare il montaggio è sufficiente inserire gli integrati nei rispettivi zoccoli rispettandone la polarità. L'eventuale contenitore PP10 non è incluso nel kit anche perché ognuno è libero di montare il circuito come e dove meglio ritenga opportuno per un rilevamento ottimale

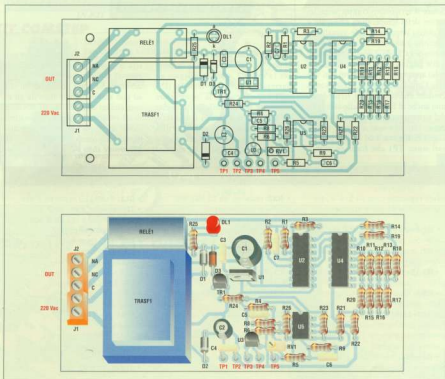
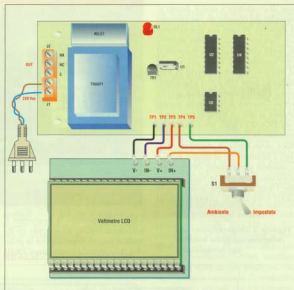


Figura 4. Connessioni di un voltmetro a LCD esterno per la lettura delle temperature.

della temperatura. La messa a punto del circuito non richiede particolari strumenti, è sufficiente un termometro campione per mezzo del quale misurare la temperatura ambiente che dovrà rimanere costante per almeno tutta la durata della regolazione, regolazione che andrà quindi eseguita tramite regolazione di RV1 fino ad ottenere un duty cycle del 50% vale a dire fino a causare una attivazione ed una disattivazione del relè di pari intervallo.

VISUALIZZAZIONE DELLE TEMPERATURE

Come sopra accennato, è possibile dotare il termostato con un visualizzatore della temperatura ambiente e di quella impostata. Tale visualizzatore non è altro che un modulo voltmetro a LCD da 2 Vcc fondo scala. Sulle pagine della nostra rivista ne sono apparsi a decine per cui non vi è che l'imbarazzo della scelta senza contare che è possibile richiederne uno anche al fornitore dello stesso kit del termostato. Le connessioni al modulo voltmetro sono riportate nel disegno di **Figura 4** ed i punti interessanti sono: TP1 che fornisce al mo-



dulo la tensione negativa di alimentazione (-V); TP3 che reca quella positiva (+V); TP2 che va collegato all'ingresso negativo del voltmetro (IN-); TP5 che presenta la temperatura impostata e regolabile col trimmer RV1 e TP4 attraverso il quale si legge la temperatura ambiente rilevata dalla sonda U3. Per selezionare queste due letture è possibile montare

il deviatore S1 e collegarlo come mostra la stessa figura 4. Volendo fare le cose al top, è possibile sostituire il deviatore S1 con i contatti di un relè ad uno scambio controllato da un timer ciclico con periodo di 10+20 s, in tal modo appariranno alternativamente sul display le temperature ambiente e impostata.

Electronic shop 04

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 1% se non diversamente specificato

- **R1-4+6:** resistori da 100 kΩ (marrone nero nero arancio)
- **R2:** resistore da 30,1 kΩ (arancio nero marrone rosso)
- **R3-15+17-18-22:** resistori da 10 kΩ (marrone nero nero rosso)
- **R8-9:** resistori da 1 MΩ (marrone nero nero giallo)
- **R10+13-14-19:** resistori da 20 kΩ (rosso nero nero rosso)
- **R20:** resistore da 274 kΩ (rosso viola giallo arancio)
- **R21-26:** resistori da 1 kΩ (marrone nero nero marrone)
- **R23:** resistore da 10 MΩ 5% (marrone nero verde)
- **R24:** resistore da 2,2 kΩ 5% (rosso rosso rosso)
- **R25:** resistore da 470 Ω 5% (giallo viola marrone)
- **RV1:** trimmer 10 kΩ multigiri
- **C1:** condensatore elettrolitico da 470 µF 25 V
- **C2:** condensatore elettrolitico da 100 µF 25 V
- **C3+6:** condensatori in poliestere da 100 nF
- **C7:** condensatore in poliestere da 1 nF
- **D1-2:** diodi 1N4007
- **D3:** diodo 1N4148
- **DL1:** diodo LED rosso da 5 mm
- **J1:** morsetto a vite da 2 poli
- **J2:** morsetto a vite da 3 poli
- **TR1:** transistor BC337
- **U1:** 7805 regolatore
- **U2:** 4536 timer
- **U3:** LM35 sensore di temperatura
- **U4:** 4518 contatore
- **U5:** integrato LM358N operativo
- **RELE1:** relè da 12 V - 1 scambio
- **TRASFI1:** trasformatore di alimentazione p=220 V; s=9+3 V - 2,5 VA
- **1:** circuito stampato



EUROPART

PROFESSIONAL - CONSUMER - HOBBY - EDUCATIONAL



NOVITA'

I MIGLIORI KIT DI FARE ELETTRONICA

CAPACIMETRO PER ELETROLITICI

Lire 49.200+IVA

GENERATORE DI FUNZIONI

Lire 119.800+IVA

RIVELATORE DI CAMPI MAGNETICI

Lire 82.000+IVA

FUSIBILE ELETTRONICO

Lire 179.000+IVA

INDUTTANZIMETRO DIGITALE

Lire 269.000+IVA

COMPILATORE LASER

L. 1.48

MAGNETOTERAPIA

Lire 148.000+IVA

SOFTWARE E SCHEDE DI PILOTAGGIO MOTORI PASSO -PASSO

IN KIT per gestione tavole X-Y, comando meccanico, sorveglianza, luci discoteca, etc.

KIT COMSTEP

Comanda 2 motori (unipolari o bipolari) simultaneamente e indipendentemente tramite PC. Con programma per DOS/Windows. Motori da 170 mA/ 9,65 mNm - 96 passaggio.

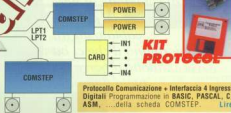
Lire 158.000+IVA

Per il potenziamento da 4 a 10 da 8 A incluso motore da 10 A per fase.

KIT POWER INTERFACES

Il computer diventa un controllo assiale joystick. Il software memorizza le posizioni.

Lire 75.000+IVA



Protocollo Comunicazione + Interfaccia 4 Ingressi Digitali Programmazione in BASIC, PASCAL, C, ASM, ... della scheda COMSTEP. Lire

Pilotaggio autonomo delle interfacce di potenza. Regolazione della velocità mediante potenziometro. Interruttori avvisi e on/off motore.

Lire 75.000+IVA

EUROPART SPECIAL DIVISION

TENS

Terapia del dolore

L. 349.000+IVA



L. 288.000+IVA

Sviluppare l'intelligenza

Electrical Fitness

L. 158.000+IVA

Electrofitting

Forma e tonifica il corpo e del viso

L. 31.000+IVA

Abbronzarsi senza danni

Orologio+UV detector

Smartwatch

L. 119.000+IVA

LUCI PSICOROTANTI

di B. BARBANTI

Tra gli effetti luminosi più accattivanti vi è sicuramente quello delle luci rotanti. Il circuito che stiamo per presentare, fa di più infatti riesce a controllare la velocità di rotazione in base all'entità del segnale captato da un microfono il che ci ha indotto a porre nel titolo il prefisso "psico".



Il circuito di base si rifà al classico gioco di luci che si rincorrono, tale almeno è l'effetto sortito dal collegamento delle lampade connesse ai 10 canali d'uscita messi a disposizione dal circuito. Circuiti di questo tipo, oltre che sugli alberi di Natale, vengono ampiamente impiegati nei Luna Park, nei festoni che addobbano negozi e nelle insegne pubblicitarie. Ebbene con un minimo di componenti ed una spesa oltremodo contenuta, è possibile realizzarsi questo effetto per animare i party e per stupire gli amici. Sì, perché non solo le dieci uscite possono controllare un carico massimo di 100 W a 220 V per canale in successione e singolarmente, ma anche perché la velocità di scansione è proporzionale all'entità di suoni, dei rumori e delle voci captate

da un sensibile microfono. Naturalmente gli spot luminosi da connettere ad ognuno dei canali, possono essere i più disparati, dalle file di pisellini e di luci natalizie ad una catena di lampade più potenti, fermo restando che il carico totale massimo per ogni canale, non superi i 100 W. Poiché per trasformare il circuito in un generatore di luci rotanti a velocità fissa è sufficiente, come vedremo più avanti, una banale modifica circuitale, tratteremo la descrizione e la realizzazione del circuito in versione "psico", un effetto che, come già accennato, si basa sulla variazione della velocità in funzione del livello sonoro captato da un microfono. Questo singolare funzionamento, si basa su un contatore decadico che aziona singolarmente ed in successione le

sue uscite ad una velocità determinata dalla frequenza di un'onda quadra applicata al suo ingresso. Per l'occasione, questa onda viene generata da un VCO (Voltage Controlled Oscillator vale a dire oscillatore controllato in tensione) la cui tensione di controllo viene determinata dall'entità dei segnali captati dal microfono in modo che, a maggior tensione causata da maggior livello sonoro captato, corrisponda una maggior velocità di scansione delle lampade e viceversa. Se per esempio vengono sistemate 10 lampade a faretto da 100 W lungo il perimetro di una stanza, l'effetto base risultante, sarà quello di uno spot luminoso che si sposta circolarmente aumentando e diminuendo la velocità in proporzione al rumore presente nella stanza. Da

prove eseguite, possiamo dire che tale effetto provoca vorticosi variazioni di proiezione delle ombre sulle pareti molto suggestivo. Ai morsetti di ogni uscita si potranno collegare più lampade rimanendo però all'interno della potenza massima disponibile per cui, se ad esempio vengono connesse ad ogni uscita due lampade a due faretti da 50 W - 220 V l'uno e tali spot vengono posizionati nella stanza sfasati di 180°, si otterrà un effetto luminoso altrettanto interessante e di maggiore movimento. Utilizzando invece quattro spot da 25 W - 220 V per uscita sistemati a 90° l'uno dall'altro, su una circonferenza, si sortirà l'effetto particolarissimo che ricorda un'elica a quattro pale che ruota a velocità proporzionale a quella del rumore captato dal microfono stesso. Il circuito torna comodo anche nel periodo natalizio quando gli spot potranno essere sostituiti con le classiche file di lampadine o di pisellini. In questa maniera,

disponendo opportunamente le file, si potranno ottenere una quantità di effetti luminosi limitati solamente dalla fantasia.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico delle luci psicrorotanti non è particolarmente complesso ed il suo funzionamento appare subito intuitivo come si arguisce gettando uno sguardo al disegno di **Figura 1**. I rumori ambientali vengono raccolti dal microfono MIC1 del tipo ad elettrete. Questo tipo di microfono necessita di una tensione di alimentazione in continua che, nel nostro caso, gli viene fornita dal resistore R1 connesso al positivo di alimentazione. Il segnale procurato dal microfono transita attraverso il condensatore C1 il quale ha il compito di disaccoppiare la tensione continua proveniente da R1 con l'ingresso invertente dell'operazionale U1A ai cui il segnale viene inviato per mezzo del

resistore R2. Tale stadio provvede ad una amplificazione del segnale in funzione del grado di reazione stabilito dal trimmer R5 connesso appunto tra l'uscita dell'opamp e lo stesso ingresso invertente. Il partitore formato dai resistori R3-R4, mantiene l'ingresso non invertente di U1A ad un potenziale pari alla metà di quello di alimentazione. Il segnale amplificato in uscita dal pin 1 di U1A viene rettificato dal diodo D5 e quindi livellato dal condensatore elettrolitico C3 ai capi del quale avremo quindi una tensione continua proporzionale in valore all'entità del suono captato da MIC1. Il compito del trimmer R7 è quello di introdurre un lieve ritardo nella variazione della velocità in modo che l'effetto sia ancor di più... d'effetto! Attraverso il diodo D6 ed il resistore R8, il livello utile viene portato all'ingresso non invertente dell'amplificatore operazionale U1B il quale, grazie ai relativi componenti limitrofi, svolge le funzioni di VCO.

C&P AUTOMAZIONE

52021 ABBADIA SAN SALVATORE (SI) - Via Remedi, 159
Tel/Fax: 0577 777358 Email gkcp@tin.it

PLC LILITH

- 10 Out collettore aperto (+192 OUT Remotti)
- 10 Imp Livello TTL (+192 INP Remotti)
- 8 In analogici 0...5VDC 10 bit (+32 Remotti)
- 1 Encoder a 32 bit relativo (+4 Remotti)
- 2 Out analogico 0...5VDC 8 bit (+8 Remotti)
- LCD a righe X 20 caratteri, retro illuminato
- 8 tasti funzione F1-F8 Programmazione Urente
- 3 COM RS 485-comp. RS 232 fino a 115 Kbaud (1 Modbus ascii)
- 1 Orologio datario
- 32 kbyte di memoria flash eeprom utente programmi + 6K NOVRAM Dati
- Montaggio fronte quadro 14CX44 tipo Alimentazione 12VDC CE

Lit. 550.000+IVA

EXP3210

- Modulo di espansione
- Ingressi-Uscite per PLC
- 32 Out a rele 250VAC - 2A
- 32 Imp fotoacc. 9...24VDC
- 1 Com RS485
- Alimentazione 12VDC CE

Lit. 530.000+IVA



Lit. 470.000+IVA

PLC MERLINO

- 8 Out a rele 250 VAC - 2A (+160 OUT Remotti)
- 8 Imp fotoacc. 9...24VDC (+160 INP Remotti)
- 8 In analogici 0...5VDC 10 bit (+32 Remotti)
- 2 Out analogiche 0...5VDC 8 bit (+8 Remotti)
- LCD 2 righe X 16 caratteri retro illuminato
- 8 tasti funzione sotto lo sportellino frontale
- 3 COM RS 485-comp. RS 232 fino a 115 Kbaud
- 1 Orologio datario
- 32 kbyte di memoria flash eeprom utente programmi + 3K NOVRAM Dati
- 6 moduli per bus OMEGA DIN EN 30922
- Alimentazione 24 VDC CE

MERLINO.EXE

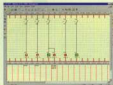
Ambiente integrato per la realizzazione dei Programmi per i PLC della C&P. Permette la stesura di Programmi in ambiente ladder o a lista di istruzioni, la compilazione simulazione e programmazione del PLC.

Freeware

MAGIC.OCX

Componente per VisualBasic che permette il monitoraggio automatico di reti di PLC C&P anche con gestione modem ideale per Telecontrolli.

Freeware



I prodotti riportati nella presente pagina pubblicitaria sono solo una parte della produzione degli apparati per automazione della ditta C&P. Per maggiori informazioni, programmi, esempi applicativi e listino consigliamo la gentile clientela di consultare in internet il sito

<http://www.cpautomazione.it>

I prezzi riportati si intendono al netto della IVA e delle spese di spedizione. Vendita per corrispondenza. Servizio progettazione software e Consulenza per la realizzazione di progetti di automazione completi con i nostri prodotti.

Visto che il segnale d'uscita viene riportato in fase all'ingresso non inverte l'onda quadrata in uscita dal suo piedino 7, possiede una frequenza variabile e proporzionale alla tensione di carica di C3. L'onda quadra comanda, attraverso il resistore R12, il contatore decadico U2 (piedino 14) le cui uscite Q1+Q10, controllano a loro volta, tramite i resistori

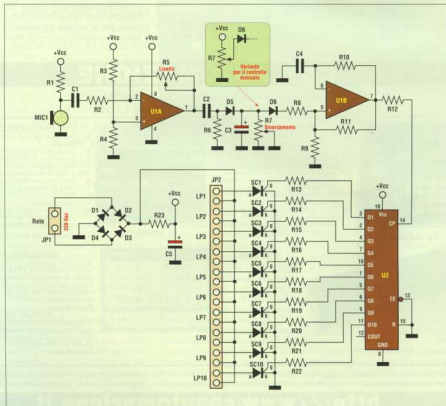
Figura 1. Schema elettrico del sistema di luci psicorotanti. ▼

R13+R22, i gate degli SCR siglati SC1+SC10. I carichi esterni LP1+LP10 da 100 W massimi vengono, in tal modo, pilotati sequenzialmente uno dopo l'altro in continuazione vale a dire che dopo LP10 si riattiva LP1 e così via di seguito. La tensione di alimentazione prelevata direttamente dalla rete, viene rettificata dal ponte di diodi D1+D4 ed inviata ai carichi controllati dagli SCR. Il resto del circuito viene invece alimentato a circa 12 Vcc dopo la caduta introdotta da R23 ed il filtraggio da parte di C5. Come più volte descritto, la frequenza di controllo, quindi la velocità di scorrimento, varia in funzione del livello sonoro; qualora si voglia invece pilotare la velocità di scorrimento manualmente ad un ritmo costante, è ne-

cessario apportare una leggera modifica al circuito consistente nel non montare il diodo D5 ed il condensatore C3 e nello sconnettere l'anodo di D6 dall'estremo di R7 e collegarlo al suo cursore che andrà a sua volta isolato dal resto. L'estremo di R7 rimasto libero andrà connesso al positivo di alimentazione +Vcc.

REALIZZAZIONE PRATICA

L'assemblaggio non presenta particolari difficoltà; si raccomanda come al solito l'impiego di un saldatore a punta fine di bassa potenza (max 30 W) e stagno di diametro sottile (max 1 mm) con anima interna dissodante. In **Figura 2** viene riportata la traccia rame della bassetta vista dal lato rame in scala naturale mentre,



"SOLUZIONI ELETTRONICHE PER IL TUO LABORATORIO"

**SCEGLI UN NOSTRO ARTICOLO
POTENZIERAI e MIGLIORERAI I TUOI SERVIZI TECNICI**



PERFECT PROF

Simulatore di linea telefonica utile per collaudare modem, fax, segreterie telefoniche. Le sue funzioni sono:

- Visualizzazione del numero
- Modulazione tramite V-Meter
- Interfacciamento al PC tramite scheda opzionale.

L. 290.000
L. 60.000 scheda opzionale



KIT STUDIO SMART CARD

Apparecchiatura elettronica per la programmazione di carte a micro processore. Software Freeaire per DOS e Windows 98, cavo seriale 9 pin.

L. 120.000
Manuale Segreti Spie e codici cifrati + CD rom (100Mb).
L. 36.000

INTEGRATI

- ST62TXX - ST62EXX
- PIC12C508 - PIC16F84
- 93CXX
- 24C16

Quotazione variabile



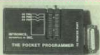
PROGRAMMATORE BLACK BOX

Apparecchiatura elettronica per la lettura e scrittura di EEPROM in relazione alla famiglia (vedi tabella), software di gestione WIN95/98

PIC16F84	L. 160.000
24CXX	L. 80.000
93CXX	L. 80.000
SDA25C35C	L. 110.000
MDA2051/62	L. 150.000
NVM3060	L. 110.000
PIC12C508/9	L. 150.000
Cavo 25 poli	L. 5.000

NEW

Programmatore per 24C82/84/08/16/32/65
PIC18F84 L. 100.000



POCKET PROGRAMMER

Programmatore universale a basso costo per EEPROM, EPROM, Flash interfacciamento a PC tramite porta parallela, software DOS.

L. 395.000



ADATTATORI

TSOP, VSDP, PLLC, S0P, TSOP
Quotazione variabile



PROGRAMMATORE EMP-20

L'EMP-20 Supporta 1200 memorie tra EPROM, EEPROM, memoria FLASH, PLD e microcontrollori in contenitori DIP (300 o 600 mt) fino a 48 pin. Software MS-DOS.
L. 1.410.000



TELEALLARME HELP 2000

Permette di inviare una richiesta di allarme automatica tramite il proprio telefono. Un messaggio di soccorso pre registrato, viene inviato grazie ad un telecomando fino ad un massimo di 8 numeri telefonici. Help 2000 funziona anche durante black-out per mezzo di una batteria 9V. Il dispositivo è in grado di emettere segnali DTMF riconoscibili da una centrale operativa (qualsiasi PC) tramite un'interfaccia e un software di gestione.

L. 287.000

Opzionale Interfaccia PC e software di gestione



EMULATORE DI EPROM

Questo dispositivo supporta dispositivi EPROM fino a 4Mbit con un tempo di accesso massimo di 90 ns. Connesso al PC tramite porta seriale richiede solamente un'alimentazione di 9-15 V DC e meno di 7 secondi per essere pronto ad emulare una EPROM da 512 Kbit. L'emulatore è provvisto di un flat cable a 34 fili che lo connette agli adattatori a 28 o 32 pin (facenti entrambi parte della confezione standard) il software di gestione gira sotto WIN95/98NT.
L. 820.000



PIC MICROCHIP

Sistema di sviluppo a basso costo per i microcontrollori PIC 12CXX, PIC14000, PIC16CXX, PIC16CXX e PIC17CXX della Microchip. L'ambiente di sviluppo software (MPLAB). Lo Starter Kit comprende, il software (MPLAB, MPASM, MPLAB-SIM) un cavo RS-232 per il collegamento al PC, un alimentatore da rete e un campione di microcontrollore PIC.

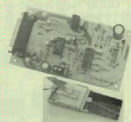
L. 440.000



EMULATORE DI ST6X

DS6225A supporta (ST6200, 01, 03, 08, 09, 10, 15, 20, 25) e DS6265A supporta (ST6252, 53, 55, 60, 62, 63, 65) sono sistemi di sviluppo per la famiglia di microcontrollori ST62X. DS6225A e DS6265A offrono emulazione trasparente in-circuit real-time e possono essere usati sia per il debug hardware sia per il debug software.

Quotazione variabile



PROGRA CHIP CARD

Sistema di programmazione e lettura per chip-card da 416 bit (basate sul chip SLE4404 della Siemens). Tramite un apposito programma, che lavora in ambiente Windows si può effettuare la programmazione delle chip-card.

L. 168.000

PREZZI IVA 20% INCLUSA PAGAMENTI CONVENZIONATI CON: VISA - CARTA SI - CONSEGNA IN 24 ORE - CONVENZIONI SU RICHIESTA

D.P.M. ELETTRONICA S.R.L.

Via S.A. dei Liguri 109 - 71100 Foggia - Tel. 0881/771548 - Fax. 0881/561385 www.dpmelettronica.it - E-mail dpmarketing@dpmelettronica.it -

Figura 2.
Traccia rame
della basetta
vista dal lato
rame in scala
naturale.

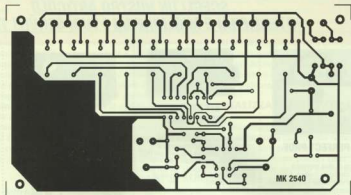
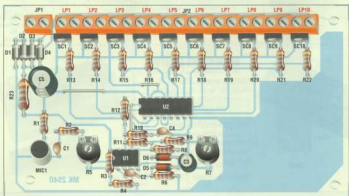
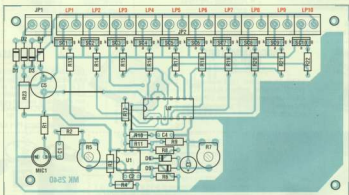


Figura 3.
Disposizione
dei
componenti
sul circuito
stampato
delle luci
psicorotanti.



seguendo con estrema attenzione il disegno di **Figura 3** non dovrebbero sorgere dubbi circa il montaggio dei componenti. Prima di dare il via ai lavori di montaggio dei componenti sulla scheda, è necessario effettuare i tre ponticelli impiegando spezzoni di filo nudo: il primo si trova accanto a C5, il secondo sopra U2 ed il terzo di fianco a R12. Iniziare quindi con le parti più piccole ovvero i resistori e i diodi tenendo conto che questi ultimi sono elementi polarizzati e che quindi hanno un preciso orientamento rivelato dalla fascetta che contraddistingue il catodo. Passare agli zoccoli per gli integrati e ai condensatori orientando correttamente quelli elettrolitici, installare i trimmer R5-R7 ed il microfono ad elettretti il cui terminale di massa (M) è quello connesso alla sua carcassa metallica. Proseguire montando gli SCR la cui superficie metallica andrà rivolta verso l'esterno della basetta e quindi concludere con le morsettiere JP1-JP2, la prima formata da un doppio morsetto a vite, la seconda da dieci degli stessi morsetti in fila. Non appena concluso il montaggio, si potrà passare al collaudo non prima però di aver eseguito un attento controllo soprattutto per quanto concerne l'orientamento dei diodi e delle altre parti polarizzate. A questo proposito è molto importante ricordare che, essendo la scheda sottoposta direttamente alla tensione di rete a 220 V, si dovrà prestare la massima attenzione nel maneggiarla! Col cavo di rete allacciato, si eviti nella maniera più assoluta, anche durante il collaudo, di toccarla e prevedere l'impiego di un contenitore plastico che isoli il circuito dal mondo esterno. Praticare sul pannello superiore del contenitore plastico due fori in corrispondenza dei cursori dei trimmer in modo da poterli regolare facilmente per mezzo di un cacciavite plastico. E veniamo al collaudo che prevede, ancora prima di dare alimentazione, il posizionamento dei due trimmer R5 e R7 a circa metà corsa. Facendo riferimento alla **Figura 4**, collegare alle 10 uscite un carico resistivo come lampade, faretto, file di pisellini, e così via, con una potenza massima di 100 W a 220 V per ogni uscita; quindi dare alimentazione. Si dovrà illuminare una sola lampada (raramente se ne illuminano due o più...) e, dopo circa 4÷10 s, la scheda sarà pronta per funzionare: facendo rumori o parlando davanti al microfono, la scansione si attiverà con velocità proporzionale al rumore. Se nell'ambiente non ci sono rumori, con i trimmer R5 e R7 a metà corsa, la scansione si blocca. Per mezzo di R5 è possibile regolare la sensibilità microfonica: ruotandolo in senso antiorario, massima sensibilità; in senso orario, minima sensibilità. Il trimmer R7 serve a regolare l'effetto volano del sistema, ovvero il tempo che occorre alla scansione per fermarsi da quando il microfono non capta più rumori. Con

ExpoRadio Elettronica

FAENZA
14 · 15
Ottobre

2000

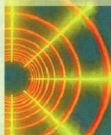
Centro Fieristico
Provinciale - Faenza
Via Risorgimento, 1

Mostra Mercato

Apparecchiature
radioamatoriali
C.B.
Elettronica
Computer
Componentistica
Telefonia
Editoria

Orario continuato:

Sabato
9,30/18,30
Domenica
9/17,30



ExpoRadio
Elettronica

Vi aspetta anche a Modena
il 13 e 14 gennaio 2001

in concomitanza con

**Radio
d'Epoca**

Mostra Scambio
di Radio d'Epoca e
da collezione, valvole,
accessori, ricambi,
libri, riviste

**PHOTO
CINE
VIDEO**

Mostra e Scambio
Macchine Fotografiche
USATE e DA COLLEZIONE,
OBIETTIVI, ACCESSORI, EDITORIA

Organizzazione

BLU Nautilus

BLU NAUTILUS srl
Piazza Tre Martiri, 24
47900 Rimini
tel. 0541 53296 - fax 0541 50096
info@blunautilus.it - www.blunautilus.it

Presentare questa inserzione alla cassa
per ottenere un **INGRESSO RIDOTTO**
a **EXPORADIOELETRONICA - FAENZA**

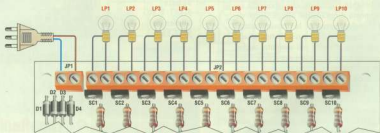
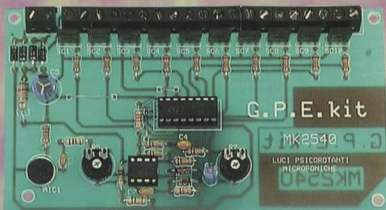


Figura 4. Connessione dei carichi alle dieci uscite del circuito.

R7 a metà corsa tale tempo è di 2+3 secondi, tutto girato in senso antiorario di 4+5 secondi, mentre se ruotato tutto in senso orario il tempo si ridurrà praticamente a 0. Si ricorda che è necessario inserire questo circuito all'interno di un contenitore plastico e che per nessuna ragione la scheda va toccata quando il cavetto di rete è inserito nella spina.

Electronic shop 06

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato
- **R1:** resistore da 10 kΩ
 - **R2:** resistore da 1 kΩ
 - **R3-4:** resistori da 100 kΩ
 - **R5-7:** trimmer da 1 MΩ
 - **R6:** resistore da 47 kΩ
 - **R8-9-10-11:** resistori da 120 kΩ
 - **R12:** resistore da 2,2 kΩ
 - **R13+22:** resistori da 18 kΩ
 - **R23:** resistore da 120 kΩ - 1/2 W
 - **C1-2:** condensatori multistrato da 100 nF
 - **C3:** condensatore elettrolitico da 4,7 μF 50 V

- **C4:** condensatore multistrato da 220 nF
- **C5:** condensatore elettrolitico da 220 μF 50 V
- **D1+4:** diodi 1N4007
- **D5-6:** diodi 1N4148
- **MIC1:** microfono ad elettrete
- **SC1+10:** SCR tipo C106D1
- **U1:** circuito integrato LM358
- **U2:** circuito integrato CD4017
- **I1:** morsettiere a vite a 2 poli da c.s.
- **I2:** zoccolo da 8 piedini
- **I3:** zoccolo da 16 piedini
- **I4:** circuito stampato



TECNOLOGIA G.P.E. Kit un passo più avanti

ULTIME NOVITA'

G.P.E. MAGAZINE n° 11

ULTIME NOVITA'

MK 3550 SCHEDA INTERFACCIA CON DISPLAY LCD 8X16 CARATTERI SU RS485

Uno scheda sviluppata e studiata per l'interfacciamento con l'MK3540 (interfaccia optoisolato da RS485 a RS485) e con qualsiasi altro scheda RS485. Permette di scrivere nomi, numeri, messaggi sul display LCD e di aggiornarli in tempo reale. Utile in moltissime applicazioni sia in campo industriale che consumer. Lo scheda è governata dal controller PIC16C739, fornito già con software o bundle e, con board, porta il Trasceur RS485-RS485 MPX. 5082. **Lit. 250.500**

MK 3765 SUPRA GYM TRAINER

Un nuovissimo stimolatore muscolare ad alta potenza per ginnastica passiva. Concepito nella massima essenzialità per essere usato da chiunque in maniera facile ed immediata. Massimo semplicità e massime prestazioni, per tonificare, potenziare, snellire, ridurre la muscolatura del corpo. Rimane sorpresi dallo grande energia in grado di sviluppare in maniera completamente automatica. Doppio uscita per 4 elettrodi, visualizzazione delle funzioni e regolazione analogica continuo della potenza per adattare la stimolazione muscolare a qualsiasi parte del corpo ed esigenza. Ric completo di cinghiera, maniglia, mascherina serigrafata, presa di cura plastica oro, 2 cavi già cablati da 150 centimetri, 4 placche di cura con gel autodesiccante per evitare le scottature e poco pratiche fasce di posizionamento. Alimentazione a 12 volt con pila alcalina compreso nel kit. **Lit. 169.500**

MK 3765/PASet di ricambio con 4 placche con gel autodesiccante. **Lit. 12.500****MK 3765/PGC**Set con 4 placche in gomma conduttiva tradizionali. **Lit. 18.500****MK 3765/CRV**Cavo di ricambio già cablati lungo 150 cm. **Lit. 29.500****MK 3635 CONTRORELETTORI A 3 ORE PROGRAMMABILE**

Un utilissimo strumento per il laboratorio hobbistico e professionale, che vi metterà in grado di realizzare contagiri, contatori e contapezzi a 3 cifre. I contagiri può arrivare

ad un fondo scala massimo di 99.000 giri al minuto ed il contatore contapezzi da 0 a 999 con azzeramento automatico. Ricevuto direttamente in ingresso sonde ad effetto di Hall, a 1 o due probe attive MK3640 per contagiri ed MK3645 per contapezzi. Alimentazioni da 7,5 a 12 volt tensione continua, consumo max 20 mA a 7,5 V. Il settaggio da contagiri o contapezzi è immediato, bastando inserire a distanziare due chiovette jumper. **Lit. 49.800**

MK 3640 PROBE SENSORE OTTICO CONTAGIRI**Lit. 13.500****MK 3645 PROBE SENSORE OTTICO CONTAPEZZI****Lit. 14.900****SENS. HALL-M**Sensore ad effetto di hall con relativo magneti di azionamento. **Lit. 7.500****MK 3610 TRASMETTITORE TV AIN E COLOR AUDIO/VIDEO HI-FI****Lit. 149.000**

Un completo trasmettitore TV dalle caratteristiche HI-FI. Adatto a trasmettere segnali standard (1 Volt su 75 Ohm) provenienti da microtelecamere, telecamere, videoregistratori, smart, lettore di cassette ecc. Il kit viene fornito completo di: contenitore metallo 7,5x5x3 cm. già forato, bochettone ACR per segnali audio, video ed antenna, bochettone presa alimentazione 12V, antenna accordata in gomma e moduli fondi già montati e collaudati (trasmettitore+finale di potenza). Permette collegamenti in linea ottica di 200 metri ed oltre. Trasmette sul canale 22 di qualunque TV (470-85 MHz Video 484,75 MHz Radio) UHF. Ideale anche per eliminare i rivi in impianti nuovi o vecchi di allarmi, citofoni, ecc. Completo di scrolfano alcead. **Lit. 149.000**

MK 3600 BRO PER RICEVITORI

Questo semplice modulo servirà agli appassionati di radiocaccia per ricevere le trasmissioni in CW (morse) e SSB (single side band). Anche se appositamente sviluppato e studiato come optional per il nostro ricevitore in banda radioamatoriale MK745, potrà essere utilizzato con qualsiasi altro ricevitore analogo su ogni frequenza. Alimentazione 12 Volt, consumo max 25 mA. **Lit. 29.500**

MODULI RADIO FREQUENZA AUREL

BC-NB • Ricevitore Radiofrequenza per segnali modulati OOK (ON OFF Keying). UHF 433 MHz. Rim. 5V - 3mA. **Lit. 14.700**

AC-RX • Come BC-NB ma adatto in ricezione con circuiti digitali particolarmente delicati. **Lit. 16.800**

TX-SRW • Trasmettitore UHF 433,92 MHz adatto a radiocomandi e trasmissione dati con Fmax 400 kHz. Rim. da 3 a 12 Volt. Potenza da 3,5 a 15 dBm. Assorbimento da 3,5 a 9,5 mA. **Lit. 28.900**

TX-SRW BOOST • Come TX-SRW ma con potenza di 400 mW 12 V., 600 mV a 15 V., 1000 mW a 18 Volt. Consumo da 40 a 60 mA. **Lit. 36.800**

TX-FM AUDIO • Trasmettitore a radiofrequenza modulato in FM da abbinare a RX-FM RADIO. Ideale per trasmissioni HI-FI voce, musica, DTMF, ecc. UHF 433,75 MHz. Banda audio 20 Hz-20KHz. Potenza 10 mW. Rim. 12V-15mA max. **Lit. 30.500**

RX-FM RADIO • Da abbinare a TX-FM RADIO. UHF 433,75 MHz banda passante 20Hz-20KHz. Rim. 5V. 15 mA max. Sistema di ricezione supereterodina. Squelch regolabile. Uscita per ampli-audio. **Lit. 49.000**

MODULI RADIO FREQUENZA AUREL

US-40 AS • Ricevitore/amplificatore ad ultrasuoni 40kHz. Rim. 5V 5 mA. Regolazione sensibilità, ritardi e tempi d'attesa. **Lit. 17.800**

MAV-VHF 224 • Trasmettitore audio/video b/n e colore di alta qualità. Potenza 2 mW a 75 Ohm. Rim. 5V - 9V mA. Conde HQ - VHF. **Lit. 46.600**

M.C.A. • Amplificatore classe A per MAV-VHF224. Potenza in uscita 10 dBm su 50 Ohm. Rim. 12V - 100 mA. **Lit. 29.800**

PLA 0.5 W • Amplificatore lineare classe B per MAV-VHF224. Potenza in uscita +24 dBm a 12 V+27 dBm a 15 V. max 210 mA. **Lit. 46.400**

CTI • Modulo generatore di treno e vibrato utilizzato sul kit MK3365 (Prod. Tecnocorati). **Lit. 9.000**

IL1 • Modulo interfaccia di linea telefonica utilizzato sul kit MK3385 (Prod. T.E.R.). **Lit. 11.500**

CG-06 • Generatore di sinuso bitorale utilizzato nel kit MK3210 (Prod. Conedico). **Lit. 10.300**

N.B. Tutti i moduli sono corredati di schemi applicativi.

G.P.E. MAGAZINE

LA RIVISTA BIMESTRALE DEI G.P.E. KIT

In ogni edicola o presso i migliori rivenditori
o direttamente richiedendola a GPE Kit.

Se vuoi ricevere gratuitamente

a casa tua il nuovo catalogo

GPE Kit n. 1-2000

telefona - fassa - scrivi

o uno dei nostri indirizzi.

TECNOLOGIA
G.P.E. KitVia Faentina 175/R
48100 Fomoc Zorattini
RovennaTel. 0544 464 059 per informazioni ed ordini materiali
festivi e notturno segretario telefonico.

Fax 0544 462742 (24 ore)

Digita il nostro sito Internet modificato

Site Internet: www.gpekkit.com

e-mail: gpekkit@gpekkit.com

E' uscito TUTTO KIT n° 19

CORRI IN EDICOLA

oppure richiedilo al tuo rivenditore
o direttamente a GPE KIT!

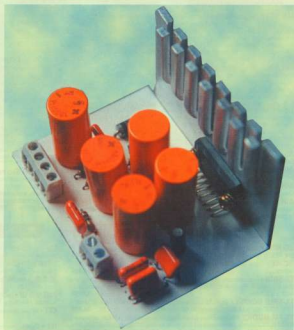


BOOSTER AUTO DA 70 W

di MAREA

Ovvero le strabilianti ed interessanti prestazioni di un nuovo integrato della Philips, il TDA1562Q.

Ricordo con piacere ed un poco di rimpianto le mie prime realizzazioni elettroniche, progetti scopiatiati qua e là, accrocchiati alla meglio, non sempre funzionanti! Era una gran festa per tutti quando un circuito poteva essere posto in bella mostra al cospetto degli increduli amici. Ricordo anche che, non appena presi la patente, mi cimentai nella sonorizzazione della mia macchina nuova fiammante e, sfioracchiato per bene il pianale e costellato di altoparlanti, sorse però un grosso problema le cui soluzioni potevano essere solamente tre: la prima era quella di impegnare un discreto capitale per acquistare un booster audio di alta potenza, infatti per quei tempi (parlo di oltre vent'anni fa), la potenza di 50 W per canale era prelibatezza per pochi eletti, un booster completo di convertitore DC DC interno la cui circuiteria non era al tempo alla portata di tutti; la seconda soluzione consisteva nell'accontentarsi della squallida e poco onorevole potenza di una ventina di Watt tipica dei piccoli booster da poche lire (generalmente dotati di finali integrati tipo BTL non sovralimentati); infine, la terza soluzione prevedeva l'autocostruzione sia del finale stereofonico che di un adeguato convertitore di tensione che in-



nalzasse l'erogazione tipica della batteria dai 12÷14 Vcc classici ad oltre una trentina duali, ottimi per pilotare un egregio amplificatore di potenza a simmetria complementare. In effetti la terza soluzione era quanto di meglio si potesse avere, preservando il portafoglio e nello stesso tempo facendo sfoggio di tecnica elettronica in quel periodo d'avanguardia. I finali di potenza scelti furono i mitici U60 della GVH (Gianni Vecchietti) della seconda serie per precisione, ovvero quelli non dotati di integrato ibrido ma formati da componenti discreti con coppia finale BD911 e 912. Il problema del survolatore sussisteva

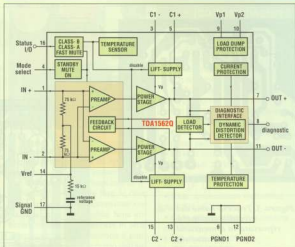
ancora e vi confesso che i problemi che si presentarono furono parecchi, dalla difficilissima reperibilità dei nuclei in ferrite, all'uso di transistori veloci, infatti la realizzazione di un alimentatore SMPS step up negli anni settanta, credete a me, non era cosa di tutti i giorni. Alla fine, dopo varie e coreografiche fumate, il tutto funzionò per il meglio... al giorno d'oggi tutto è cambiato: gli inverter utilizzano integrati dedicati, i finali a ponte per auto superano mediamente la ventina di watt, ma soprattutto esistono circuiti integrati molto complessi in cui sono incorporati sia il finale che un completo inverter DC

Figura 1. Schema a blocchi del circuito integrato TDA1562Q prodotto da Philips.

DC. È storia attuale una succulenta novità di casa Philips, il TDA1562Q nato come conseguente upgrading del TDA1560Q che eroga ben 70 W effettivi su carichi di 4 Ω se risulta alimentato a 14,4 Vcc. Questo circuito integrato ricalca di pari passo le caratteristiche già d'avanguardia del 1560, solo che opera non a 8 bensì a 4 Ω. Come si può vedere dallo schema a blocchi di **Figura 1**, all'interno di questo poderoso chip abbiamo innanzitutto una coppia di inverter DC-DC che porta la tensione di alimentazione da 12 V a oltre 24, questo senza ricorrere ad alcuna bobina ma solamente con l'ausilio di condensatori elettrolitici collegati ai terminali 3-5 per un ramo e 13-15 per l'altro. Ogni inverter (lift-supply) pilota un ramo dell'amplificatore audio di potenza a ponte. Quest'ultimo eroga oltre 10 A per coppia di finali. Una particolare circuitazione cosiddetta ad "H" permette di avere potenze RMS impulsive su carichi di 4 Ω di circa 70 W, valore più che sufficiente per pilotare anche i woofer più duri. Rispetto al suo predecessore TDA1560Q, il nostro 1562Q prevede un incremento della corrente erogata dagli inverter e quindi della potenza fornita dalla coppia dei finali audio montati a ponte. *Attenzione:* non è però possibile intercambiare tra loro il TDA1560 con il TDA1562 avendo i due, una piedinatura completamente differente.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico dello stadio booster è riportato in **Figura 2**. Circa la circuiteria interna dell'integrato abbiamo già parlato a sufficienza, per quella esterna non vi è molto da dire in quanto i com-



ponenti aggregati sono pochi. Da porre in particolare risalto è l'ingresso che fa capo ai terminali 1 e 2 il quale è di tipo bilanciato quindi particolarmente indicato per limitare il rumore ed eliminare inneschi determinati da loop di massa che, come è risaputo, sono molto comuni in automobile. La stabilità è assicurata dalle celle di smorzamento che ritroviamo sia ai capi del carico (R5-C7 e R6-C6) che sui terminali positivi dei

condensatori elettrolitici dell'inverter (R3-C4 e R4-C5). Come abbiamo già avuto modo di dire, gran parte della componentistica relativa all'inverter e allo stadio finale è integrata nel chip, come pure le reti di reazione dei vari stadi e le numerose ed efficienti protezioni. Il terminale 4 del chip, relativo allo standby è relegato al positivo di alimentazione. La tensione di alimentazione viene fornita al circuito integrato attraverso i terminali

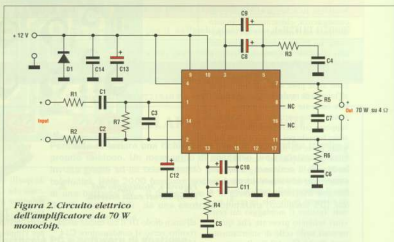


Figura 2. Circuito elettrico dell'amplificatore da 70 W monocibip.

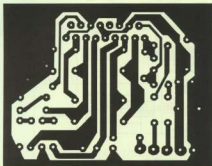


Figura 3. Traccia rame del circuito stampato riportata in dimensioni naturali.

9-10 per il ramo positivo e 6-12 per quello negativo; il diodo D1 funziona da fusibile istantaneo nel caso in cui la tensione di alimentazione venisse collegata al contrario, mentre i condensatori C13 e C14 disaccoppiano il circuito nel caso in cui la connessione tra i +12 V del circuito e quelli della batteria fossero un po' troppo lunghi.

IL MONTAGGIO

Semplice lo schema elettrico e, di conseguenza, elementare il circuito stampato ed il montaggio dei componenti. La basetta stampata vista dal lato saldature in dimensioni reali, è riportata in **Figura 3**. Nel realizzarla, sarà bene mantenere il tracciato delle piste tale e quale poiché all'interno di qualcuna di esse circola una corrente piuttosto importante; consigliamo pertanto di ricavarne il supporto col metodo della fotoincisione forando poi le isolette con adeguate punte da trapano. La disposizione dei componenti viene illustrata in **Figura 4** sia come pianta che come vista tridimensionale; è constatato il numero delle parti, il lavoro è da ritenersi risolvibile in pochi minuti. Iniziare il montaggio dai resistori tenendo presente che quelli montati nelle celle di smorzamento sono da 2,2 Ω - 1/2 W. Passare poi

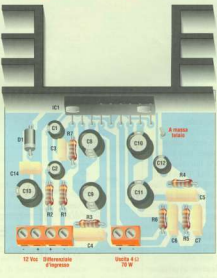
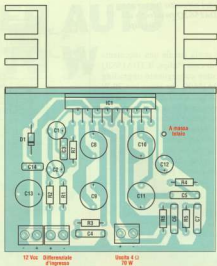


Figura 4. Montaggio dei componenti sulla basetta.

all'unico diodo D1 il cui catodo andrà rivolto verso il condensatore C14. Montare ora i condensatori partendo

da quelli non polarizzati e tenendo conto che C4-C5-C6-C7 sono tipi in poliestere a bassa perdita per circuiti snubber. Tutti i condensatori elettrolitici devono invece essere previsti per l'impiego nei circuiti SMPS. A questo punto si potranno montare i

morsetti a vite doppi, tre in tutto, i cui fori d'ingresso per i conduttori andranno rivolti verso l'esterno della scheda. Per ultimi troveranno posto a bordo il circuito integrato e il dissipatore metallico, le cui dimensioni non saranno mai abbastanza generose in quanto l'IC1 si riscalda notevolmente. L'alletina in alluminio visibile nelle foto vale pertanto solamente da esempio, ma non soddisfa il fabbisogno del chip. Utilizzando due moduli identici, è possibile realizzare un ottimo complesso stereofonico da 140 W per auto. Le connessioni di alimentazione e di uscita vanno eseguite con del cavetto di buona sezione, almeno da 2,5 mm² e sulla linea positiva da 12 V sarà bene interporre anche un fusibile semiritardato da 10 A. A questo punto lo stadio può considerarsi terminato e potrà essere installato a bordo dopo essere stato incasellato in un contenitore metallico. Naturalmente il dissipatore verrà montato sulla parete esterna del contenitore ed il tutto andrà collocato



in una zona ben aerata della vettura che sia però protetta da spruzzi e umidità; in ogni caso, lontano dal calore del motore o dell'impianto di riscaldamento. Volendo fare le cose come si deve, per l'accensione comandata del finale, sarebbe bene utilizzare un relè, da connettere in serie al positivo di alimentazione e controllato dall'uscita di servizio dell'autoradio.

Electronic shop 01

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

- **R1-2:** resistori da 10 kΩ
- **R3+6:** resistori da 2,2 Ω - 1/2 W
- **R7:** resistore da 100 kΩ
- **C1-2:** condensatori elettrolitici da 1 µF 50 V
- **C3:** condensatore ceramico a disco da 100 pF
- **C4+7:** condensatori in poliestere a bassa perdita da 220 nF
- **C8+11:** condensatori elettrolitici da 6800 µF 25 V per SMPS
- **C12:** condensatore elettrolitico da 22 µF 16 V
- **C13:** condensatore elettrolitico da 4700 µF 16 V
- **C14:** condensatore in poliestere da 100 nF
- **D1:** diodo 1N4001
- **IC1:** TDA1562Q
- **I:** dissipatore alettato
- **I:** circuito stampato

Con la **DPM Elettronica s.r.l.**, puoi entrare nel Mondo dell'Imprenditoria, Progetto "INVESTI SU TE STESSO"

Con una settimana di formazione potrai aprire un "NEED CALL CENTER"

(Centro Assistenza Sociale Anziani - portatori di Handicap - Bambini)

L'offerta consiste in:

5gg di formazione individuale presso la ns.azienda

2gg di formazione tecnica sull'apparecchiatura per il collaudo-riparazione dell'"HELP2000"

20 Telesoccorsi "HELP2000" con software, per gestire da PC i tuoi assistiti

Materiali didattici personalizzati

Per Informazioni chiamare Roberta al Tel 0881/771548 Fax 0881/561385 Cell. 0333/2182862



TELEALLARME HELP 2000

Permette di inviare una richiesta di allarme automatica tramite il proprio telefono. Un messaggio di soccorso pre registrato, viene inviato grazie ad un telecomando fino ad un massimo di 8 numeri telefonici. Help 2000 funziona anche durante black-out per mezzo di una batteria 9V. Il dispositivo è in grado di emettere segnali DTMF riconoscibili da una centrale operativa (qualsiasi PC) tramite un'interfaccia e un software di gestione

L. 287.000

Opzionale Interfaccia PC e software di gestione

Selezioniamo rivenditori



OPTIBUFFER

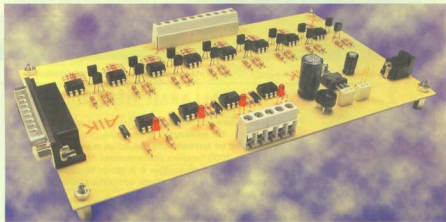
di E. EUGENI

Il personal computer è ormai un oggetto quasi indispensabile per molte attività di lavoro e di svago, e sta rapidamente conquistando un ruolo di primo piano anche fra le mura domestiche, collegato all'impianto stereo, al telefono e al televisore. Buona parte delle connessioni può aver luogo attraverso interfacce relativamente robuste, tipo la classica RS232, in grado di trattare anche 30 V, o la recente USB, concepita per manovre di "attacca e stacca" al volo senza troppi riguardi. Quando l'intento primario è la sperimentazione, però, la via più breve per toccare l'hardware con pochissimo software è la porta LPT, normalmente dedicata alla stampante e quindi non protetta oltre il limite standard dei 5 V TTL. La schedaina Optibuffer che presentiamo oggi può risolvere la faccenda in modo semplice ed elegante, poiché fornisce il completo isolamento galvanico di otto uscite e quattro ingressi, mantenendo la capacità di gestire segnali digitali con cadenza utile di almeno 30 kHz.

Ehilà, stavolta il Progettista Mascherato ha fatto le cose in grande: è partito in quarta con un titolo che ac-

chiappa; ha colorito l'introduzione con una sfilza di "u-esse-bi", "elle-pi-ti" e "cappa-acca-zeta"; promette di

mostrare qualcosa di utile, e ha lasciato correre più di dieci righe senza proporre un solo giochetto di parole.



Non c'è che dire: anche i super eroi invecchiano. Considerazioni anagrafiche a parte, vediamo di stabilire al volo le caratteristiche salienti dell'Optibuffer, giusto per convincere il buon PM che gli emigrati non sono individui che mostrano riconoscenza soltanto a metà, e le incubatrici non sono macchine automatiche per la fabbricazione di sogni sgradevoli. Ciò detto, scendiamo sul tecnico citando una scheda di circa 183 x 105 mm; una morsetteria con otto uscite digitali optoisolate; un'altra morsetteria con quattro ingressi in corrente monitorati da LED rossi; una presa coassiale per alimentazione in continua o alternata in gamma 8-12 V; un connettore maschio a 25 pin compatibile con la porta LPT del computer. L'insieme appena visto rende possibile sfruttare i segnali d'ingresso e uscita del PC, notoriamente a livello TTL / CMOS con escursione nominale di 5 V, senza preoccuparsi delle conseguenze di eventuali cortocircuiti verso massa o su tensioni esterne un po' troppo fuori gamma. Il circuito di pilotaggio della porta LPT del computer è infatti contenuto nella cosiddetta *mother board*, e fa capo direttamente ad un chip multifunzione con moltissimi pin saldati in superficie. Finché la porta viene sfruttata per gestire periferiche standard, quali stampanti, plotter, scanner e dischi rimovibili, la possibilità d'introdurre guasti è minima, perché le tensioni in gioco, posto che le manovre di connessione e distacco vengano sempre svolte ad apparati spenti, rientrano nell'intervallo previsto e tollerato. Se invece il connettore LPT diventa oggetto d'attenzione per lo sviluppo di circuiti esterni, ad esempio un regolatore di luminosità per lampade alimentate a 24 V, il rischio di violare i parametri dell'interfaccia diventa molto alto, e basta un attimo di distrazione per ritrovarsi col PC in panne soltanto perché la lama del cacciavite si è trovata nel posto sbagliato al momento sbagliato. In più, anche ipotizzando di non produrre sovraccarichi o inviare tensioni anomale, resta sempre in atto la minaccia del nemico numero uno dei circuiti elettronici: l'elettricità statica. La semplice presenza di un metro di conduttore collegato alla



porta e lasciato libero sul tavolo, infatti, può risolversi nell'accumulo di cariche statiche di centinaia o migliaia di volt, che prima o poi finiscono per migrare all'interno del PC e mettere a dura prova gli stadi *driver* di qualche chip irripetibile o comunque non saldabile se non da una complessa macchina industriale. Insomma, come spesso accade nelle vicende umane, prevenire è meglio che curare, e se la profilassi può essere attuata con pochissima spesa e molta soddisfazione, tanto di guadagnato. In termini concreti, l'Optibuffer permette di trasferire segnali dal PC all'esterno sfruttando otto stadi separatori con isolamento ottico e transistor d'uscita, e al tempo stesso portare informazioni dall'esterno al PC su quattro stadi separatori ottici con visualizzazione dello stato attraverso LED di colore rosso. I canali d'uscita lavorano tranquillamente fino a 30 - 40 kHz, mentre quelli d'ingresso si accontentano di accettare variazioni meno rapide, diciamo fino a 5000 Hz, realisticamente trattabili da un PC anche datato dove operi un sistema operativo a finestre. L'isolamento elettrico offerto dai fotoaccoppiatori è efficace almeno fino a 2000 V, e anche considerando che il circuito stampato non arriva a tanto, e la disposizione delle piste su un solo lato della scheda è un fattore limitante, possiamo comunque assumere che il rischio di applicare potenziali dannosi per i circuiti del PC sia molto prossimo a zero. Altra caratteristica interessante, la possibilità di applicare cavi anche molto lunghi senza raccogliere disturbi, e soprattutto senza preoccuparsi dell'even-

tuale differenza di livello nel conduttore di terra dell'impianto elettrico. Quest'ultimo aspetto è molto importante, e spesso viene trascurato perché in condizioni di efficienza, a norma di legge, si dovrebbe riscontrare un potenziale minimo, magari di zero volt, su tutte le prese dell'impianto. Accade invece, e non di rado, che fenomeni di ossidazione del rame comportino l'aumento di resistività dei cablaggi, e misurando con un tester la differenza di potenziale fra i contatti di terra di due prese lontane si arrivi a leggere 40, 60, anche 100 V di "scalino". Finché apparecchiature alimentate da prese diverse restano separate, ad esempio un PC nello studio e un altro in laboratorio non collegati fra loro con cavetti di segnale, la presenza di qualche decina di volt sul telaio non crea grossi problemi. Nel momento in cui si applica una connessione fra le porte RS232 o LPT, invece, se gli schermi e le masse non si trovano a zero volt da ambo le parti, si verifica un passaggio di corrente che può dar luogo ad una semplice scintillina blu (caso fortunato che non riguarda il PM), o alla totale distruzione dei chip d'interfaccia (evenienza tipica del PM, specie quando è in ritardo nella consegna degli articoli, cioè sempre). In conclusione, se vi capita spesso di realizzare circuiti da collegare al computer, o anche schede a microprocessore autonome dove il PC entra in gioco solo durante il collaudo, come fonte di stimoli per gli ingressi e monitor di attività delle uscite, applicare nel mezzo l'Optibuffer può essere una sorta di polizza di assicurazione contro gli effetti della legge

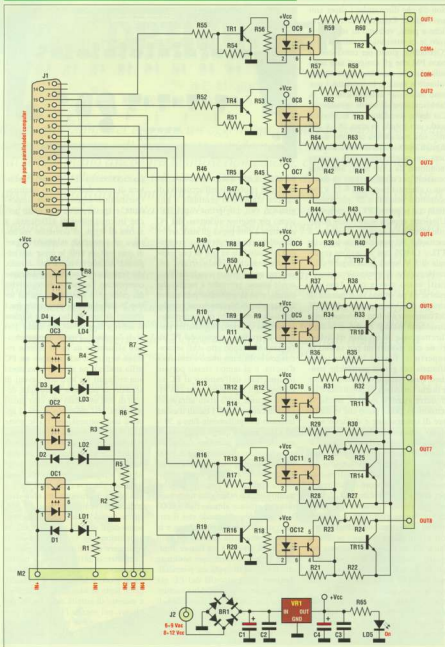


Figura 1. Schema elettrico dell'Optibuffer.

di Murphy, o almeno un bel sollievo per la coscienza nel caso qualche cosa vada storta e insieme si rifiuti comunque di operare. Parlare di sfortuna se si becca un raffreddore uscendo di casa il sei dicembre può essere plausibile, a patto che si specifichi di aver indossato cappotto e stivali invece di canottiera e ciabatte (frase ermetica del PM a totale chiusura dell'introduzione).

LO SCHEMA ELETTRICO

L'insieme circuitale dell'Optibuffer trova posto nella grande e articolata Figura 1. A prima vista sembra di osservare un progetto realmente intricato e difficile, ma all'esame in profondità si scopre subito che si tratta di sezioni identiche ripetute più volte, precisamente otto per le uscite e quattro per gli ingressi. Il discorso

tecnico può quindi avere come soggetto una sola partizione per ciascun tipo, oltre all'immane alimentatore che compare in singola istanza e serve al meglio l'intero circuito. L'uscita che osserviamo da vicino è quella basata su OC9, mentre l'ingresso che farà da testimone anche per gli altri è quello incentrato su OC1. In dettaglio, la parte LED di OC9 viene pilotata dal transistor TR1 attraverso R56, in risposta al segnale TTL proveniente dal pin 2 del connettore J1. I resistori R55 e R54 garantiscono la necessaria limitazione della corrente di base di TR1, e al tempo stesso impediscono attivazioni spontanee in seguito a disturbi elettrici captati dai cavetti d'ingresso. Al di là della barriera ottica di OC9, troviamo un secondo transistor, a nome TR2, contornato dai resistori R57, 58, 59 e 60. La configurazione adottata realizza una sorta di amplificatore/squadratore, e al tempo stesso fornisce un'uscita sufficientemente robusta che può essere cortocircuitata

senza danno verso il punto comune COM1. La corrente utilizzata per pilotare singolarmente gli otto fotoaccoppiatori delle uscite ha un valore nominale intorno a 20 mA, a garanzia di elevata rapidità di risposta e buona immunità ai disturbi. Non è possibile accendere la parte LED di OC9 con i classici tre o quattro mA che di solito vanno bene, poiché l'effetto del resistore R57, collegato fra la base e l'emettitore della parte transistor ai pin 6 e 4, aumenta la velocità di risposta abbassando notevolmente la sensibilità. In pratica, se il pin 6 di OC9 fosse lasciato libero, già con tre mA attraverso il LED interno si otterrebbe la commutazione, ma la massima frequenza trasferibile non potrebbe superare i 5000 Hz. La presenza di R57 determina la necessità di applicare più corrente nel settore LED di OC9, ma al tempo stesso apre le porte al sicuro transito di onde quadre fino a circa 40000 Hz. I segnali d'uscita della scheda compaiono raccolti sulla morsetteria M1,



FALCOM A2D

Modem GSM per voce/dati/fax/sms

La linea di modem GSM FALCOM è composta da 6 modelli:

- ✓ **A2D** (figura in alto), versione OEM miniaturizzata ideale per essere montato su circuito stampato (dimensioni 72x50x11 mm.).
- ✓ **A2D-ISA** (figura al centro), versione ISA ideale per essere utilizzato come modem standard interno, compatibile con i comandi AT HAYES (riconosciuto direttamente da WINDOWS).
- ✓ **A2D-PC104**, uguale nelle caratteristiche al modello A2D-ISA ma in versione PC104.
- ✓ **A2D-3**, uguale nelle dimensioni al modello A2D-1 dal quale si differenzia per il fatto che integra al suo interno un microprocessore AMD 186 ES, 256 K di ram e 512 K di flash. È programmabile in C o BASIC utilizzando un qualsiasi compilatore per DOS (BORLAND, MICROSOFT, ecc.).
- ✓ **A2D-3 GPS**, uguale al modello A2D-3 ma con ricevitore GPS integrato.

Tutti i modelli sono bi-banda (900-1800), sono compatibili con tutti i tipi di sim-card, sono in grado di inviare e ricevere short-message, dati (9600 bps), fax e audio.

Sono compatibili con il set di comandi AT e quindi molto semplici da controllare, il che, unito all'ottimo rapporto qualità-prezzo, ne fanno uno strumento estremamente versatile, affidabile ed economico.

Elettroshop

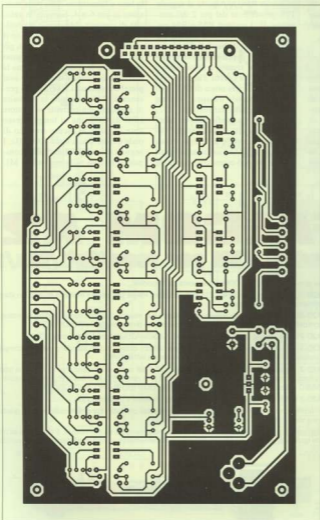
insieme al ramo positivo comune siglato COM2, e alla linea negativa generale che si chiama COM1. I valori resistivi in gioco sono validi per potenziali esterni di $12 \pm 15 V_{cc}$, ovviamente senza alcun contatto elettrico verso la massa del computer. Ciò detto, vediamo come funziona lo stadio d'ingresso costruito con OC1, R1, R2, LD1 e D1. La corrente necessa-

ria per attivare la sezione LED di OC1 dev'essere fornita dall'esterno, e deve interessare con la giusta polarità i morsetti +IN e IN1 su M2, nonché il resistore R1 e il diodo luminoso LD1. In caso di pilotaggio in senso elettrico non conforme, inteso come picchi di disturbo e non come prassi consolidata, D1 si fa carico di escludere OC1, presentando i suoi 1000 V

di barriera invalicabile in luogo dei soli 3 V che il fotoaccoppiatore potrebbe tollerare da solo in prima persona. Dall'altra parte dell'isolamento ottico, la sezione transistor di OC1 propone il potenziale interno di +5 V ai capi del resistore R2, formando un segnale logico definito che raggiunge il pin 11 di J1 e da qui il computer. Stesso discorso per gli altri tre ingressi, riferiti, nell'ordine, ai morsetti IN2, IN3, IN4 di M2, e ai piedini 12, 13, 15 di J1. Per quanto riguarda lo stadio stabilizzatore è sufficiente dire che l'oggetto attivo è VR1, il punto d'ingresso è sulla presa coassiale J2, la rettificazione ha luogo grazie al ponte BR1, e il filtraggio è affidato alle coppie C1-C2, C3-C4. La scheda Optibuffer è alimentabile indifferentemente con potenziali alternati o continui, a patto che i primi rientrino nella gamma da 6 a 9 V, e i secondi non scavalcino l'intervallo da 8 a 12 V. Il diodo luminoso LD5, alimentato attraverso R65, funge da spia circa lo stato attivo del sistema, evidenziando in forma visibile i 5 V con almeno 300 mA che permettono il regolare funzionamento degli ingressi e delle uscite.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

A differenza dello schema elettrico, dove i tratti sulla carta erano tanti ma ai fini del discorso si potevano accorpate in pochi blocchi simili, qui dobbiamo rispettare la natura tangibile degli oggetti, e predisporre una basetta con le piste di **Figura 2**, naturalmente osservate in scala unitaria, e i componenti di **Figura 3**, come al solito visti a colori e con effetto tridimensionale. Per il resto c'è poco da dire e molto da fare: l'elenco materiali è lungo,



◀ **Figura 2. Traccia rame della scheda in dimensioni reali.**

ma per fortuna, in massima parte, si tratta di oggetti che richiedono due saldature ciascuno. Per primi possono trovare posto i resistori, seguiti dai sei ponticelli in conduttore nudo, e dai condensatori non polarizzati. Seguono a ruota gli elettrolitici, con occhio ai segni "+", "-" e "+-", i diodi, con ovvio riscontro del verso suggerito

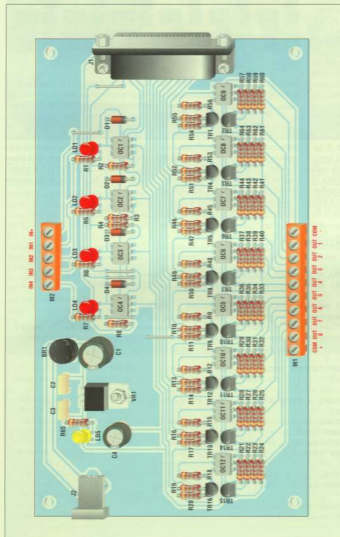
dalla fascetta, e i transistor, collocabili a colpo sicuro guardando le sagome sul disegno e la simpatica foggia semicircolare degli involucri. Ormai a metà dell'opera, possono comparire i dodici fotoaccoppiatori, curando la posizione delle tacche uguale per tutti; il ponte BR1, orientando il positivo in alto e verso sini-

stra; e il chip VR1, appoggiando la parte metallica alla scheda e procedendo al fissaggio con vite e dado. I quattro LED rossi per il monitoraggio delle linee IN vanno semplicemente inseriti e saldati, previo riscontro della polarità che vuole i catodi, cioè i piedini più corti, nei fori di destra. Ultime fatiche in programma, le

morsettiere M1 e M2, il connettore J1, e la presa coassiale J2: le prime vanno con gli accessi all'esterno; gli altri oggetti hanno verso obbligato. E i mitici distanziatori metallici ai quattro angoli della scheda? Ma non c'è dubbio: sono anche loro della partita, e completano il discorso e l'opera fornendo un ottimo spunto per passare al cablaggio e quindi al collaudo.

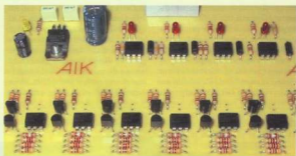
OPTIBUFFER AL LAVORO

La simpatica scheda "salvaporta" per il PC è pronta a compiere il proprio dovere appena raffreddata l'ultima saldatura. Il cablaggio indispensabile è infatti pronto sotto forma di cavetto commerciale di prolunga LPT, reperibile a costo minimo presso qualunque negozio di computer e accessori. Il modello adatto alla bisogna è molto comune, in quanto prevede un connettore maschio e uno femmina, entrambi a 25 poli a vaschetta, collegati fra loro rispettando la numerazione dei contatti. Anche la fonte d'energia per la scheda è disponibile già pronta senza colpo ferire: un semplice blocchetto a spina, con



◀ **Figura 3.**
Piano di
montaggio dei
componenti
dell'Optibuffer.

ingresso diretto a 220 V e uscita a 9 o 12 Vcc con almeno 300 mA, ovviamente dotato di connettore coassiale adatto alla presa J2. Messi insieme i particolari appena visti, il collaudo della scheda si riduce ad una pura questione software, consistente nel caricamento e nell'avvio del brevissimo programma BASIC del Listato 1. Se tutto è in ordine, una volta configurata la porta inserendo il numero appropriato nella variabile PORT, &H378 per LPT1, &H278 per LPT2, applicando l'energia si dovrebbe notare l'accensione dell'indicatore giallo LD5, e gli interventi in corrente sui vari ingressi dovrebbero influire sulle scritte presenti a video e sullo stato dei LED rossi LD1+4. In dettaglio, un ingresso si considera pilotato se dall'esterno si applica su M2 una tensione di 12 V con almeno 10 mA, mantenendo il positivo su IN+ e il negativo su INx, dove "x" è il numero del canale in oggetto. L'avvenuta commutazione si osserva sulla scheda con l'accensione brillante di un LED rosso, e sul PC col cambiamento di una dicitura da OFF a ON. Per quanto riguarda le uscite, il di-



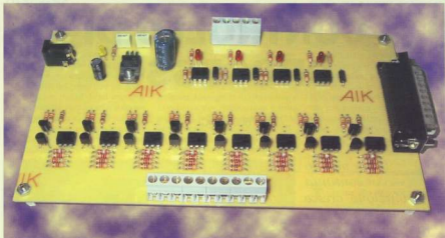
mostrativo proposto non fa altro che portarle da 0 a 1 in rapida successione, con il semplice invio di dati 0 e 255 alla porta LPT scelta. La frequenza dell'onda quadra sui morsetti OUT1+8 dipende dalla velocità di elaborazione del PC, e può essere impostata entro ampi limiti cambiando il valore della variabile RITARDO. I segnali d'ingresso della scheda corrispondono ad alcuni bit leggibili all'indirizzo PORT + 1: IN1 è il bit 7; IN2 è il bit 5; IN3 è il bit 4; IN4 è il

bit 3. Notare che IN1 è invertito, cioè appare come 0 quando l'ingresso è attivo, e come 1 quando non c'è pilotaggio. Gli altri, invece, sono diretti, e quindi si leggono 0 a riposo, e 1 in attività. La mappatura delle uscite è lineare, nel senso che ciascun bit dell'indirizzo PORT è legato alla linea fisica di pari ordine: bit 0 è il primo, cioè OUT1; bit 1 è il secondo, ovvero

▼ Listato 1.

```
REM OPTIBUF.BAS realizzato da E. Eugeni
REM
DEFINT A-Z
DIM INPS(4): RITARDO = 10: REM Variare RITARDO in base alla velocità del PC
lab0: PORT = &H378: REM inserire &H378 per LPT1, &H278 per LPT2
CLS
PRINT "Collaudo del modulo Opti-Buffer": PRINT : PRINT
PRINT "L'uscita 1 mostra un segnale ad onda quadra di frequenza"
PRINT "arbitraria, legata alla velocità di elaborazione del computer.": PRINT
PRINT "Le altre uscite emettono frequenze ottenute dividendo in successione"
PRINT "per un fattore 2. (Per uscire premere Ctrl-Break)."
```

```
OUT PORT, 0: FREQ = 0
LOCATE 15, 20: PRINT "STATO DEGLI INGRESSI"
LOCATE 16, 20: PRINT " [1] [2] [3] [4]"
lab1:
FREQ = FREQ + 1: FREQ = FREQ AND 255: OUT PORT, FREQ
STS = INP(PORT + 1)
IF (STS AND 128) THEN INPS(1) = 0 ELSE INPS(1) = 1
IF (STS AND 32) THEN INPS(2) = 1 ELSE INPS(2) = 0
IF (STS AND 16) THEN INPS(3) = 1 ELSE INPS(3) = 0
IF (STS AND 8) THEN INPS(4) = 1 ELSE INPS(4) = 0
FOR K = 1 TO 4
LOCATE 17, 21 + ((K - 1) * 5)
IF INPS(K) = 0 THEN PRINT "OFF"; : ELSE PRINT "ON ";
NEXT
FOR T = 1 TO RITARDO: NEXT
GOTO lab1
```

OUT2; e così via fino a bit 7, che è l'ultimo e fa capo a OUT8. I segnali hardware d'uscita vengono forniti senza alcun legame galvanico verso quelli d'ingresso, poiché l'alimentazione dei fotoaccoppiatori da OC5 a OC12 è separata da quella di OC1+4. La situazione ottimale si ottiene quindi applicando una tensione di 12 Vcc su M1; positivo al morsetto COM2; negativo al morsetto COM1. In tal modo, i contatti da OUT1 a OUT8 possono proporre la tensione positiva massima a riposo, e scendere intorno a zero quando vengono pilotati. L'erogazione di corrente in

uscita è minima, quindi insufficiente per accendere un LED o, peggio, attivare un relè. Lo scopo dell'Optibuffer non è infatti la gestione diretta di sensori e attuatori, bensì la comunicazione di segnali rapidi verso altri sistemi "intelligenti", ad esempio un microcontroller o un chip di pilotaggio per display a LED. Nulla impedisce, comunque, di sfruttare le linee d'uscita per la semplice commutazione ON/OFF di relè o altri piccoli carichi: basta aggiungere un buffer ottale ULN2804, magari preceduto da stadi invertitori 4069 o simili se si desidera imporre la condizione di ri-

poso quando la scheda non è pilotata. Che altro dire? Bè, come al solito, eventuali critiche, commenti, richieste e perplessità, possono trovare riscontro all'indirizzo bitlab@tin.it, ma da oggi, con tale riferimento, è possibile ottenere anche il circuito stampato, in esecuzione diretta su rame con tracciatura e foratura al volo mediante macchina a controllo numerico. Buon interfacciamento e arriverci in edicola fra un mese.

Electronic shop 08

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

- **R1-5-6-7-65**: resistori da 1 kΩ
- **R2-3-4-8**: resistori da 560 Ω
- **R24-25-32-33-40-41-60-61**: resistori da 4,7 kΩ
- **R22-23-26-27-30-31-34-35-38-39-42-43-58-59-62-63**: resistori da 2,2 kΩ
- **R9-12-15-18-45-48-53-56**: resistori da 220 Ω
- **R10-13-16-19-46-49-52-55**: resistori da 10 kΩ
- **R11-14-17-20-47-50-51-54**:

resistori da 220 kΩ

- **R21-28-29-36-37-44-57-64**: resistori da 39 kΩ
- **C1**: condensatore elettrolitico da 1000 µF 25 V
- **C2-3**: condensatore in poliestere da 100 nF
- **C4**: condensatore elettrolitico da 220 µF 16 V
- **D1+4**: diodi 1N4007
- **BR1**: ponte da 100 V - 1,5 A
- **LD1+4**: diodi LED rossi da 3 mm
- **LD5**: diodo LED verde o giallo da 3 mm
- **OC1+12**: fotoaccoppiatori 4N25

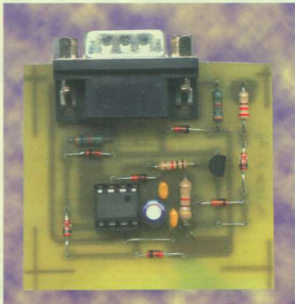
- **TR1+16**: transistor NPN tipo BC547 o equivalente
- **VR1**: 7805
- **J1**: connettore DB25 maschio da stampato ad angolo
- **J2**: presa coassiale per alimentazione da stampato
- **M1**: morsetteria da stampato a 10 poli
- **M2**: morsetteria da stampato a 5 poli
- **1**: circuito stampato monofaccia
- **4**: distanziatori filettati 3x10 mm con dadi
- **1**: vite 3x12 con dado



CONTROLLO DI PROCESSO

di C. VOICI

In un mondo in continua evoluzione, cresce anche la necessità di utilizzare schede economiche versatili per i più svariati controlli. Il progetto qui presentato tratta di una scheda universale da connettere al PC per il controllo di ingressi digitali ed una scheda di acquisizione analogica per i più esigenti.



Controllo di processo... quale funzione può svolgere un dispositivo di questo tipo? Definiamo, innanzi tutto, cosa intendiamo per controllo di processo. Un processo è una tecnica mirata allo svolgimento di determinate operazioni, per meglio comprendere il concetto, facciamo l'esempio di una camera climatica. Come è noto, questo tipo di camera è caratterizzata da una temperatura costante al suo interno, temperatura che per poterla mantenere tale, richiede l'impiego di un sensore di temperatura e di una pompa di calore; in funzione del segnale prodotto dal sen-

sore di temperatura, la pompa di calore genererà o meno calore per mantenere stabile la temperatura al valore prefissato. Altri esempi possono essere macchinari per il taglio del legno, per l'inscatolamento di prodotti e così via. Il comune denominatore di queste attività è un dispositivo che effettua il coordinamento delle operazioni necessarie per l'esecuzione del processo. In sistemi industriali, queste funzioni di coordinamento vengono eseguite dai PLC i quali, dai più semplici a quelli più complessi, comprendono un certo numero di ingressi analogici e/o digitali e un certo

numero di uscite. All'interno di questo dispositivo è presente un programma che in funzione degli ingressi, configura le varie uscite. Possiamo pensare un PC come un PLC? Sì, utilizzando un'interfaccia che ne aggiunga gli ingressi e le uscite necessarie ed un adeguato programma che ne segua il tipo di processo. Ed è per tale motivo che nell'interfaccia che stiamo per presentare, abbiamo incluso un convertitore A/D per l'acquisizione di valori analogici. Particolarità del dispositivo è l'impiego della porta seriale e parallela per il controllo dei dati.

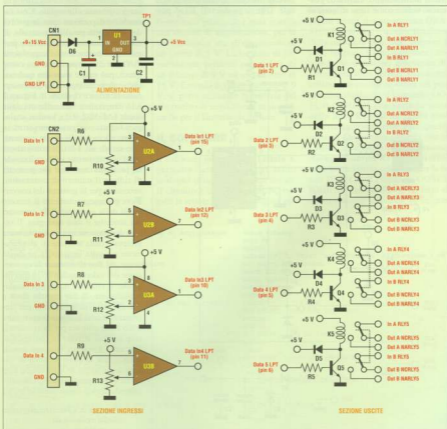
LO SCHEMA DEI COMPARATORI

Realizzare una scheda che possa essere utilizzata in tutti i processi, non è cosa semplice. Il criterio utilizzato è comunque quello di raccogliere informazioni sia analogiche che digitali. I segnali del primo tipo vengono, normalmente, trattati da un convertitore che ne trasforma l'informazione in digitale, pertanto gli schemi elettrici da prendere in considerazione sono due: il circuito convertitore, che vedremo più avanti, ed il circuito dei comparatori dato dall'insieme delle parti riportate in **Figura 1**. Prima di analizzare lo schema elettrico della sezione comparatori, vediamo di fare

qualche considerazione in merito a questi dispositivi che ci permettono di trattare un segnale analogico alla stregua di un segnale digitale. Il riferimento utilizzato, permette di discriminare il valore in ingresso ed associarlo ad un valore alto o basso; oltre a questo, l'utilizzo di un operazionale eleva l'impedenza d'ingresso dell'interfaccia. Un segnale di riferimento e la relativa discriminazione è utile quando si utilizzano segnali con valori di tensione dell'ordine dei mV, dove normalmente sarebbe necessario un amplificatore. I segnali digitali sono considerati come valori da 0 a 5 V, questi valori sono associati ad un valore di 0 e di 1. Questi sono infatti i valori che il PC, tramite la porta pa-

rallela, può accettare, pertanto se i segnali di ingresso non corrispondono ai valori di tensione sopra citati, l'utilizzo di un comparatore permette di associare ad un valore di alcuni mV uno stato logico alto. Il medesimo principio è valido per un valore di 12 V come per uno di 4 V. Essendo la tensione di alimentazione di 5 V, questo valore è quello massimo che può essere posto in ingresso. Per tensioni superiori, è possibile eseguire una modifica consistente nell'applicare un diodo zener in serie al-

Figura 1. Schema elettrico della scheda per il controllo di processo.



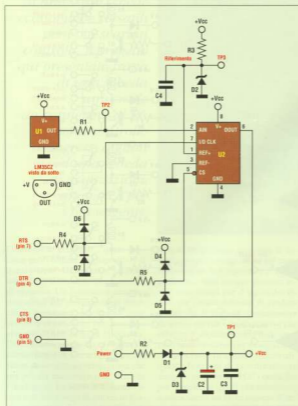
l'ingresso. Il valore di caduta di tale diodo è relativo alla tensione massima che verrà applicata all'ingresso. Supponiamo che il valore in ingresso sia di 24 V, si dovrà utilizzare un valore di zener pari a: $24 - 5 = 19$ V. La tensione massima di ingresso applicabile è di 5 V, in quanto questa è la tensione di alimentazione dell'interfaccia e valori superiori possono danneggiare l'operazione. Un'altra tecnica che viene utilizzata per tensioni di ingresso maggiori di quella di alimentazione è quella di un diodo zener in antiparallelo all'ingresso dell'operazione; in questi casi, un resistore posto in serie ad ogni ingresso limita la corrente e permette la polarizzazione dei diodi. Affrontando l'analisi dello schema elettrico, possiamo vedere come siano disponibili

quattro ingressi e come ognuno di questo sia connesso ad un ingresso della porta parallela. Ogni comparatore, U2A-B e U3A-B, utilizza un trimmer R10÷13 come proprio riferimento ed ogni ingresso risulta indipendente; così facendo, abbiamo utilizzato tutti gli ingressi disponibili. Per quanto riguarda le uscite, si deve notare che delle 8 uscite disponibili sulla porta parallela, ne vengono utilizzate solamente 5, ognuna connessa ad un relè il quale viene pilotato dai transistor Q1÷4, sulla cui base viene posto il bit della porta parallela corrispondente all'uscita che ne permette l'attivazione. I resistori da R1 a R4 limitano la corrente in base, mentre i diodi da D1 a D5 limitano la tensione inversa rilasciata dalla bobina di ogni relè. L'impiego dei relè K1÷5 per-

mette di pilotare sia dei carichi resistivi che induttivi a bassa ed alta tensione. Lo stato di attivazione o disattivazione del relè, contatto aperto o chiuso, viene mantenuto dallo stato del bit corrispondente all'uscita; questo controllo viene effettuato dal software e permette di ridurre l'hardware.

LA SEZIONE DI ACQUISIZIONE ANALOGICA

Come precedentemente descritto, i segnali analogici possono essere convertiti in un'informazione digitale; questa azione di conversione non può essere effettuata dall'interfaccia appena descritta, ma da un'altra che verrà connessa alla seriale. Così facendo, utilizzeremo tutte le risorse del PC: porta parallela e seriale. Il circuito da connettere alla seriale permette, nel nostro caso, l'acquisizione di valori di temperatura, ma come questi, può essere acquisito qualsiasi altro valore analogico. Il relativo circuito elettrico è riportato in **Figura 2** e la temperatura viene rilevata dalla sonda LM35DZ (U1); i valori analogici forniti, vengono convertiti in informazioni binarie da un convertitore seriale ad 8 bit. Il convertitore utilizzato trasferisce i dati utilizzando un protocollo seriale il che permette di ridurre il numero di connessioni necessarie per la gestione del convertitore e conseguentemente il numero di bit della porta parallela necessari per acquisire il dato analogico. Il valore di riferimento viene direttamente prelevato dalla tensione di alimentazione e risulta limitato da un diodo zener. Al fine di ottenere la conversione del valore analogico in uno digitale, il chip U2 necessita, fondamentalmente, di due segnali: clock e CS. Il clock viene utilizzato per sincronizzare tutte le operazioni, mentre il CS torna utile sia per selezionare il chip che per attivare la conversione. Entrambi i segnali vengono gestiti dalla seriale la quale presenta un valore negativo per lo stato logico zero ed un valore positivo per quello alto. Essendo il chip funzionante in logica



◀ **Figura 2. Circuito elettrico della scheda di acquisizione.**



TTL, si dovrà procedere all'interfacciamento di questi segnali con quelli della seriale. Questa operazione, viene semplicemente ottenuta tramite quattro diodi che eseguono una sorta di taglio per quei valori di tensione che sono al di sopra o al di sotto dei valori TTL. Per meglio comprendere il principio di funzionamento, osserviamo il comportamento del segnale DTR premettendo che, per effettuare la selezione del convertitore ed il relativo inizio conversione, il pin CS deve essere allo stato basso. Questo può essere ottenuto qualora DTR si trovi ad uno stato logico zero, corrispondente sulla seriale, ad un valore negativo. Il diodo D5 taglia il valore negativo ad un valore di circa 0 V ed, analogamente a come avviene per lo stato logico basso, si avrà la stessa funzione sui livelli logici alti, introdotta dal diodo D4 che limiterà le tensioni positive oltre i 5 V. L'interfacciamento, non verrà utilizzato per

l'uscita del convertitore che è direttamente connesso alla porta seriale. I circuiti possono essere alimentati dal medesimo alimentatore oppure separatamente; in particolar modo il dispositivo di acquisizione dei dati analogici può essere alimentato da una batteria a 9 V. Le masse dei circuiti, compresa quella dei dati di ingresso, sono poste in comune dal PC. Nell'interfaccia principale è stata inserita una sezione di alimentazione, per la stabilizzazione atta all'ottenimento di un valore di 5 V. La tensione di alimentazione, pertanto, può variare da un minimo di 9 V ad un massimo di 15 V. Essendo il valore minimo di 9 V, si potrà utilizzare la batteria del dispositivo di acquisizione analogica, anche per il l'interfaccia digitale.

IL SOFTWARE

Il software, presentato in **Listato 1**, permette l'acquisizione dei valori analogici utilizzando la porta seriale. Il circuito è controllato dal PC tramite la seriale, di questa vengono uti-

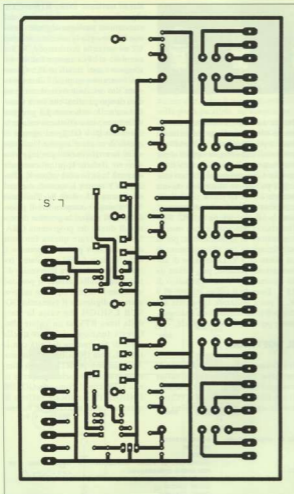
lizzati tre linee: DTR, RTS e CTS. Ogni linea gestisce 3 funzioni del convertitore analogico digitale. La linea DTR esegue la selezione del chip U2 ed attiva la conversione, RTS è connesso al clock mentre l'ultimo bit fornisce i dati seriali al PC. Questi dati verranno acquisiti durante lo stato alto del clock e convertiti in un dato di tipo parallelo che verrà visualizzato sullo schermo. La gestione delle linee viene effettuata tramite le istruzioni IN e OUT; ad ognuna di queste deve avere seguito l'indirizzo a cui fare riferimento per leggere o scrivere il dato. Il primo comando eseguirà la lettura del valore X all'indirizzo Y mentre la seconda eseguirà la scrittura del valore X all'indirizzo Y. Per meglio comprendere il procedimento si utilizzi la gestione dei comandi diretti del programma QBASIC. Per attivare questa funzione dalla maschera principale premere il tasto funzione 6 [F6] e digitare i comandi. Se si desidera intervenire direttamente sulla seriale, si possono utilizzare le routine riportate nel programma digitando il comando GOSUB CSHIGH che varia lo stato della linea RTS ad un valore alto. Questa funzione richiama quella parte di programma definita con la LABEL a cui GOSUB fa riferimento. Analogamente per RTS si potrà effettuare la medesima selezione per la linea DTR con il comando GOSUB IOHIGH. Per verificare l'effetto di questi comandi utilizzare a voltm-

Listato 1. ▼

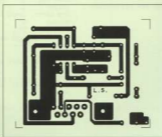
```

REM PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEL MODULO DI ACQUISIZIONE
CLS
VMAX = 1.1
RISOLUZIONE = VMAX / 255
REM INIZIALIZZA LO STATO DEL DISPOSITIVO
GOSUB RITARDO
GOSUB IOLOW
GOSUB CSHIGH
GOSUB RITARDO
INPUT "ATTIVARE ALIMENTAZIONE (PREMERE <E> PER USCIRE)",
AA
REM INIZIA CONVERSIONE
ACQ:
REM ABILITA IL CONVERTITORE
GOSUB CSLOW
GOSUB RITARDO
GOSUB RITARDO
REM TRASFERISCE IL CLOCK
PS = 0
FOR CK = 7 TO 0 STEP -1
GOSUB IOHIGH
GOSUB RITARDO
IF (INP(4B3FE) AND 4B10) = 4B10 THEN PS = PS + 2 * CK
GOSUB IOLOW
IF INKEY = "R" THEN CLS : END
GOSUB RITARDO
NEXT CK
PRINT
LOCATE 10, 1: PRINT "RISULTATO: "; RISOLUZIONE * PS
REM NUOVA CONVERSIONE
GOSUB RITARDO
GOSUB CSHIGH
GOSUB RITARDO
GOTO ACQ
IOLOW:
OUT 4B3FC, (4BFD AND INP(4B3FC))
RETURN
IOHIGH:
OUT 4B3FC, (4B2 OR INP(4B3FC))
RETURN
CSLOW:
OUT 4B3FC, (4BFE AND INP(4B3FC))
RETURN
CSHIGH:
OUT 4B3FC, (4B1 OR INP(4B3FC))
RETURN
RITARDO:
FOR RR = 1 TO 5000
NEXT RR
RETURN

```



tro o altro strumento ed applicare il puntale sulla linea relativa. Si osservi che alcuni PC non effettuano la gestione in ambiente WINDOWS, pertanto da questo sistema operativo sarà necessario eseguire il RIAVVIO del computer in modalità DOS. Questa operazione può essere eseguita sia da WINDOWS stesso utilizzando il comando posto nel menu AVVIO oppure si può realizzare un floppy contenente il sistema operativo e QBASIC. L'in-



◀ **Figura 3. Traccia rame della scheda per il controllo di processo vista dal lato rame in dimensioni reali.**

dirizzo a cui fanno riferimento le istruzioni, può essere prelevato sia durante il BOOT dalla maschera di avvio della scheda madre, ma anche da WINDOWS seguendo questa procedura:

AVVIO
 IMPOSTAZIONI
 PANNELLO DI CONTROLLO SISTEMA
 GESTIONE PERIFERICHE
 PORTE (COM E LPT)
 PORTA DI COMUNICAZIONE
 quella a cui si connette il dispositivo
 RISORSE

Annotare il primo valore dell'indirizzo visualizzato. Se si è in possesso di più seriali, selezionare quella sulla quale si intende connettere l'interfaccia ed annotarne l'indirizzo: questo valore dovrà essere sostituito o semplicemente verificato con quello riportato nel programma qui allegato. Agire sulla variabile SERIALE assegnandole il precedente valore annotato. Nel programma si possono notare le varie fasi di gestione del convertitore, dapprima la selezione e l'avvio della conversione tramite la selezione della linea DTR, successivamente un ciclo pari al numero dei bit da leggere, con la conseguente attività di clock: livello alto e basso. Durante questo ciclo si avrà l'acquisizione del valore tramite l'istruzione IN. Lo stato della linea CTS attiva la somma del peso relativo alla posizione del ciclo. Se la lettura corrente porta il peso 4, si avrà la somma di 2⁴. Questa operazione trasforma il dato seriale in uno di tipo parallelo. Il dato acquisito, potrà essere trattato per la visualizzazione, la stampa o altro. Al termine

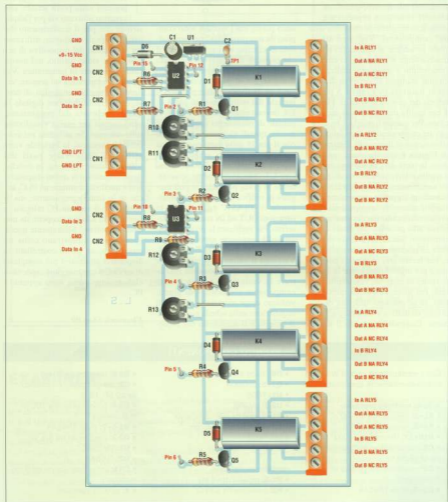
◀ **Figura 4. Piste ramate della bassetta di acquisizione vista dal lato saldature in dimensioni naturali.**

del ciclo seguirà una nuova acquisizione sino a quando non verrà terminata l'esecuzione del programma tramite la pressione del tasto E. Questo programma dovrà essere inserito nel software principale di gestione dell'interfaccia per l'acquisizione di dati di tipo analogico. Per il controllo dell'interfaccia dei comparatori, si dovrà conoscere il ciclo di processo del sistema e considerare le varie fasi del processo, comunque, ogni ingresso

ed ogni uscita dovrà essere gestita da un software che ne effettui il controllo. Utilizzando QBASIC questa attività non è complessa così pure per chi utilizza altri linguaggi di programmazione come C, PASCAL oppure altro. Il programma sopra riportato può essere tradotto in ogni linguaggio considerando le istruzioni appropriate come qui di seguito riportato. Ogni ingresso è controllato dall'istruzione INP(indirizzo) asso-

ciata ad una variabile che ne contiene il valore. Le uscite, invece, vengono gestite da istruzioni tipo OUT lpt,data. Il bit con peso 0, valore decimale 1, controlla l'uscita n° 1. Determinato l'indirizzo della porta parallela, si procederà all'inserimento

Figura 5. Montaggio dei componenti sulla scheda di controllo processo.



della linea di istruzione per l'attivazione del relè: OUT ipt.1.

MONTAGGIO E COLLAUDO

Per realizzare i circuiti dedicati al controllo di processo, è necessario procedere alla realizzazione dell'interfaccia per la gestione degli ingressi e delle uscite e successivamente, se necessario, a quella del modulo di acquisizione. Per tale motivo, questi due circuiti sono stati separati sia come schema elettrico che come lista dei componenti. Vediamo allora come procedere al montaggio e successivamente al collaudo dei circuiti. Innanzitutto è necessario realizzare i circuiti stampati riportati in dimensioni naturali in **Figura 3** per la scheda dei comparatori ed in **Figura 4** per quella del circuito di acquisizione. Per quanto riguarda il montaggio dei componenti, è necessario fare riferimento ai disegni di **Figura 5** e di **Figura 6** che riportano, nell'ordine, le parti dei circuiti convertitori e quelle relative al circuito di acquisizione. Tenendo in considerazione la scheda più grande, procedere con l'applicazione dei componenti passivi, osservando particolare attenzione alla polarità dei diodi e dei transistor. Successivamente procedere all'inserimento dei condensatori e, per terminare, montare i componenti più ingombranti come lo stabilizzatore di tensione, i connettori ed i relè. Per quanto riguarda questi ultimi, se ne possono utilizzare di due diversi modelli: a vite oppure a rimozione. Entrambi utilizzano il medesimo

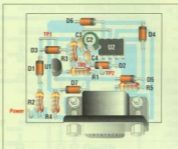


Figura 6. Montaggio dei componenti sulla scheda di acquisizione.

passivo, ma i secondi sono composti da una parte fissa che viene saldata al circuito ed una rimovibile che permette di rimuovere il circuito senza alterare il cablaggio. Terminato il montaggio, si passi a verificare la tensione di alimentazione ponendo il puntale del multimetro sul pin 8 di U2, devono essere presenti i +5 V. Il puntale di riferimento negativo va a massa, quindi va messo in contatto con il pin 25 della porta parallela, se connessa al circuito, oppure con la superficie metallica dello stabilizzatore U1. Successivamente, connettendo la porta parallela, si può eseguire la verifica del dispositivo utilizzando il QBASIC ed inviando le istruzioni OUT ed IN come sopra descritto. Per verificare la sezione di ingresso, è necessario applicare un segnale agli ingressi DATA IN1-4. Variando il valore di riferimento di ogni operazione, è possibile riscontrare la variazione dell'uscita del comparatore associato. Qui giunti, vediamo come montare il circuito di acquisizione sulla scheda più piccola. Il criterio è il medesimo del prece-

dente, dapprima i componenti passivi e successivamente quelli attivi. Per collaudare questo dispositivo è necessario digitare il programma in QBASIC. Il convertitore analogico digitale necessita di una serie di segnali, presenti sulla porta seriale, che vengono utilizzati sia per l'acquisizione che per il trasferimento dei dati. Il segnale analogico utilizzato per il collaudo del dispositivo di acquisizione viene fornito, nel nostro caso, dal sensore di temperatura. Variando la temperatura sul sensore, varieremo il segnale analogico, di conseguenza l'informazione digitale la quale, prelevata dal programma, verrà trattata per essere visualizzata sullo schermo. Se utilizzata nel controllo di processo, la variabile verrà utilizzata dalle varie parti del software; dove richiesta. In conclusione l'obiettivo di questi dispositivi non è quello di sostituire un PLC, anche se lo fanno egregiamente, ma di riutilizzare il vecchio PC relegato in cantina o in solaio e ricoperto da uno strato di polvere. Sicuramente queste applicazioni dimostrano come un processo possa essere controllato da dispositivi alternativi più complessi di un PLC e con maggiore capacità di elaborazione come sono appunto i PC.

Electronic shop 09

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

-scheda controllo processo-

- **R1+5:** resistori da 4,7 k Ω
- **R6+9:** resistori da 10 k Ω
- **R10+13:** trimmer da 10 k Ω
- **C1:** condensatore elettrolitico da 47 μ F 50 V
- **C2:** condensatore da 100 nF multistrato
- **D1+5:** diodi 1N4148

- **D6:** diodo 1N4007
- **Q1+5:** 2N3904
- **U1:** 7805
- **U2-3:** LM358
- **K1+5:** relè da 5 V - 2 scambi
- **CN1+4:** connettori 25 pin a vaschetta
- **I:** circuito stampato

-modulo acquisizione-

- **R1-3:** resistori da 1 k Ω
- **R2:** resistore da 220 Ω

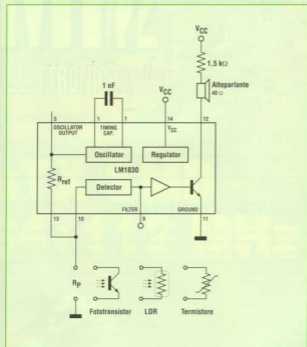
- **R4-5:** resistori da 30 k Ω
- **C2:** condensatore elettrolitico da 10 μ F 16 V
- **C3-4:** condensatori da 100 nF in poliestere
- **D1-4+7:** diodi 1N4148
- **D2-3:** diodi zener da 5,1 V_z
- **U1:** LM350Z/CZ
- **U2:** TLC548
- **CN1:** connettore Canon da 9 pin maschio
- **I:** circuito stampato

a cura della REDAZIONE

AVVISATORE DI PERICOLO

È sufficiente il circuito integrato LM1830 accompagnato da un paio di altri componenti per mettere assieme un avvisatore di pericolo con uscita in altoparlante. Lo schema elettrico mostra come i componenti necessari siano veramente esigui: un resistore di limitazione da 1,5 k Ω in serie all'altoparlante da 40 Ω , un condensatore da 1 nF che stabilisce la frequenza del segnale ed il sensore da scegliersi in base all'applicazione. Proprio dalla scelta di quest'ultimo dipende il funzionamento dell'intero circuito, infatti impiegando un fototransistor è possibile realizzare un segnalatore di passaggio:

è sufficiente porre dall'altro lato del passaggio stesso una lampadina che emetta un raggio di luce direzionato sul sensore. In tal modo si ottiene una barriera luminosa che, se viene interrotta dal passaggio di qualcuno o di qualcosa, fa scattare l'allarme. Sostituendo il fototransistor con un fotoresistore, è possibile ottenere un avvisatore crepuscolare, vale a dire che il segnale in altoparlante verrà emesso quando il buio oltrepassa un certo valore. Il terzo sensore collegabile in ingresso tra i pin 13-10 e massa, è un termistore che può essere PTC o NTC a seconda che si voglia segnalare l'aumento della temperatura oltre un certo limite oppure la sua diminuzione. Per un corretto funzionamento, il circuito integrato LM1830 necessita solamente del condensatore collegato tra i terminali 1 e 7; col valore di 1 nF, riportato in schema, la frequenza del segnale d'allarme emesso dall'altoparlante si aggira attorno ai 6 kHz. Il resistore da 1,5 k Ω posto in serie all'altoparlante, anche se fa diminuire la dinamica d'uscita, è assolutamente necessario in quanto protegge il transistor finale interno al chip che, al contrario subirebbe danni quasi sempre irreparabili.



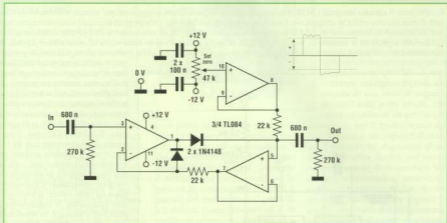
EXAMINER

Si tratta di un circuito un po' particolare ma che torna sicuramente utile nel caso in cui si voglia esaminare un particolare di una forma d'onda di un segnale all'oscilloscopio. Infatti, gli oscilloscopi di media qualità non posseggono la finestra di ingrandimento e spesso per esaminare dei particolari presenti sulle creste degli involucri è necessario ingrandire a dismisura il segnale col controllo di ampiezza verticale col risultato di non poter poi raggiungere il particolare in quanto resta fuori schermo.

Col semplice circuito riportato in schema è possibile "tagliare" il segnale all'altezza desiderata sia nel semiperiodo positivo che in quello negativo. Praticamente viene spostato il livello di 0 V all'interno della tensione duale di ± 12 V il che permette di isolare il particolare e di ingrandirlo a piacimento.

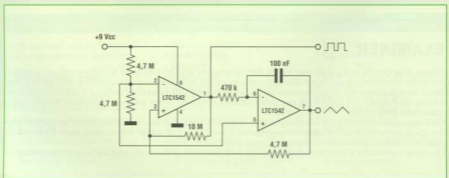
Così come è presentato, il circuito che è un raddrizzatore di precisione, permette di esaminare le semionde positive, ma

per quelle negative è sufficiente invertire la polarità dei due diodi 1N4148. La tensione di riferimento ricavata sul cursore del potenziometro da 47 kΩ deve essere stabile e precisa per cui si consiglia l'impiego di un potenziometro multi-giri.



UN SEMPLICE GENERATORE DI FUNZIONI

La coppia di amplificatori operazionali posti all'interno del chip LTC1542 è sufficiente per mettere assieme un semplice generatore di funzioni. Il circuito elettrico riportato in figura mostra come sia possibile ottenere un segnale ad onda quadra ed uno triangolare. La frequenza d'uscita, all'interno della gamma audio, è funzione del valore del condensatore connesso tra i terminali 6 e 7 e del resistore di reazione collegato tra il 7 e il 3. L'insieme non è altro che l'unione di un oscillatore con un comparatore all'uscita del quale (pin 1) viene prelevato il segnale ad onda quadra; tale segnale viene poi integrato dal secondo opamp per ottenere l'onda triangolare. Gli operazionali insiti nel 1542 sono internamente compensati per un guadagno unitario stabile e presentano uno slew-rate di 8 V/ms. Le uscite possono pilotare carichi capacitivi fino a 1 nF e possono raggiungere valori rail-to-rail mentre gli ingressi accettano segnali dal livello di alimentazione negativo fino 1,3 V al di sotto del valore di alimentazione del ramo positivo. Nel funzionamento come comparatori, le uscite degli operazionali sono state studiate per eliminare i "glitch" che normalmente si verificano ad ogni commutazione ed in più sono caratterizzati da una isteresi interna di ± 3 mV che assicura una netta commutazione anche con segnali d'ingresso lenti.



LE PAGINE DI:

MHz

ELETRONICARADIO

FE N° 183 SETTEMBRE 2000

μ TX SMD 94÷112 MHz

- UHF AMPLI
- OSCILLATORE A 2 MHz
- BOTTEGA DELLA RADIO
- LE FIERE D'ITALIA
NEL 2000

SPECIALE

Radio Works:

- FILTRO AUDIO

Ed inoltre

- OLD RADIO:
COME SI COSTRUISCE UNA
VALVOLA PER FINALI AUDIO
- VALVOLANDO

FILO DIRETTO CON MHz

UHF AMPLI

Approfittando della richiesta di Fino S. di Udine, che vorrebbe veder pubblicato lo schema elettrico ed il piano di montaggio di un amplificatore di segnale in banda UHF, presentiamo un semplice stadio formato da un unico circuito integrato che non richiede alcuna taratura ma solo una grande attenzione nel suo cablaggio su scheda. Il circuito integrato in questione è l'NE5539, di cui abbiamo già avuto occasione di parlare in passato, e lo schema elettrico relativo è riprodotto in **Figura 1** assieme alle tracce rame presenti sulle due facce della piccola scheda studiata diretta-

mente dai tecnici Philips per la relativa applicazione. Il 5539, in contenitore DIL a 14 terminali, è un amplificatore operazionale con una larghezza di banda veramente ampia visto che raggiunge, a banda piatta, i 350 MHz mentre a -17 dB la frequenza limite superiore è di ben 1,2 GHz. È stato studiato per essere impiegato in stadi video, in amplificatori operazionali, ed in tutte quelle applicazioni dove venga richiesto uno slew-rate estremamente alto quindi nelle comunicazioni via satellite, nei processori di immagine, in circuiti di registrazione magnetica di dati, in apparati militari, negli oscillatori e nella strumentazione RF in genere. Come si vede dallo schema elettrico, il segnale di ingresso viene inviato al terminale 1 per una amplificazione non invertente mentre il resistore da 75 Ω stabilisce l'impedenza caratteristica. Attraverso l'ingresso invertente, chiuso anch'esso verso massa da un resistore da 75 Ω, viene regolato l'offset per mezzo del trimmer da 22 kΩ e del resistore da 33 kΩ. Il resistore di

reazione da 1,5 kΩ assicura la necessaria stabilità allo stadio. Il segnale amplificato viene prelevato sul pin 8 dall'ennesimo resistore da 75 Ω e quindi inviato all'uscita. Particolare attenzione richiedono i due rami di alimentazione a ± 12 V che fanno capo al terminale 10, per il + ed al terminale 3 per il -; tali rami risultano disaccoppiati da una coppia di energetici filtri a π formati ognuno da due condensatori da 1 nF e da una VK200. La realizzazione è assai critica ed è per questa ragione che vengono proposte le tracce rame delle due superfici e la disposizione dei componenti così come proposto dal data sheet Philips. Le x sono i terminali da collegare a massa dal lato superiore della basetta.

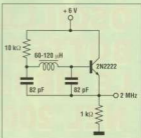
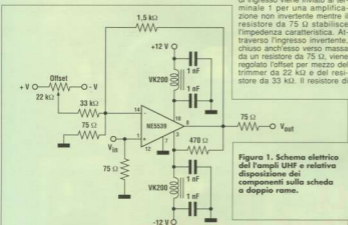
OSCILLATORE A 2 MHz

A Gianni B. di Cosenza forniamo invece lo schema elettrico di un semplice oscillatore che opera nei pressi dei 2 MHz per fare da radioboa per un ricevitore in onde corte autocostruito. Il circuito, riportato in **Figura 2**, è talmente semplice che non necessita di alcun commento approfondito. La bobina deve essere dotata di nucleo ed il suo valore deve oscillare tra i 60 ed i 120 μ H. Orientativamente può essere realizzata avvolgendo una ventina di spire di filo di rame smaltato su un supporto plastico da 6 mm dotato di nucleo in ferrite, in ogni caso, è bene misurare l'induttanza con un LC meter in quanto a queste frequenze si fa sentire parecchio la presenza del nucleo.



Figura 1. Schema elettrico degli ampli UHF e relativa disposizione dei componenti sulla scheda a doppio rame.

Figura 2. Oscillatore a 2 MHz.





μ TX SMD 94÷112 MHz

di IK2 XEH

*Ormai è risaputo...
questo tipo
di circuito più
piccolo è meglio
è, se poi la sua
gamma di
funzionamento è
parte all'interno e
parte al di fuori della
banda FM
broadcasting
tradizionale, meglio
ancora perché trova
spazio a sufficienza
per funzionare senza
essere disturbato da
emittenti commerciali
ma può essere
comodamente
ricevuto con
uno scanner.*

Già proprio così, il nostro microtrasmettitore funziona entro la gamma che va da 94 a 112 MHz per cui è in grado di sintonizzarsi con la parte alta della gamma commerciale FM ricevibile dalle comuni radio-line in 88÷108 MHz. I 4 MHz di fuoribanda che vanno da 108 a 112 MHz possono invece essere sintonizzati con dei ricevitori scanner.

Gli impieghi di questo piccolo trasmettitore sono molteplici, tra i più sfruttati vi è sicuramente la sorveglianza notturna dei bimbi piccoli che dormono nella propria stanzetta più o meno propiciente a quella dei genitori, ma anche la rilevazione di suoni e rumori in ambienti non continuamente alla nostra portata come possono essere solai, box cantine e così via. Le dimensioni del circuito potrebbero indurre anche all'impiego del circuito come microfono senza fili da impiegare in convegni o per animare party o altro ancora, in questo caso fare attenzione che, non essendo l'oscillatore quarzato, è necessario operare con estrema cautela a distanze più brevi adottando particolari accorgimenti specialmente per quanto riguarda il filo d'antenna che deve essere posizionato in modo che la frequenza portante eviti di "slittare"; in ogni caso, non ci sen-

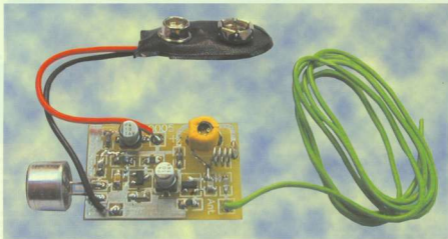
tiamo di consigliarlo per questa applicazione svolta molto meglio dai microfoni a PLL che posseggono sofisticati circuiti di aggancio di frequenza.

Ma il circuito in oggetto ha anche un secondo scopo più tecnico che è quello di avvicinare gli hobbisti alla tecnologia SMD, vale a dire alle realizzazioni basate su componenti miniaturizzati di solito chiamati a "montaggio superficiale". Il passaggio dai componenti tradizionali agli SMD può sembrare, di primo acchito, piuttosto traumatico ma situazioni del genere si sono già verificate qualche decennio addietro quando vi fu il passaggio dai circuiti a valvole, che prevedevano strisce di contatti e collegamenti volanti a filo, ai circuiti stampati che supportavano i componenti discreti solid-state.

Ora accade qualcosa di pressoché analogo solo che i compo-

ENAIPI di Oleggio organizza una serie di utilissimi corsi. Partiamo da Windows 98-2000 e la programmazione HTML; Internet e Posta Elettronica e la programmazione Java; Win 98+Word 97+Excel 97 e la programmazione Visual Basic; Word e Excel 97 e la Patente Europea per il PC; Access 97 e Internet Business; Informatica per bambini e Informatica per ragazzi; Operatore Personal Computer e FrontPage 2000. Inoltre corsi di Inglese, Tedesco; Spagnolo e Inglese commerciale; Operatore macchine plurimandrino, programmatore PLC e Operatore macchine Transfer. Sono possibili anche apprendimenti per rappresentanti dei lavoratori - RLS e Datori di lavoro Responsabili del Servizio; comunicazione interpersonale (parlare in pubblico); comunicazione di gruppo (gestire le riunioni) e per finire, contabilità e bilancio (Amministratori di Condominio ecc.)

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria dei centri accreditati: Csf Enaip Oleggio tel. 0321-94440; fax 0321-992660; Sito internet: www.enaip.piemonte.it



nenti sono molto più piccoli dei tradizionali, vengono saldati direttamente sulla superficie che ospita le piste di rame e non posseggono i classici terminali a filo bensì delle estremità prestagnate da saldare alle piccole piazzole anch'esse prestagnate.

Questa tecnologia è da tempo subentrata a quella tradizionale negli ambienti industriali di produzione di massa, qui vi sono macchine programmate che posizionano i minuscoli componenti facendoli aderire alla superficie della scheda con uno speciale collante e quindi il tutto viene immerso per un istante in un bagno di stagno fuso (saldatura "ad onda"). In tal modo si possono cablare enormi quantità di pezzi in breve tempo e con scarto minimo. Ma vedremo più avanti come si possano eseguire le operazioni di saldatura anche manualmente con uno stuzzicadenti, un saldatore di bassa potenza e... la mano ferma. Veniamo allora alla descrizione dello schema elettrico che, viste le dimensioni del circuito non può che essere oltremodo semplice.

SCHEMA ELETTRICO

Il semplice circuito elettrico del trasmettitore viene riportato in **Figura 1**. Il microfono M1, incaricato di captare il segnale è del tipo ad elettretti a due terminali, vale a dire che il terminale connesso alla carcassa metallica va connesso a massa mentre attraverso l'altro terminale, transitano sia il segnale di bassa frequenza che la tensione continua di ali-

mentazione. Il primo viene bypassato dal condensatore C2 e quindi inviato alla base del transistor T1 mentre la tensione continua di alimentazione raggiunge il microfono attraverso il resistore R1 ma viene bloccata dallo stesso C2 verso il canale di amplificazione. Il transistor T1, la cui base viene polarizzata dal resistore R4, ha il compito di amplificare il segnale audio, che ritroviamo ai capi del resistore di carico R4, e che viene trasferito in

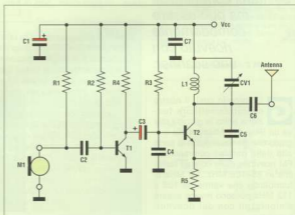
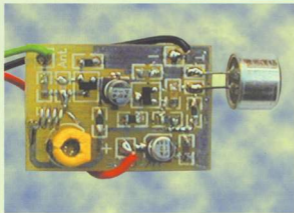


Figura 1. Schema elettrico del Microtrasmettitore FM.



base a T2 dal condensatore elettrolitico C3.

Lo stadio presidiato da T2 è un oscillatore libero innescato, al momento dell'accensione del circuito, dal condensatore C5 posto tra collettore ed emettitore. Il resistore di emettitore R5 funge da limitatore della corrente di collettore mentre il valore della fre-

quenza di oscillazione dipende dalla risonanza tra L1 e CV1. Con i valori riportati in elenco componenti, la frequenza può essere variata, per mezzo del condensatore, da circa 94 MHz fino a 112 MHz. La modulazione dell'oscillatore è un misto tra modulazione di fase e modulazione di frequenza, infatti il segnale di bassa fre-

quenza, captato dal microfono ed amplificato da T1, ha il potere di variare il punto di lavoro di T2 agendo sulla polarizzazione di base procurata dal resistore R3. Il condensatore C4 raffredda la base dal punto di vista del segnale RF mentre questo ha via libera verso l'antenna grazie al condensatore C6. Il condensatore C7, infine, fuga a massa i residui di radiofrequenza eventualmente presenti sulla linea di alimentazione positiva.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il pregio maggiore della tecnologia SMD è quello di miniaturizzare i circuiti e questo particolare è nettamente desumibile dalle dimensioni della basetta che misura solamente 31x21 mm ed è a singola faccia come si può vedere dalla traccia rame riportata in **Figura 2** che è anche il lato componenti. Le piazzole sono molto più piccole di quelle tradizionali e non sono dotate di alcun foro non do-

WWW.ARTEK.IT

Tie Pie Engineering

Oscilloscopio - Voltmetro - Frequenzimetro
Registratore - Spectrum Analyzer

HS 801
100 MHz - 8 Bit
32/64 Kb Ram
2 canali
Input max 80 V 1:1
Band width 50 MHz
Connessione LPT
Software Win e Dos

HS 801 AWG
Anche con generatore forme d'onda programmabile a 10 bit

HP2
In 5 modelli da 1-2-5-10-20 MHz
8 Bit - 400 V Rms.
un canale 32 Kb Ram
Band width 2 MHz
Connessione LPT
Software Win e Dos

HS 2
200 KHz - 12 Bit
32/64 Kb Ram
2 canali
Input max 80 V 1:1
Band width 100 KHz
Connessione LPT
Software Win e Dos

Jobmatch

Logic Analyzer da 8 e 16 canali
Campionamento a 200 MHz

Annix 200p
200 MHz - 8 canali
16 Kb RAM per canale
Trigger multifunzione
Connessione LPT
Cursori (X, Y, Z e T)
Band Width 30 MHz
Software Windows

Logic 3p
200 MHz - 16 canali 128 Kb
di RAM per canale
Trigger multifunzione
Pre-post Trigger variabile
Livello soglia variabile
Ingresso per clock Ext.
Data Logger digitale

Collegamento su LPT
Cursori (X, Y, Z e T)
Band Width 40 MHz
Software Windows

Artek

Spectrum Sniffer - Ricevitore - Radio AM FM
Memory Scanner

Radio Lab
Ricevitore RF
Da 56 a 850 MHz
AM FM wide-narrow
Connessione al PC
su LPT o RS 232
I2C bus disponibile
Uscita audio - line
Software Windows

M 621
Oscilloscopio - FFT
Due canali 50 MS/s real time
5 GS/s su ripetitivo
Band width 150 MHz
Da 10 mV a 5V/div.
Software Windows
Due versioni:
- Floppy disk 514"
- Esterna

M 321
Generatore di forme d'onda analogiche e digitali
8 Kb di Ram. Campionamento fino a 20.480 MHz
Uscita Freq. 2.56 MHz
Editor analogico e matematico
2 uscite analogiche programmabili
16 uscite digitali programmabili
Software Windows

Figura 2. Traccia rame della basetta del Microtrasmettitore in tecnologia SMD.

vendo transitare attraverso di esse alcun terminale. Come si può infatti vedere dal disegno del montaggio riportato in **Figura 3**, le parti sono saldate sulla stessa traccia rame.

Vediamo allora di spendere due parole su come portare a termine questo delicato lavoro che necessita degli utensili che seguono: un saldatore a punta ad ago dalla potenza ridotta, 10 - 12 W al massimo, possibilmente operante in bassa tensione (6 - 12 V); una lente di ingrandimento per la lettura dei componenti; una pinzetta da orologiaio con becchi lunghi e sottili; uno stuzzicadenti da cucina; dello stagno di buona qualità del diametro massimo di 0,7 mm ed un tester con capacimetro per riconoscere i condensatori ceramici.

Tutto questo materiale è facilmente reperibile in commercio presso qualsiasi rivenditore di materiale elettronico a prezzi accessibilissimi. Nel montare i componenti è bene, come sempre, iniziare con quelli di minor ingombro che sono resistori transistor e condensatori non polarizzati per procedere poi con quelli più grandi come i condensatori elettrolitici ed il compensatore CV1 per la selezione della frequenza di trasmissione. Il montaggio dei componenti SMD sulla scheda avviene come di seguito descritto: individuare il componente da saldare quindi posizionarlo sulle relative piazzole di saldatura presenti sul circuito stampato utilizzando le pinzette da orologiaio. A questo punto bloccarlo premendolo leggermente sulla basetta con lo stuzzicadenti e saldarlo provvisoriamente da un lato come mostra il disegno di **Figura 4**.

Figura 3. Montaggio dei componenti sulla piccola scheda del trasmettitore.



Questa prima saldatura (che spesso può essere eseguita senza apportare alcuna quantità di stagno in quanto sia l'estremità del componente che la piazzola sono prestagnate), ha lo scopo di fissare provvisoriamente il componente stesso al circuito. Per portare a termine la stagnatura è necessario saldare il terminale opposto a quello fissato provvisoriamente questa volta con l'apporto di stagno sufficiente che è, in ogni caso, poca cosa. È molto importante non superare il tempo massimo di saldatura imposto dal costruttore che è di 10 s alla temperatura di 270 °C.

Impiegando un tempo eccessivo per la saldatura (di norma la si porta termine in un paio di secondi) si rischia non solo di rovinare irrimediabilmente il componente, ma anche di provocarne la dissaldatura dalla relativa piazzola. Nel montare i componenti sulla piccola basetta, rispettare alla lettera il disegno della disposizione dei componenti in cui le

sigle sono ben leggibili anche se di dimensione ridotta. Fare bene attenzione alla polarità dei condensatori elettrolitici indicata dalla mezza luna nera stampata sul contenitore che indica il polo negativo.

Il riconoscimento degli altri componenti non comporta alcun problema in quanto la loro sigla è stampigliata sul loro corpo e va interpretata col metodo delle tre cifre che vede, per i resistori ed i condensatori non polarizzati, la terza cifra come moltiplicatore. Ad esempio per un resistore da 220 kΩ avremo 224 mentre per un condensatore da 100 nF la cifra sarà 104. Il transistor impiegato è un BC817 ma, essendo la sigla troppo lunga per essere stampata sul corpo del piccolo componente, la scritta viene abbreviata in 6B.

Il valore dei condensatori ceramici può essere anche letto con un capacimetro tenendo conto che questi componenti sono affetti da una tolleranza che si aggira attorno al 15% per cui, volendo fare un esempio, un condensatore da 47 pF, potrà presentare un valore compreso tra 39 e 54 pF. L'ultima operazione per chiudere i lavori consiste nel collegare, al punto ANT, l'antenna che è formata da uno spezzone di trecciola isolata lungo 50 cm. Una volta terminato il montaggio con estrema calma e la maggior precisione possibile, potremo passare alle operazioni di collaudo.

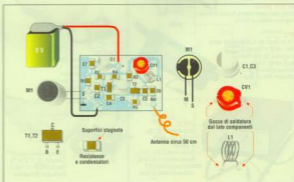
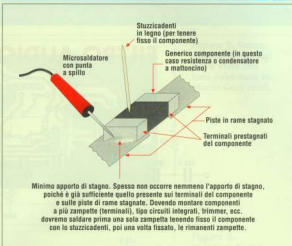




Figura 4. Come montare i resistori ed i condensatori in SMD sulla scheda del trasmettitore.

IL COLLAUDO

Per prima cosa, è necessario alimentare la piccola scheda con una comune pila quadra da 9 V avendo l'accortezza di scoriare le connessioni dei terminali rosso e nero della clip ad una lunghezza non superiore ai 5 cm per non correre il rischio di trasformarli in una antenna supplementare. Dotarsi quindi di una radiolina o di un sintonizzatore FM operante nella consueta gamma degli 88-108 MHz e sintonizzarlo in un punto in cui non siano presenti emittenti locali, dopodiché porre il ricevitore ad una distanza di un paio di metri dal trasmettitore e regolare il volume a circa metà corsa. Collegare la pila al trasmettitore e, con un cacciavite antiinduttivo ruotare molto lentamente il compensatore CV1 ricercando la portante RF irradiata dal trasmettitore. Non appena ciò avviene, si verificherà un sibilo acuto dovuto all'effetto Larsen per la vicinanza del microfono del TX all'altoparlante dell'RX; arretrare il trasmettitore di una decina di metri e ritoccare finemente la sintonia ed il volume del ricevitore fino ad ottenere una ricezione chiara e priva di distorsione. In condizioni ottimali, vale a dire senza alcun ostacolo metallico o in cemento armato presente tra trasmettitore e ricevitore, la portata



può raggiungere anche il centinaio di metri, portata che può ridursi notevolmente se il TX viene impiegato all'interno di edifici tra varie stanze con pareti in muro. Prima di terminare, è necessario ricordare un particolare. Poiché il trasmettitore basa il suo funzionamento su di un oscillatore libero e non quarzato, la sua frequenza di emissione può risultare influenzata, oltre che dalla tensione di alimentazione, anche dalla posizione in cui lo stesso trasmettitore viene posto, per cui sarà essenziale decidere il luogo in cui sistemarlo lasciando l'antenna immobile sempre nella stessa posizione ed evitando, per quanto possibile, di avvicinar mani e corpo al circuito in quanto le ca-

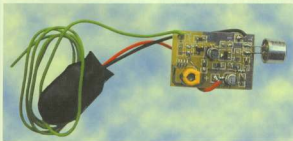
pacità parassite potrebbero influenzare il valore della portante deviandola da quello originale.



Electronic shop 10

ELENCO COMPONENTI

- **R1:** resistore da 1 k Ω - SMD
- **R2-3:** resistori da 220 k Ω - SMD
- **R4-5:** resistori da 680 Ω - SMD
- **C1-3:** condensatori elettrolitici da 10 μ F 16 V - SMD
- **C2:** condensatore ceramico da 100 nF - SMD
- **C4:** condensatore ceramico da 47 pF - SMD
- **C5:** condensatore ceramico da 4,7 pF - SMD
- **C6:** condensatore ceramico da 10 pF - SMD
- **C7:** condensatore ceramico da 10 nF - SMD
- **CV1:** compensatore da 8-60 pF
- **L1:** bobina formata da 3,5 spire di filo di rame argentato da 0,5 mm avvolte in aria con un diametro interno di 3 mm
- **T1-2:** transistor 6B (BC817) - SMD
- **M1:** microfono ad elettrete
- **1:** clip per pila da 9 V
- **1:** circuito stampato
- **50 cm:** trecciola isolata per antenna



FILTRO AUDIO

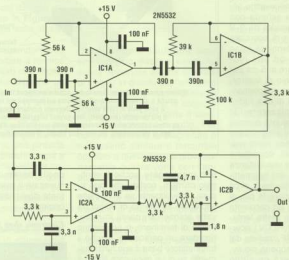


Figura 1. Schema elettrico del filtro audio.

Chi opera spesso con una stazione ricevente sa benissimo che, per quanto possa venire filtrato dai controlli del ricevitore,

il segnale ricevuto è alcune volte affetto da segnali parassiti più o meno accentuati che si trovano quasi sempre agli estremi della banda audio. Nella parte bassa, spesso si riscontrano residui di ripple dovuti al carente filtraggio dell'alternata dell'alimentatore o anche alla vicinanza di cavi percorsi dalla tensione di rete, mentre nella parte superiore della banda non sono rari gli "scratch" o la presenza di fruscio che, nonostante la presenza dei filtri locali, riesce a passare ed a presentarsi all'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza. Ed è proprio in questo punto che va connesso il nostro circuito il quale non è altro che un filtro passa banda di buona qualità le cui frequenze di

taglio si attestano a circa 10 Hz dal lato basso e a 11 kHz da quello alto con i valori dei componenti riportati

nello schema di **Figura 1**. Se i punti di taglio non sono quelli desiderati, è sufficiente modificare il valore dei

PROGETTI, COME RITROVARLI SUBITO

Le schede di Radio Works possono essere forate e inserite in un raccoglitore ad anelli per una più agevole consultazione. Per facilitare ulteriormente il lavoro di ricerca, le si è classificate con un carattere alfabetico seguito da un numero progressivo. Il significato di tali lettere è il seguente:

- A:** amplificatori di potenza RF
- B:** circuiti di BF
- C:** convertitori di frequenza

- D:** dati e tabelle
- F:** filtri di segnale in genere
- G:** oscillatori e generatori
- M:** strumentazione in genere
- P:** didattica e primi passi
- R:** ricezione in genere
- T:** trasmissione in genere
- V:** apparecchiature varie

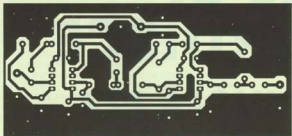


Figura 2. Rame della bassetta del filtro visto dal lato saldature in dimensioni reali.

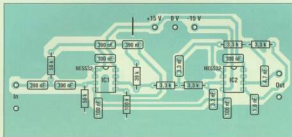


Figura 3. Montaggio dei componenti sulla scheda del filtro.

condensatori presenti nei filtri a T che interessano gli stadi, tenendo presente che vale il principio "grosolano" che dice che aumentando la capacità si abbassa la frequenza e viceversa.

Se, ad esempio, si vuol tagliare la banda dal lato basso ad oltre 50 Hz, i condensatori da 390 nF andranno portati a 100 nF o meno: è sufficiente sperimentare qualche valore per avere il valore desiderato.

Come si vede dallo schema, il circuito si compone di due filtri in serie, il primo è un passa alto formato da IC1A-B e taglia le frequenze dal lato basso della banda, il secondo (IC2A-B) è invece un passa basso e fa la stessa cosa dal lato superiore della gamma.

I filtri sono entrambi di secondo ordine e mettono a disposizione la

pendenza di taglio assai ripida di 24 dB/octava. La scelta dei chip è ricaduta sugli NE5532 per il loro basso rumore e per il fatto che ogni chip contiene due operazionali. Per applicazioni su ricevitori amatoriali, essendo questi mono, è sufficiente il circuito riportato in schema, ma nessuno vieta di impiegarlo anche in impianti stereo dopo averlo duplicato. La realizzazione pratica ha inizio con il circuito stampato di cui viene riportata in **Figura 2** la traccia rame in dimensioni naturali.

L'importante piano di massa che circonda il tracciato delle piste è necessario per assicurare al circuito l'indispensabile schermatura, in ogni caso sarà bene racchiudere la scheda all'interno di un contenitore metallico da porre a massa. La disposizione dei componenti riportata

in **Figura 3**, mostra chiaramente come questi vadano montati; ad eccezione dei due circuiti integrati, non vi sono altri componenti polarizzati per cui fare attenzione alla dislocazione di IC1 e IC2 in base all'orientamento della chiave a mezzaluna. I condensatori sono tutti in poliestere con tolleranza minima e vanno scelti della stessa serie in modo che il loro valore sia, a gruppi (i quattro da 390 nF ed i due da 3,3 nF) quanto più uguale possibile.

A realizzazione terminata, il circuito non necessita di alcun collaudo ed è subito pronto per essere collegato tra l'uscita del ricevitore e l'ingresso dell'amplificatore audio di bassa frequenza. La tensione di alimentazione è duale a ± 15 V e la corrente assorbita dal circuito è di circa 18 mA.



COME SI COSTRUISCE UNA VALVOLA PER FINALI AUDIO

In questo spazio dedicato alle vecchie radio non abbiamo mai, finora, parlato di come venivano costruite le valvole che pure di quelle vecchie radio erano il cuore.

Abbiamo pensato di porre rimedio a questo fatto pubblicando ora un articolo del 1934 che descrive fin nei minimi particolari il processo di costruzione di un pentodo per stadio finale audio.

LA FABBRICAZIONE DI UNA VALVOLA FINALE

Chi a seguito con attenzione lo sviluppo della radiotecnica e le tendenze costruttive degli apparecchi radio in questi ultimi anni, ho potuto constatare che oggi gli altoparlanti sono arrivati ad un'ottima efficienza e dimostrano una ragionevole perfezione. Un tempo soltanto in apparecchi costosi si potevano trovare degli altoparlanti di 1+2 watt; attualmente anche i più economici ricevitori hanno altoparlanti di 2 watt di potenza. Ciò è risultato possibile mercé la costruzione delle valvole finali adatte. Si vede dunque come è facile in ogni momento dimostrare, che lo sviluppo della radio è legato indissolubilmente a quello delle valvole.

Vogliamo dunque parlare della fabbricazione - attraverso una serie complessa di operazioni - di una di queste valvole di uscita. Se noi osserviamo, per esempio, la nuova valvola Teletfunken RES 964, di cui diamo numerose illustrazioni, possiamo avere una



Il montaggio del filamento che si effettua dopo quello delle griglie e della placca

idea di quanta mano d'opera, attrezzi e materie prime, siano necessari per fabbricarla.

Seguiremo la fabbricazione di una di tali valvole attraverso lo svolgersi delle varie operazioni lungo i banchi degli operai, nel reparto montaggio.

La valvola finale RES 964 è una schermata a tre griglie (pentodo).



Il collaudo delle valvole finite

In altri termini non ha solamente la griglia pilota o di comando e la griglia schermo, ma anche una terza griglia supplementare (griglia catodica o soppressore) che avvolge le altre due. Questa è sistemata tra l'angolo e la griglia schermo ed è collegata internamente ad uno dei capi del catodo (riscaldato direttamente), di cui ha sempre la stessa tensione perché la RES 964 è una valvola a riscaldamento diretto.

Su piccoli torni si avvolgono le griglie e ogni spira viene fissata e saldata su un grosso filo di sostegno. Ognuna di queste griglie ri-

chiede un ben determinato numero di spire e la distanza fra l'una e l'altra spira deve essere rispettata con la massima precisione.

Con la medesima precisione vengono fabbricate le altre parti componenti: mostriamo nelle illustrazioni le più importanti fasi di lavorazione.

La costruzione di queste valvole viene fatta da abilissime donne e la produzione si svolge "a catena". Per questo lavoro sono usati nastri mobili che trasportano le varie parti dinanzi all'operaia la quale ha solamente il compito

di riunire gli elementi che si presentano davanti al suo posto, mediante la saldatura elettrica automatica.

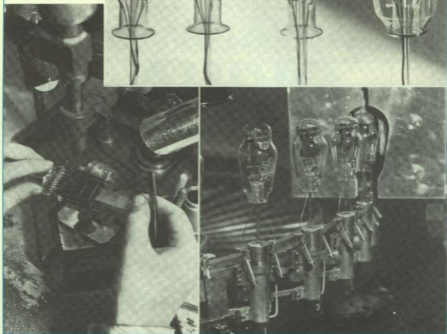
Per mezzo di saldatrici elettriche (visibili in figura) si collegano meccanicamente tra loro i singoli elettrodi. Ai fili di sostegno, imprigionati nel piedino, viene dapprima saldata la placca metallica dell'anodo.

L'anodo porta delle scanalature praticate per irrigidirlo ed è annerito per meglio disperdere il calore. Soltanto quando la placca è saldata si fissano le griglie una dopo l'altra ai rispettivi fili quindi si



Particolari della fabbricazione di un pentodo di potenza. In alto a sinistra: un tavolo di controllo durante la fabbricazione allo scopo di eliminare accidentali contatti interelettrodi. A destra la preparazione delle griglie. Qui a lato: le parti componenti di un pentodo Telefunken.

Altri particolari della fabbricazione del pentodo di cui alle precedenti figure. Qui di fianco: le successive fasi del piedino e la valvola pronta per la vuotatura. In basso a sinistra: il montaggio del castello della valvola. A destra: la valvola sulla pompa automatica per la vuotatura.



introduce il catodo. Queste parti si fissano a mezzo di un dischetto di mica tranciata onde ottenere una eguale distanza tra i vari elettrodi che potrebbero altrimenti muoversi dal loro posto. Nella

parte inferiore della valvola si pone la vaschetta porta getter. Durante la lavorazione vi sono molti controlli affinché tutta la produzione risulti uniforme e perfetta. Un'operaia specializzata

osserva che fra gli elettrodi non vi siano cortocircuiti. Se c'è un difetto viene subito riscontrato, senza attendere che lo scarto si compia a fine lavorazione. Con lente e con pinzetta si controlla

Il gruppo di Milano dell'AIRE comunica che la 9ª Mostra Scambio di Radio d'Epoca e Accessori si terrà a Vercate il prossimo 9 ottobre 2000 in piazza Unità D'Italia dalle ore 8 alle ore 17.

**Per informazioni rivolgersi a:
Ing. G. Gatti = 0339/5298030**

che tutto sia posto. Quando il castello è pronto ed il bulbo è saldato opportunamente, si fissa il tutto su di una apposita pompa automatica dove un aspiratore estrae l'aria e chiude il tubetto. Mentre viene estratta l'aria si fanno passare i bulbi attraverso una stufa a tunnel onde estrarre l'eventuale vapore acqueo ed altri gas depositati sulle pareti interne del vetro. Si riscaldano successivamente le parti metalliche con tensione ad alta frequenza fino all'incandescenza. Con questo processo anche la capsula di get-

terizzazione evapora il suo contenuto che si dispone sul vetro e forma la caratteristica e nota spechchiatura. Se più tardi dovessero crearsi delle piccole quantità di gas questo deposito le assorbirebbe. Quando la valvola viene tolta dalla pompa aspirante essa è quasi sempre pronta. Quindi viene ad essa saldato lo zoccolo sul quale si fissano gli elettrodi esterni. Ora comincia una nuova parte della fabbricazione: si esamina sotto tutti i punti la valvola in maniera che non possano riscontrarsi in seguito dei difetti. Si mi-

surano le correnti e le tensioni, inoltre si verifica se il castello sopporta delle scosse meccaniche provocate dall'esterno.

Una parte delle valvole viene controllata anche sotto il punto di vista della durata con carico normale ed eventuale sovraccarico. A ben 26 diverse misurazioni è sottoposta normalmente una tale valvola. Perciò soltanto quando è perfetta viene imballata e chiusa nel suo involucro, e il dilettante potrà avere quel prodotto che gli darà le più chiare soddisfazioni.



VALVOLANDO

a cura di C. PRIA - segretario AIRE

Notizie, consigli, valutazioni, schemi per radio a valvole, telegrafia e storia delle telecomunicazioni.

Questa rubrica è rivolta a tutti coloro che desiderano avere notizie, informazioni tecniche, valutazioni e schemi riguardanti radiorecettori a valvole, apparati telegrafici e telefonici o più in generale riguardanti la storia delle telecomunicazioni.

D. Sono in possesso di due vecchi ricevitori, un Radiomarelli mod. Coribante ed un Safar mod. 43, di cui desidererei avere una valutazione.

Per facilitarvi il compito allego una serie di foto.

P.F. Pordenone

R. Dalle foto che Lei ci ha inviato gli apparecchi sembrano essere in buonissime condizioni generali, salvo, ovviamente, problemi di difetti funzionali dato che Lei non ci dice se sono o meno funzionanti.

Ciò premesso il valore di Safar mod.43 è di 300/400.000 lire, mentre per il Radiomarelli Coribante il discorso è più complesso, perché tale apparecchio ha purtroppo il difetto di montare un componente, e precisamente il condensatore variabile, che va soggetto a deformazioni meccaniche che lo mettono fuori uso impedendo il funzionamento dell'apparecchio.

La sostituzione di questo componente con altro altera l'originalità dell'apparecchio diminuendone di molto il valore.

Se quello in suo possesso è privo di tale difetto il suo valore oscilla fra il 1.200.000 ed il 1.500.000, se tale guasto è presente il suo valore scende intorno alle 400/500.000 lire.

D. Ho recentemente acquistato un Phonola mod. 520 che non riesco a fare funzionare perché non trovo la bobina d'antenna che è interrotta sul primario, potete indicarmi dove trovare tale

ricambio o, in alternativa se esiste modo di ripararla?

S.U. Ariccia

R. Da come Lei descrive lo stato della bobina, sembra che la stessa sia bruciata a causa del passaggio di una forte corrente probabilmente dovuto ad un casuale collegamento alla tensione di rete.

In queste condizioni, se non trova un ricambio in uno dei mercatini specializzati, non le resta che tentare di riavvolgerla. Questo lavoro non è particolarmente difficile, ovviamente se si dispone di un minimo di attrezzatura e di esperienza, oppure, dato che l'apparecchio ha un doppio filtro di antenna ed il guasto è sul primo di essi, Lei può spostare l'antenna sul secondo filtro collegandola nel punto che Lei ha segnato sullo schema già inviato per posta.

In questo modo l'apparecchio riprenderà senz'altro a funzionare, senza inconvenienti dato che la funzione del doppio filtro è solo quella di ridurre eventuali interferenze con stazioni vicine.





Pulsar: Strumenti di Informatica
 10 volumi in 10 fascicoli
 Edizione 1999
 1.200,00



SCANNER GUIDE
 Guida all'acquisto nei quasi 600 tipi di scanner oggi disponibili
 Edizione 1999
 1.200,00



MICROASMETTORI SPY
 a cura di Giovanni Morini Ingle Crotone
 Novità
 Edizione 1999
 1.200,00



segreti spie codici cifrati
 Edizione 1999
 1.200,00



WRTH
 Edizione 1999
 1.200,00



L'hardware del PC
 Edizione 1999
 1.200,00



La protezione del Pianeta
 Edizione 1999
 1.200,00



ELETRONICI sapere e sapere
 Edizione 1999
 1.200,00



ELETRONICA DIGITALE
 Edizione 1999
 1.200,00



AUTOMAZIONE
 Edizione 1999
 1.200,00



I DIODI LASER
 Edizione 1999
 1.200,00



SISTEMI TELEFONICI
 Edizione 1999
 1.200,00



Tabelle Comparative dei semiconduttori
 Edizione Agostato 2000
 Edizione 2000
 1.200,00



VIDEO PRODUZIONE DIGITALE
 Edizione 2000
 1.200,00



GUIDA AL TELEVISORE
 Edizione 2000
 1.200,00



PER FARE TELEVISIONE
 Edizione 2000
 1.200,00



MANUALE DI TELEFONIA PRATICA
 Edizione 2000
 1.200,00



MANUALE DI TELEFONIA PRATICA
 Edizione 2000
 1.200,00



LA RIPARAZIONE DEI CIRCUITI SWITCHING
 Edizione 1999
 1.200,00



MISURE CON L'OSCILLOSCOPIO
 Edizione 1999
 1.200,00



L'OSCILLOSCOPIO
 Edizione 1999
 1.200,00



CD-PLAYER SERVICE
 Edizione 1999
 1.200,00



VIDEO REGISTRATORI
 Edizione 1999
 1.200,00



MANUALE DI CIRCUITI
 Edizione 1999
 1.200,00



LA RIPARAZIONE DEI CIRCUITI SWITCHING
 Edizione 1999
 1.200,00



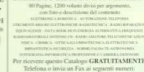
IL NUOVO VIDEO LIBRO
 Edizione 1999
 1.200,00



GSM
 Edizione 1999
 1.200,00



SANDIT MARKET
 Edizione 1999
 1.200,00



CATALOGO LIBRI SANDIT MARKET
 Edizione 1999
 1.200,00

TUTTE LE FIERE 2000



Fiere e Mostre Mercato

- Elettronica
- Ricetrasmisioni
- Computer
- Surplus
- Radio d'Epoca

Per informazioni e dubbi:

SANDIT srl

Via Quarenghi, 42/C

24122 Bergamo

☎ e fax 035/321637

DTP Studio srl

☎ 0321/927287

Fax 0321/927042



ATTENZIONE!!!

**È POSSIBILE ABBONARSI IN FIERA PRESSO
LO STAND DELLA SANDIT E RITIRARE SUBITO
IL GADGET IN OMAGGIO**

CALENDARIO 2000

Gennaio	15-16	Modena	Luglio	22-23-24	Friedrichshafen (D)
	22-23	Montichiari (BS)		8-9	Cecina (LI)
	29-30	Novegno (MI)		15-16	Locri (RC)
Febbraio	5-6	Ferrara	Settembre	2-3	Montichiari (BS)
	12-13	S. Benedetto del Tronto (AP)		9-10	Piacenza
	19-20	Scandiano (RE)		16-17	Macerata
	26-27	Monterotondo (Roma)		23-24	Gonzaga (MN)
	19	Bologna (mostra scambio)		30	Potenza
Marzo	4-5	Faenza (RA)	Ottobre	1	Potenza
	11-12	Civitanova (MC)		7-8	Pordenone
	18-19	Bastia (PG)		7-8	San Marino
	17-20	Pavia		14-15	Faenza (RA)
25-26	Gonzaga (MN)	14-15		Udine	
Aprile	8-9	Monopoli (BA)		21-22	Bari
	15-16	Genova	27-28-29-30	Vicenza (Sat Expo)	
	29-30	Pordenone	Novembre	3-4-5	Padova
Maggio	6-7	L'Aquila		4-5	Messina
	13-14	Empoli (FI)		11-12	Erba (CO)
	13-14	Forlì		18-19	Verona
	20-21	Torino		25-26	Pescara
	27-28	Amelia (TR)	Dicembre	8-9-10	Forlì
Giugno	10-11	Bolzano		16-17	Genova
	3-4	Novegno (MI)			
	17-18	Roseto degli Abruzzi (TE)			

La Sandit srl si ritiene sollevata da ogni responsabilità nel caso in cui le date vengano modificate o annullate

Winter

Spring

Summer

Autumn

SORVEGLIANZA AUDIO-VIDEO



PT272K
L. 65.000

Apparecchiatura in grado di irradiare una frequenza video, accompagnata da un ottimo segnale audio, ad uno o più televisori sintonizzati in VHF sul canale M2. Ideale da abbinare a microtelecamere CCD e CMOS.



PT292K
L. 99.000

Versione potenziata del minitrasmittitore televisivo operante sul canale M2 (PT272K). Grazie ad un BOOSTER consente di inviare il segnale fino a 300-400 metri di distanza.



RH 2,4 GHz PR127
L. 260.000

Sistema completo di sorveglianza audio / video che consente, grazie all'utilizzo di trasmettitore e ricevitore a 2,4 GHz e di una

microtelecamera con sensore PIR, di inviare - solo quando scatta l'allarme del sensore PIR - immagini e suoni della zona sorvegliata. Il kit prevede inoltre ad attivare automaticamente il canale RV del televisore a cui è collegato il ricevitore consentendo la visione immediata delle immagini trasmesse. Il sistema è composto dal kit PT332, da un TH e RH a 2,4 GHz e da una telecamera con PIR.



TH 2,4GHz PR125
L. 210.000

Telecamera con PIR PR127
L. 255.000

PT332H
L. 28.000



PT317K
L. 56.000

Minicompactissimo trasmettitore audio UHF che sorprende, a riposo, solo 2mA! Dotato di modulazione tramite Vox, garantisce una portata di 30-300 metri.



PT320K
L. 84.000

Compatto trasmettitore in modulazione di frequenza a 433,75 MHz da collegare in parallelo alla linea telefonica. Attivazione automatica solo se in presenza di conversazione. Il segnale può essere captato da un qualsiasi ricevitore FM operante alla stessa frequenza. Portata massima di circa 300 metri.



PT324K
98.000

Ricevitore FM a 433 MHz adatto sia ad ascoltare direttamente le trasmissioni che a registrarle su nastro. Dispone di un sistema che attiva la registrazione solo in presenza di segnale.



FUSIBILE ELETTRONICO

di A. CATTANEO

Con questo piccolo circuito a transistor è possibile proteggere automaticamente il carico dalla sorgente di alimentazione qualora la corrente assorbita superi il valore nominale precedentemente impostato.



Il momento tipico per chi si autocostruisce i circuiti elettronici è sicuramente quello in cui si fornisce corrente per vedere se il circuito stesso funziona. A scanso di equivoci e per mettersi al sicuro da possibili sviste, sempre in agguato quando si è ancora troppo inesperti oppure si è troppo sicuri di sé, sarebbe sempre bene munire il circuito da collaudare di un fusibile in serie al ramo positivo di alimentazione che "salta" qualora la corrente assorbita superi di molto il valore nominale. Così facendo vengono però richiesti fusibili di vario valore in funzione del circuito da provare e se questo risulta difettoso ed il fusibile salta, bisogna ogni volta sostituire il fusibile bruciato con uno nuovo fino a quando non si rintraccia il difetto che ne provoca la fusione. Per ovviare a questa frustrante operazione abbiamo messo assieme il piccolo circuito che stiamo per descrivere il quale va connesso in serie al ramo positivo di alimentazione e che provvede a disconnettere l'alimentazione dal dispositivo alimentato qualora la corrente superi un certo valore regolabile per mezzo di un trimmer. Il circuito funziona in continua con

tensioni d'ingresso comprese tra 4 e 65 Vcc circa e con correnti che vanno da 100 mA fino a 5 A; il tempo di intervento è di pochi millisecondi mentre la caduta media di tensione ai suoi capi si aggira attorno al Volt. Operando con questa protezione è necessario tenere conto di due cose, la prima è la sua disattivazione la quale, a circuito attivo, comporta lo scollegamento temporaneo del suo ingresso o della sua uscita e la seconda è che con forti carichi capacitivi all'ingresso dell'utilizzatore, entra quasi sempre in azione a causa del transitorio provocato dall'assorbimento istantaneo dei condensatori elettrolitici di filtro che viene scambiato per un cortocircuito; per ovviare a questo inconveniente, che peraltro si manifesta solamente per valori di forte capacità, è necessario sconnettere il fusibile elettronico all'atto dell'accensione e collegarlo solamente in regime di funzionamento.

LO SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico del fusibile elettronico è riportato in **Figura 1** ed è assolutamente semplice. Tre sono gli

stadi interessati al funzionamento: lo stadio di trigger, lo stadio pilota e lo stadio finale on-off. Il circuito di trigger è formato dai transistor TR4 e TR3; in condizioni normali, il primo risulta interdetto in quanto la tensione tra base ed emettitore, stabilita dalla caduta di tensione su R1 e dalla soglia introdotta da T1, non supera il valore di conduzione. In queste condizioni, il transistor TR3 risulta in conduzione provocando anche la conduzione dello stadio pilota formato dal transistor TR2 il quale, a sua volta mantiene in piena conduzione lo stadio finale on-off messo a disposizione da TR1. Così stando le cose, il fusibile presenta un cortocircuito tra la sorgente di alimentazione ed il carico testimoniando il corretto valore della corrente in transistor. Non appena si presenta un cortocircuito in uscita oppure un forte sovraccarico, la corrente nel ramo positivo aumenta a dismisura e, con lei, la caduta di tensione ai capi del resistore di basso valore R1 la quale sorte l'effetto di far entrare in conduzione TR4. In tal modo, il transistor TR3 si apre e di conseguenza passa in interdizione anche il pilota TR2

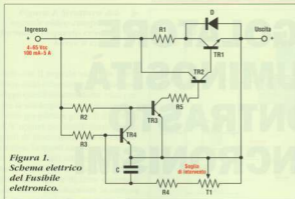
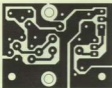


Figura 1.
Schema elettrico
del Fusibile
elettronico.

Figura 2. Circuito
stampato visto dal lato
rame in dimensioni reali.



facendo mancare corrente alla base del finale TR1 il quale interrompe istantaneamente il flusso della corrente. Il diodo D entra in circuito a protezione del transistor TR1 mentre il tempo di intervento è in piccola

misura ritoccabile modificando il valore del condensatore C.

II MONTAGGIO E COLLAUDO

La realizzazione pratica del fusibile elettronico è piuttosto semplice anche in virtù del fatto che la traccia rame della basetta, riportata in scala naturale in Figura 2, è facilmente riproducibile anche senza ricorrere al sistema della fotoincisione ma adottando gli strip adesivi da applicare direttamente sulla superficie ramata. Il montaggio dei componenti avviene come mostrato nel disegno di Figura 3 che ne riporta la pianta e lo sviluppo tridimensionale. Dare il via

alle operazioni di montaggio installando i quattro resistori di bassa potenza ed il condensatore C che, essendo di tipo ceramico, è privo di polarità. Proseguire con il diodo ed i quattro transistori, tutti diversi tra di loro e tutti da installare seguendo scrupolosamente il disegno; per D-TR3-TR4 l'orientamento è evidente; la superficie metallica di TR2 deve essere rivolta verso l'interno della basetta mentre quella di TR1 (che è più grande) deve guardare verso il bordo esterno. Per terminare il montaggio saldare il trimmer T1 ed infine il resistore R1 da 0,5 Ω - 7 W a filo da posizionare in verticale. Le connessioni verso l'esterno vanno eseguite ricorrendo a dei capicorda fissati alla basetta con vite e dado. Il collaudo va eseguito dopo essersi muniti di un alimentatore e di un carico; il primo può essere qualsiasi tipo in grado di fornire 12 Vcc con almeno 3 A di corrente, il secondo può benissimo essere una lampadina da 12 V - 12 W. Portare il trimmer T1 a circa metà corsa e collegare l'uscita dell'alimentatore all'ingresso e la lampada all'uscita del circuito; la lampadina deve illuminarsi regolarmente. Ritoccare il valore di T1 fino a spegnerla quindi scollegarla e ricollegarla tarando il trimmer fino ad avere il valore di resistenza che consenta la sicura accensione della lampada stessa. A questo punto cortocircuitare i due terminali della lampada la quale dovrà spegnersi immediatamente a causa dell'intervento del fusibile. Quando il compito del circuito è quello di proteggere dai cortocircuiti, regolare T1 per il massimo valore di corrente.

Electronic shop 12

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%
- R1: resistore da 0,5 Ω - 7 W
 - R2-4: resistori da 2,7 k Ω
 - R3: resistore da 10 k Ω
 - R5: resistore da 10 Ω
 - C: condensatore ceramico da 1 nF
 - D: diodo 1N4007
 - TR1: 2N6099
 - TR2: BD140
 - TR3: BC337
 - TR4: BC547
 - I: circuito stampato

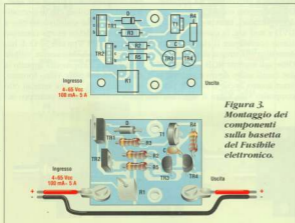


Figura 3.
Montaggio dei
componenti
sulla basetta
del Fusibile
elettronico.

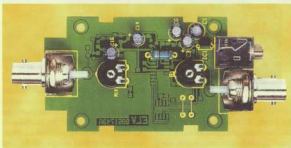


REGOLATORE DI LUMINOSITÀ, CONTRASTO E SINCRONISMI

di A. CATTANEO

Trattasi di un semplice ma efficiente circuito in grado di amplificare il segnale video composto proveniente da telecamere, videoregistratori ed altre fonti video e di regolarne il contrasto e la luminosità.

Ormai tutti i televisori sono dotati di almeno una presa Scart e quelli più sofisticati ne posseggono fino a tre selezionabili, come ingressi Audio-Video (A-V), da telecomando a infrarossi. Attraverso questa presa è possibile collegare al TV segnali au-



dio-video provenienti da apparecchiature esterne come telecamere, videoregistratori, ricevitori satellitari, DVD e così via; in questo caso possiamo considerare il ricevitore TV domestico alla stregua di un monitor. Oltre agli ingressi RGB separati e ai due canali audio destro e sinistro, la Scart accetta anche il segnale video composto vale a dire il segnale vi-

deo comprendente tutte le sue componenti sia di colore che di sincronismo. Le norme stabiliscono che a tale ingresso debba essere connesso un segnale di 1 Vpp con 75 Ω di impedenza come è chiaramente visibile nella **Figura 1** che mostra appunto la struttura del segnale video formato, in questo caso, da una serie di otto bande colorate. Spesso purtroppo ac-

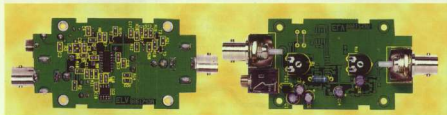
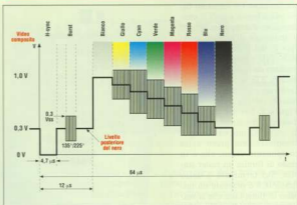


Figura 1. Struttura del segnale video composto formato, in questo caso da barre a colori.

cade che il segnale video da riprodurre sullo schermo del TV non possiede queste caratteristiche, vuoi perché la sua ampiezza non risulta sufficiente per pilotare gli stadi d'ingresso A-V oppure per insufficienza dei segnali di sincronismo che lo caratterizzano. In questi casi, il risultato che si presenta sullo schermo del TV altro non è che un miscuglio di immagini "sabbiate" e di linee diagonali che stanno a testimoniare la carenza di sincronismi che, viceversa, dovrebbero offrire un "raster" perfettamente agganciato ed una immagine nitida. Il nostro circuito, realizzabile con una spesa minima, pone rimedio a questi problemi regolando il segnale di luminanza indipendentemente dal livello dei sincronismi (contrasto) e dalla soglia del nero (luminosità).

Dotato di due prese BNC, va connesso tra la sorgente del segnale e l'ingresso del TV; la sua tensione di alimentazione non è critica essendo compresa tra 10 e 16 Vcc e nel caso



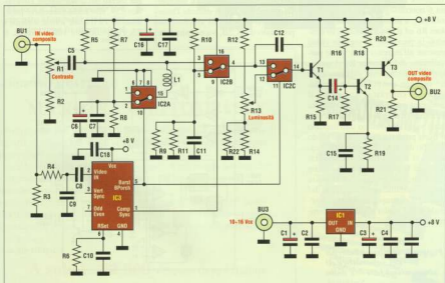
in cui debba essere connesso ad una telecamera fissa di sorveglianza, la tensione di alimentazione di 12 Vcc può essere prelevata direttamente dall'impianto di quest'ultima.

LO SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico del regolatore è riportato in **Figura 2**. Il segnale video da trattare viene connesso alla presa BNC siglata BU1 la quale pre-

senta verso massa l'impedenza caratteristica di 75 Ω messa a disposizione dal parallelo formato da R1-R2 (in serie tra di loro) e dal resistore R3. Da qui, il segnale transita attraverso il resistore R4 il quale, assieme al

Figura 2. Schema elettrico del circuito regolatore di contrasto, luminosità e sincronismi.



condensatore C9 forma un filtro passa basso, quindi il condensatore d'accoppiamento C8 lo trasferisce all'ingresso video (pin 2) del circuito integrato IC3. Tale chip, un LM1881 prodotto da National Semiconductors, è un separatore di sincronismi ed il suo schema a blocchi interno è riportato in **Figura 3**. Sul suo terminale d'uscita 1, troviamo un segnale di sincronismo composito, completamente privo della componente video, che è in grado di fornire un raster stabile. Sul terminale 5 dello stesso IC3 è presente un impulso di Burst-Gate che si manifesta appena dopo l'impulso di sincronismo orizzontale vale a dire in corrispondenza del piedistallo posteriore del nero del segnale video. Il terminale 3, che nel nostro circuito non viene impiegato, reca il segnale di sincronismo verticale creato all'interno del chip previa integrazione della forma d'onda del segnale di sincronismo composito. Libero risulta anche il terminale 7 il quale identifica il campo pari o dispari del segnale video presente all'ingresso. In circuito risulta invece il pin 6 contrassegnato Rset il quale è collegato a massa attraverso il resistore R6 ed il condensatore C10 connessi in parallelo. Il segnale video presente all'ingresso BU1 viene parzializzato dal trimmer R1 il quale, agendo direttamente sull'ampiezza del segnale, provvede alla regolazione del contrasto. Attraverso il condensatore C5, il segnale affronta il commutatore elettronico IC2A il quale viene controllato dall'impulso di Burst prodotto da IC3; in tal modo il livello del nero, normalmente mantenuto al valore fisso stabilito dal partitore formato da R7-R8, viene reso indipendente, durante questa breve commutazione, dal resto del segnale. Contemporaneamente, il segnale video risulta applicato al commutatore elettronico successivo

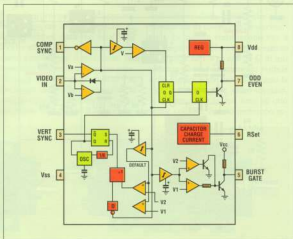
Figura 3. Struttura interna del separatore di sincronismi LM1881 della National.



IC2B, il quale viene controllato dall'uscita "sincro composito" (pin 1) del LM1881. La commutazione di questo secondo switch ripristina nel segnale video gli impulsi di sincronismo originali, infatti durante l'intervallo dell'impulso di sincronismo procurato da IC2B, viene introdotto

nella catena video il livello di tensione stabilito dal partitore formato dai resistori R9-R10-R11 il quale è del tutto indipendente dall'ampiezza dello stesso segnale video. Per ricompletare il segnale video composito, è necessario ripristinare la soglia del nero annullata da IC2A; a questo pensa IC2C, l'ultimo dei commutatori elettronici contenuti nel HC4053 il quale viene anch'esso controllato dall'impulso di Burst prelevato sul terminale 5 di IC3. Durante il tempo di commutazione la soglia del nero viene procurata dalla rete formata da R12-R13-R14-R22 con il trimmer R13 che ne regola il valore e quindi stabilisce la luminosità. Il Burst che genera il colore viene in questo caso bypassato dal condensatore C12 per cui raggiunge, assieme al segnale video composito ricostruito, la base del transistor T1 il quale, essendo montato a collettore comune, si

comporta come adattatore d'impedenza. Il segnale video viene quindi prelevato in bassa impedenza ai capi del resistore R15 e, da qui trasferito per mezzo del condensatore elettrolitico C14, allo stadio successivo presidiato da T2 il quale forma, assieme a T3, l'amplificatore video d'uscita. Il

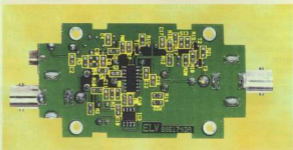


partitore formato da R16-R17 fornisce la polarizzazione di base a T2 mentre l'amplificazione dello stadio dipende dal valore del resistore di carico R18 e da quello di emettitore R19 il quale è bypassato da C15 per una maggior amplificazione delle frequenze più elevate. Lo stadio d'uscita controllato da T3 ha lo scopo di invertire di 180° la fase del segnale annullando lo sfasamento di 180° introdotto dallo stadio precedente e riportando così in fase il segnale d'uscita con quello d'ingresso. L'impedenza d'uscita viene stabilita a 75Ω dal resistore R21. Il circuito viene alimentato con la tensione stabilizzata di +8 V fornita dal regolatore IC1 al cui ingresso possono essere applicate tensioni comprese tra 10 e 16 Vcc con una corrente di un centinaio di mA visto che il circuito non assorbe più di 50 mA. I condensatori C1-C2 disaccoppiano l'ingresso di alimentazione, mentre C3-C4-C16-C17-C19 fanno altrettanto per la stabilizzata nei punti più critici del circuito.

REALIZZAZIONE PRATICA

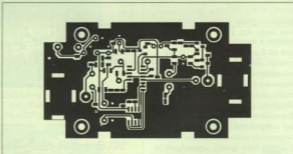
Ad eccezione di poche parti non mi-

Figura 4. Traccia rame del circuito stampato vista dal lato rame in dimensioni reali.



niaturizzabili, l'intero circuito è stato realizzato impiegando componenti SMD. In tal modo le sue dimensioni rimangono assai contenute (79 x 44 mm) in modo da poterlo racchiudere all'interno del piccolo ma elegante contenitore visibile nella foto. Come

si può vedere dalla traccia rame riportata in scala naturale in **Figura 4**, il circuito stampato è caratterizzato da piazzole molto piccole e ben accostate tra di loro nonché da un vasto piano di massa, il tutto per assicurare un funzionamento stabile e privo di



G. MORONI - A. CATTANEO

MICROTRASMETTITORI SPY

Il volume tratta il principio di funzionamento e la realizzazione di circuiti elettronici dedicati alle microspie. I vari argomenti sono raggruppati in 7 capitoli:

- oscillatori liberi; • oscillatori quarzati; • microspie telefoniche;
- microspie video; • rivelatori di microspie; • microspie optoelettroniche a laser; • circuiti vari.

Sotto quest'ultima voce troviamo altri circuiti interessanti come una microspia stereofonica, uno scrambler, un microfono selettivo, un captatore da parete, un ricevitore sui 900 MHz per i telefonini cellulari e così via.

cod. 20-1006-06

A sole L. 22.000 + Spese di spedizione



I volumi possono essere richiesti presso:

DIP Studio Editrice via Matteotti, 6/8/14 - 20043 Bolluzzone Nocearese (NO) - Tel. 0321/927287 Fax. 0321/927042 e-mail: pietoddi@tin.it
tramite versamento sul C/C Postale n° 12787281 oppure con carta di credito: • American Express • Visa • Dinero Club • Carta Si

induzioni. I componenti SMD vanno montati tutti quanti sul lato rame mentre quelli tradizionali trovano posto, come sempre, dal lato componenti anche se i relativi terminali verranno logicamente saldati dal lato rame. Montare per primi i componenti SMD tenendo costantemente sotto controllo il disegno di **Figura 5** che mostra la disposizione dei componenti su ambo i lati. Adottando l'ormai scontato sistema dello stuzzicadenti, procedere con la saldatura dei resistori e dei condensatori che sono delle mattoncine molto piccole e come tali difficoltose da maneggiare. Nel kit di montaggio i componenti SMD sono stati separati e messi in bustine che riportano il relativo valore, per cui, da questo punto di vista, vi è un margine molto stretto di errore. I transistori posseggono tre terminali di cui quello centrale, che si trova da solo su un lato del componente, è il collettore; posizionarli adeguatamente tenendo conto che due sono dei BC848 e uno è un BC858. I circuiti integrati sono due, uno ad 8 zampe e l'altro a 16; per il corretto orientamento di entrambi è necessario tenere conto del lato smussato che riguarda longitudinalmente uno dei bordi dei chip, per non sbagliare, attenersi al disegno della disposizione. Terminato il montaggio dei componenti SMD dal lato rame, eseguire un minuzioso controllo circa il lavoro fatto quindi capovolgere la basetta e montare i componenti tradizionali dal lato opposto.

Eeguire subito la coppia di ponticelli in filo di rame smaltato, quindi procedere posizionando e saldando l'induttanza L1 ed il regolatore di tensione IC1 avendo l'accortezza di orientare correttamente quest'ultimo con la superficie appiattita rivolta verso l'interno della basetta. Sarà quindi la volta dei condensatori elettrolitici dei quali va rispettato il senso di orientamento stabilito dal segno + che contraddistingue il polo positivo e viene riconosciuto dal terminale più lungo. Nel disegno con i componenti tridimensionali sul corpo degli elettrolitici viene indicato il segno - che,

naturalmente si trova dall'altra parte. Installare di seguito i trimmer R1 e R13 quindi chiudere i lavori di montaggio con le prese BU1-BU2-BU3, le prime due sono dei BNC con sup-

porto metallico per circuito stampato, mentre la terza è una presa jack mono da 3,5 mm. A questo punto il circuito è pronto per essere posto nel proprio contenitore il quale è compo-

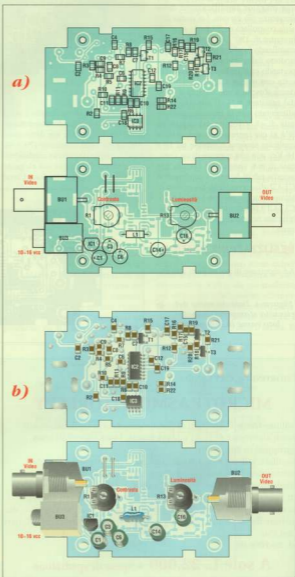


Figura 5. Disposizione dei componenti su entrambi i lati della scheda.

sto da due semigusci in plastica e da due pannelli dai quali spuntano le prese BNC per l'ingresso e l'uscita del segnale e la presa jack per la tensione di alimentazione. Il circuito non ha bisogno di alcuna taratura e

deve funzionare subito e bene; per rendersene conto, è sufficiente inviare all'ingresso del circuito un segnale video composito proveniente da una telecamera e collegare l'uscita alla presa Scart del TV; regolando il

contrasto con il trimmer R1 e la luminosità con R13, si potrà ottenere la qualità ottimale dell'immagine.

Electronic shop 02

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 5% se non diversamente specificato

- **R1:** trimmer orizzontale da 100 Ω
- **R2:** resistore da 22 Ω - SMD
- **R3-19:** resistori da 220 Ω - SMD
- **R4-14-18:** resistori da 680 Ω - SMD
- **R5:** resistore da 1 M Ω - SMD
- **R6:** resistore da 680 k Ω - SMD
- **R7-10:** resistori da 4,7 k Ω - SMD
- **R8:** resistore da 1 k Ω - SMD
- **R9:** resistore da 1,2 k Ω - SMD
- **R11:** resistore da 2,7 k Ω - SMD
- **R12:** resistore da 3,3 k Ω - SMD
- **R13:** trimmer orizzontale da 250 Ω
- **R15:** resistore da 470 Ω - SMD
- **R16:** resistore da 82 k Ω - SMD
- **R17:** resistore da 22 k Ω - SMD
- **R20-21:** resistori da 75 Ω - SMD
- **R22:** resistore da 5,6 k Ω - SMD
- **C1:** condensatore elettrolitico da 100 μ F 16 V
- **C2-4-5-7-8-10-11-17-18-19:** condensatori da 100 nF - SMD
- **C3-14-16:** condensatori elettrolitici da 10 μ F 16 V
- **C6:** condensatore elettrolitico da 47 μ F 16 V
- **C9:** condensatore da 560 pF - SMD
- **C12-15:** condensatori da 100 pF - SMD
- **C3-14-16:** condensatori elettrolitici da 10 μ F 16 V
- **C13:** non in schema
- **T1-2:** BC848
- **T3:** BC858
- **IC1:** 78L08
- **IC2:** 74HC4053 - SMD
- **IC3:** LM1881 - SMD
- **L1:** induttanza da 68 μ H
- **BU1-2:** prese BNC da c.s.
- **BU3:** presa jack mono da 3,5 mm da c.s.
- **1:** contenitore con pannellini
- **1:** circuito stampato



MTV-54C0

MICROTELECAMERE B/N E COLORE

Caratteristiche tecniche:

Risoluzione: 350 Linee TV
 Ottica: f = 3,7 mm F=2
 Dimensioni: 26 x 22 mm

Sensibilità: 3 Lux
 Sistema: CCIR

Lire 300.000 iva comp.

Microtelecamera a B/N

Caratteristiche:

Risoluzione :420 Linee TV
 Ottica: f = 3,7 mm F=2
 Dimensioni: 32 x 32 x 32 mm

Sensibilità: 0,1 Lux
 Sistema: CCIR
 Peso: 16 grammi

Lire 140.000 iva comp.



MK-0346



MK-5434

Microcamera a colori

Caratteristiche tecniche:

Risoluzione: 350 Linee TV
 Ottica: f = 3,7 mm f = 2
 Dimensioni : 32 x 32 x 32 mm

Sensibilità : 3 Lux
 Sistema: Pal
 Peso: 28 grammi

Lire 270.000 iva comp.

Microcamera a B/N

Caratteristiche tecniche:

Risoluzione: 410 Linee TV
 Ottica: f = 3,7 mm F = 2
 Dimensioni: 63 (L) x 24,5 (D) mm

Sensibilità: 0,3 Lux
 Sistema: CCIR
 Peso: 100 grammi

Lire 160.000 iva comp.



MK-2323



S.V.M.
ELETTRONICA

VENDITA PER CORRISPONDENZA

VIA SEMPIONE, 24 - 21057 OLGiate OLONA (VA)

TEL./FAX 0331/640569

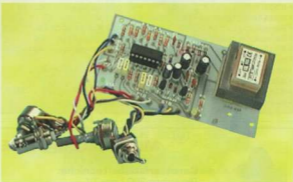


GENERATORE SINUSOIDALE

di G. BUSEGHIN

Tra la strumentazione da laboratorio, non può mancare un generatore di bassa frequenza e quello che stiamo per descrivere fornisce una forma d'onda perfettamente sinusoidale su tutta la gamma compresa fra 16 Hz e 30 kHz con una ampiezza variabile da 0 a un massimo di 12 V.

È inevitabile che tutti gli appassionati di elettronica debbano, agli inizi, sottostare ad un approccio dilettantistico che li porta ad afferrare il saldatore ed a realizzare qualche circuito. Molto spesso accade che l'hobby si trasforma poi in una professione ma anche se ciò non accade, chi ha intrapreso questa via rimane comunque con una ottima conoscenza della materia, tanto è vero che ormai non si contano più i circuiti e gli schemi veramente rivoluzionari e singolari realizzati da semplici dilettanti. L'elettronica, più di ogni altro campo, è suscettibile ancora di grandi sviluppi e spesso il settore amatoriale, formato da tutti quelli che hanno trasformato il proprio garage in un vero e proprio



laboratorio, è composto da ricercatori più o meno qualificati i quali contribuiscono alla causa comune.

La realizzazione delle proprie idee oppure la verifica del funzionamento di un determinato schema, comporta però il possesso di una buona strumentazione, infatti chiunque abbia cominciato ad armeggiare con il fido saldatore si è subito procurato al-

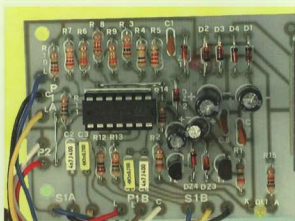
meno un tester che, pur essendo uno strumento non eccessivamente preciso permette, con poca spesa, di eseguire le più disparate misure. Nella maggior parte dei casi, il passo successivo è costituito dall'acquisto di strumenti più affidabili e raffinati quali l'oscilloscopio, il frequenzimetro, il generatore di segnali, e così via le quali, essendo in genere apparec-



chiatre di una certa complessità, posseggono un costo molto elevato e, pertanto, spesso fuori dalla portata delle tasche dell'hobbysta. Ed è appunto per venire incontro alle necessità di quanti stanno pensando di ampliare la propria strumentazione, senza spendere cifre esagerate, che questo mese presentiamo il progetto di un generatore di onda sinusoidale che va ad affiancarsi al frequenzimetro presentato nello scorso numero ed a tutti gli altri strumenti presentati in passato. Come dice il titolo stesso, il circuito fornisce in uscita un segnale perfettamente sinusoidale la cui ampiezza può essere scelta nel campo che va da 0 a 12 V e la cui frequenza può variare da 16 Hz a 30 kHz coprendo, quindi, tutta la gamma delle frequenze udibili. Per assicurare la copertura dell'intera gamma, lo strumento è dotato di due scale: una da 16 Hz a 6 kHz e l'altra da 85 Hz a 30 kHz. Operando in bassa frequenza, il nostro generatore è particolarmente adatto per testare apparecchiature Hi-Fi e catene audio in genere, ma ben si presta anche a dare una mano ai radioamatori e per chi si occupa di radiofrequenza, mettendo a disposizione il segnale di modulazione. Sarà sufficiente porre all'ingresso dell'apparecchiatura sotto esame, il segnale fornito dal nostro strumento e rilevare quindi il suo percorso attraverso i vari stadi di amplificazione rilevando nello stesso tempo la loro banda passante con le relative attenuazioni sia dal lato basso che da quello alto della gamma.

Il controllo degli stadi audio avviene per confronto tra il segnale d'ingresso e quello presente nei vari punti del circuito fino all'uscita; in tal modo è possibile verificare il grado di distorsione e il fattore di amplificazione introdotti dall'amplificatore. Per fare ciò è necessario che la forma d'onda fornita dal nostro generatore sia perfettamente sinusoidale e priva di distorsione, caratteristiche rese ottimali

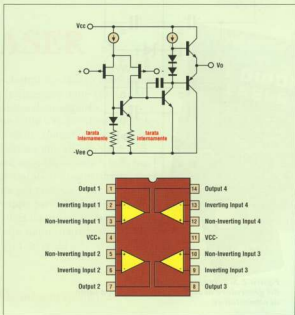
Figura 1. Circuito equivalente di uno degli operazionali con ingresso JFET contenuto nel TL084 (gli altri tre sono identici) e piedinatura del circuito integrato.



grazie all'alimentazione ottenuta con una tensione duale perfettamente simmetrica.

L'alimentatore risulta, a tale scopo, montato a bordo della bassetta e quindi fa parte integrante del circuito che va inserito in un contenitore metallico dalla cui mascherina frontale

si affacciano i vari comandi. Il basso costo del generatore lo rende alla portata di qualsiasi tasca, mentre la qualità del segnale fornito non ha invidia di quella messa a disposizione da apparecchiature commerciali ben più care. Vediamo allora di affrontare la descrizione del circuito.



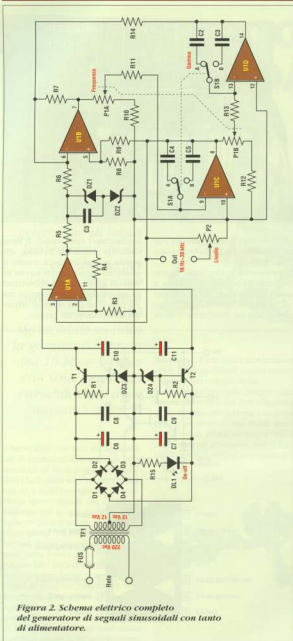
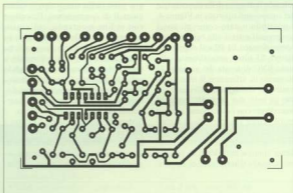


Figura 2. Schema elettrico completo del generatore di segnali sinusoidali con tanto di alimentatore.

LO SCHEMA ELETTRICO

Il componente principale del generatore sinusoidale è un quadruplo amplificatore operazionale con ingresso JFET siglato TL084. Le alte impedenze d'ingresso degli operazionali e la loro struttura interna, che prevede polarizzazioni effettuate a laser, consentono di ridurre l'offset a soli 2 mV. In Figura 1 sono illustrati sia il circuito equivalente di uno dei quattro operazionali interni al TL084, sia la piedinatura del chip. Il circuito elettrico completo del generatore sinusoidale è riportato in Figura 2 e, come si può vedere, si rende necessaria una tensione di alimentazione di tipo duale per poter sfruttare al meglio le caratteristiche del circuito integrato. Partendo appunto dall'alimentatore di bordo, vediamo che la tensione di rete a 220 V viene ridotta a 12+12 V reperibili ai capi del secondario a presa centrale del trasformatore TF1. La presa centrale fa capo direttamente a massa mentre le tensioni agli estremi degli avvolgimenti vengono raddrizzate dai soliti quattro diodi in configurazione a ponte D1-2-3-4 e quindi filtrate dai condensatori C6-C8 per il ramo positivo e C7-C9 per quello negativo. Per la regolazione delle tensioni, anziché i soliti regolatori, vengono impiegati i transistori T1-T2 con i relativi diodi zener DZ3-DZ4; gli elettrolitici C10-C11 filtrano le uscite dei due rami simmetrici. Il filtro selettivo del generatore, viene messo a disposizione dagli amplificatori operazionali B-C-D e, più precisamente, gli operazionali C e D sono montati in configurazione di integratori, mentre l'operazionale B ha la funzione di amplificatore sommatore. La frequenza di risonanza del filtro viene stabilita tramite il doppio potenziometro P1 mentre i condensatori C4- C5-C2-C3, commutati rispettivamente dal doppio deviatore S1, mettono a disposizione le due bande del generatore. La prima banda copre il range di frequenze tra 16 Hz e 6 kHz (S1 in posizione A), mentre la seconda va da 85 Hz a 30 kHz (S1 in posizione B). Il segnale di uscita, presente sul piedino 8 di IC1C, viene inviato al potenziometro P2, che funzionando da regolatore di livello, attenua il segnale di bassa frequenza ai valori de-

Figura 3. Basetta stampata ▶
vista dal lato rame in scala
naturale.



siderati. Lo stesso segnale di uscita, viene inviato anche all'ingresso non invertente (pin 3) dell'amplificatore operazionale $\overline{741A}$ che funge da limitatore. Questo stadio, che vanta un guadagno di 10, chiude l'anello di reazione ed il segnale presente alla sua uscita (pin 1) viene limitato in ampiezza dai diodi zener DZ1 e DZ2, dopodiché viene applicato all'ingresso del filtro selettivo precedentemente descritto. La frequenza del segnale, all'interno di ciascuna banda, viene regolata dal doppio potenziometro P1A-P1B.

REALIZZAZIONE PRATICA

In **Figura 3** viene riportato il tracciato delle piste di rame presenti sulla basetta dal lato saldature in dimensioni reali. Lo stampato è a rame

semplice quindi può essere anche autorealizzato adottando il sistema della fotoincisione o quello degli strip autoadesivi. La soluzione ideale è comunque sempre quella di richiedere il kit (vedere la pagina di Electronic shop) che comprende tutto il materiale ad eccezione del contenitore per

il quale ognuno può optare in base alla soluzione estetica che più aggrada; l'importante è che l'eventuale contenitore sia metallico e preveda una mascherina serigrafata. Anche in questo caso è disponibile (solo su esplicita richiesta) un elegante contenitore già forato e serigrafato. Con-

G. LUONI

I DIODI LASER

Il diodo laser è un componente elettronico che va maneggiato con cura, il suo assorbimento è influenzato dalle variazioni termiche e pochi mA in più possono danneggiarlo irreparabilmente. Questo volume, oltre a rispondere a quanto sopra, sopperisce alla mancanza di documentazione che possa essere di valido aiuto sia al progettista che all'hobbista. Gli argomenti trattati, oltre a spiegare cosa sia e come è fatto un diodo laser, spaziano dagli alimentatori ai dissipatori di calore fino alle ottiche necessarie per costruire un modulo laser. Al volume è allegato un floppy per calcolare la densità ottica dei filtri di protezione oculari da utilizzare in abbinamento ai sistemi laser. Il dischetto richiede un PC IBM (o compatibile) 486 o superiore, un drive da 3,5", disco rigido e Windows 95 o superiore.
cod. 99-1010-02

A sole L. 27.500+Spese di spedizione



I volumi possono essere richiesti presso:

DTP Studio Editrice via Matteotti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago Novarese (NO) - Tel. 0321/927287 Fax. 0321/927042 e-mail: pietrolodott@tin.it
banco versamento sul C/C Postale n° 12767281 oppure con carta di credito: • American Express • Visa • Diners Club • Carta Si

può usare tranquillamente della normale trecciola isolata per cablaggi, avendo però l'accortezza di non eccedere troppo con la loro lunghezza (massimo 15-20 cm) per non correre il rischio di induzioni parassite provenienti dall'energia. A tale scopo, è consigliabile l'adozione del contenitore metallico in quanto opera da schermo ed in più mette a disposi-

zione una elegante mascherina già forata e serigrafata alla quale fissare i potenziometri di controllo di frequenza e livello, lo switch di banda ed il connettore BNC per il segnale d'uscita. Il pannello posteriore supporterà invece il portafusibile col rispettivo fusibile ed il passacavo in gomma attraverso il quale transita il cavo di rete. Non è stato previsto al-

cun interruttore generale in quanto il circuito assorbe veramente poco (al disotto dei 100 mA) ed il trasformatore risulta sovradimensionato, in ogni caso volendo lo si può montare, sempre sul pannello posteriore, il serie al cavetto di alimentazione di rete.

Electronic shop 03

43

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1-2:** resistori da 390 Ω
- **R3:** resistore da 10 k Ω
- **R4:** resistore da 100 k Ω
- **R5:** resistore da 2,2 k Ω
- **R6-9:** resistori da 330 k Ω
- **R7-14:** resistori da 27 k Ω
- **R8:** resistore da 12 k Ω
- **R10-12:** resistori da 27 Ω
- **R11-13:** resistori da 5,6 k Ω
- **R15:** resistore da 1 k Ω
- **P1:** potenziometro lineare doppio da 10+10 k Ω
- **P2:** potenziometro lineare

da 47 k Ω

- **C1:** condensatore ceramico a disco da 220 pF
- **C2-4:** condensatori in poliestere da 4,7 nF
- **C3-5:** condensatori in poliestere da 1 nF
- **C6-7:** condensatori elettrolitici da 100 μ F 25 V
- **C8-9:** condensatori ceramici a disco da 47 nF
- **C10-11:** condensatori elettrolitici da 1 μ F 25 V
- **U1:** TL084 oppure TL074
- **DZ1-2:** diodi zener da 5,6 Vz -

0,25 W

- **DZ3-4:** diodi zener da 12 Vz - 0,25 W
- **D1-2-3-4:** diodi 1N4148
- **T1:** BC337 oppure BC547
- **T2:** BC307
- **S1:** doppio deviatore
- **DL1:** diodo LED giallo da 3 mm
- **TF1:** trasformatore di alimentazione p=220 V; s=12 +12 V - 220 mA
- **FUS:** fusibile da 0,35 A con portafusibile
- **U1:** passacavo in gomma
- **1:** circuito stampato

WWW.ARTEK.IT

Parallax

Microcontrollori programmabili in Basic

- BS1**
8 linee di I/O
256 linee programma
14 Byte di RAM
Clock 4 Mhz
2.000 istruzioni sec.
Contenitore SIP 14 pin
33 Istruzioni P Basic



- BS2**
16 linee di I/O
2048 linee programma
28 Byte di RAM
Clock 20 Mhz
4.000 istruzioni sec.
Contenitore DIP 24 pin
36 Istruzioni P Basic

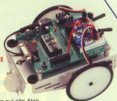


- BS2 SX**
16 linee di I/O
2048 * 8 linee di programma
21 Byte di RAM
61 Byte di S.Pad RAM
Clock 50 Mhz
10.000 istruzioni sec.
Contenitore DIP 24 pin
40 Istruzioni P Basic



Boe-Bot Robot
Stamp in class Project

- Per docenti e allievi
8 kit include:
1 Scheda Educativa
1 Telaio Robot
1 BS2 + componenti
Documenti e lezioni gratuite sul sito Artek



Virtual Tools

Acquisizione dati su LPT

- AD 612**
Data logger
6 canali 12 Bit
3 linee di I/O
Ingresso da 0 a 4.096 Voc
Connessione su LPT
Software Windows + DDE
Sorgenti inclusi VS, C,C++
Low Cost



TDA 3

- Data logger - 12 Bit
1 sensore di temperatura
2 ingressi da 0 a 4.096 Voc
3 Ingressi termocoppie
3 linee di I/O
Connessione su LPT
Software Windows + DDE
Sorgenti inclusi VS, C,C++
Low Cost

- Programma:
Memorie seriali I2C
Memorie seriali SPI
Memorie seriali Microwire
Microcontrollori PIC e AVR
Connessione seriale RS232
Software Windows
L. 140.000 iva inclusa

EE Tools

Chip Max

Programmatore Universale di Memorie e Microcontrollori
Programma oltre 2000 dispositivi
Zoccolo ZIF 40 pin
Connessione su LPT
Portatile, robusto ed affidabile
Software Windows e Dos



Rom Max

Programmatore di
Microcontrollori e Memorie
Zoccolo ZIF 32 pin
Box adattatore per PIC
include scheda ISA
Software DOS



SI Prog



ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS S.N.C.

VIA CC. IRECHIO 142 - 40020 SASSO MORELLI - IMOLA (BO) ITALIA TEL. +39 0542 59390 - FAX +39 0542 59488 - ON LINE 8.30-12.30 dal lunedì al venerdì
HTTP://WWW.ARTEK.IT - E-MAIL: ARTEK@ARTEK.IT

SCONTO
30%

Fare
ELETTRONICA
N° 147

MHz
ELETTRONICA
N° 148

Nelle schede RADIO WORKS

- INIEZIONE DI SEGNALI HF
- Ed inoltre
- SILE RADIO
- SINGOLANDO

KARAOKE PROFESSIONALE
IN DIVISIONE

PROFESSIONALE

Fare
ELETTRONICA
N° 148

FLOPPY IN OMAGGIO

BOX 95

SURROUND DECODER

VIDI-MUX

PIC FORTH DTP

• MILLIHMMETRO DIGITALE
• ANALIZZATORE ANALOGICO
• TIMER PER ACQUARI
• GENERATORE AT PER NEON
• AUTOMATISMO ANTIPISOGGIA PER FINESTRE MOTORIZZATE

Fare
ELETTRONICA
N° 146

1 ANNO - 11 NUMERI

L. 56.000

EURO 28,9

ANZICHE' L. 80.000
EURO 41,3

Abbonarsi a Fare Elettronica significa trovare comodamente, ogni mese a casa tua, tante idee e tanti consigli per rendere il tuo hobby una vera passione. Perché Fare Elettronica si diverte solo quando ti diverti tu. E poi con l'abbonamento potrai ricevere Fare Elettronica ad un prezzo assolutamente eccezionale, con uno sconto del 30% rispetto a quello di copertina. Pagherai infatti solo L. 56.000 anziché L. 80.000 oltre ad avere in regalo il CD-ROM di Fare Elettronica. Con la sicurezza in più di un prezzo bloccato per un anno intero e di una segreteria sempre a disposizione da lunedì a venerdì, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.

Abbonarsi a Fare Elettronica conviene.
Abbonarsi subito conviene ancora di più

Fare
ELETTRONICA
N° 146/147

ECCEZIONALE IN NUMERO DOPIO

MAGNETOTERA
POTENZIAMENTO DIGITALE

CONVE DC STEP

• MIXER STEREO AUTOMATICO PER D.J.
• SELETTORE DIGITALE PER PORTA PARALLELA
• TESTER HF
• SPECIALE EDUCATIVI

• GENERATORE DI FREQUENZE CAMPIONE 1 Hz-1 MHz
• PICK-INTERFACCIA RADIO

• SCHEDA PER VENTILATORE PIC
• OPORNO VIA TV
• ALICIA
• MATRICE PER DIODICI 30 MHz
• EDUCATIVI CONVERTITORI A/D

• WAKEMETER CON PEAK-READ
• PULSOTRONE CON TV 14"
• AUTOMATISMO ANTIPISOGGIA PER FINESTRE MOTORIZZATE

• SELETTORE DIGITALE PER PORTA PARALLELA
• TESTER HF
• SPECIALE EDUCATIVI

SEGRETERIA
ABBONAMENTI
0276119009

DTP STUDIO EDITRICE

CAMPAGNA ABBON

**Fare Elettronica è perfetta
per il tuo hobby con i
consigli pratici, i progetti,
i kit, e gli schemi per
realizzare sempre nel modo migliore le
tue idee.**

F ore **ELETRONICA**
on CD

CD omaggio riservato
agli abbonati della
rivista

F ore **ELETRONICA**

QUESTO CDROM NON
PUO' ESSERE VENDUTO
SEPARATEMENTE

© 1999

DTP Studio Editrice

Direzione-redazione
via Matteotti, 8
28043 Bellinzago (NO)

Tel.: 0321927287
Fax: 032192704

info@farelettronica.com
www.farelettronica.com

ISTRUZIONI: il CD è dotato di autorun, in caso di mancata partenza
del programma in automatico, lanciare il documento index.htm
sulla root del CD.

Per una corretta navigazione di questo CD-ROM si consiglia di
utilizzare Microsoft Internet Explorer.

Tutti i marchi menzionati nel presente CD sono registrati dei rispettivi proprietari.

**IN
REGALO**

ALL'INTERNO DEL CD:

- **ULTIBOARD** versione demo, il programma per disegnare i c.s.
- **VUTRAX** ultima versione
- **MPLAB** Simulatore-Assemblatore per i PIC della Microchip®
- **DATA SHEET** dei circuiti integrati più importanti
- **CIRCUITI STAMPATI** delle ultime due annate di Fare Elettronica
- **PROGETTI VARI**, realizzazioni pratiche da provare subito
- **SOFTWARE DI UTILITY** per l'elettronica e l'informatica

AMENTI 1999/2000

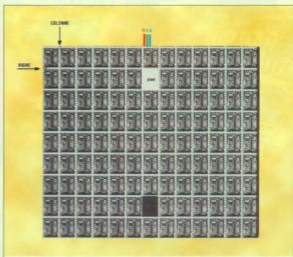


VIDEOPROIETTORE TV LCD/TFT DA 360000 PIXEL

di FILIPPO PIPITONE e ANTONIO DARA - I PARTE

Il progetto che trattiamo in questo articolo riguarda un videoproiettore TV LCD che impiega un display video TFT dell'ultima generazione. All'interno di questo componente sono stipati 122000 gruppi di 3 pixel ciascuno (RGB) per un totale di ben 360000 pixel; in tal modo si riesce ad ottenere una definizione molto spinta.

I videoproiettori basati sugli LCD/TFT, di recente concezione, sono costituiti da una sezione elettronica tecnologicamente avanzata e da una sezione ottica per la corretta proiezione delle immagini. Gli LCD TFT concepiti per la proiezione di immagini a colori sono componenti di relativamente piccole dimensioni e super-trasparenti, infatti per proiettare una buona immagine sono necessari i tre principali requisiti che



segono: un elevato numero di pixel; la trasparenza del cristallo e la tecnologia impiegata per ottenere uno spessore minimo della matrice attiva. Come si può vedere dalla foto, anziché la comune deflessione del raggio elettronico utilizzata nei normali cinescopi, il videodisplay impiega una matrice piatta costituita da centinaia di transistor FET suddivisi in righe e colonne con pixel disposti a delta ciascuno dei quali può essere illuminato entro una certa gamma di valori. Ogni pixel viene indirizzato in sequenza e fornisce le informazioni del segnale di luminescenza *Y*, mentre

un filtro a colori RGB fornisce le informazioni del segnale di crominanza *C*. È chiaro che una buona risoluzione di immagine dipende dal numero di pixel presenti nel videodisplay LCD TFT. La tecnologia attuale consente la realizzazione di un video display per proiezione caratterizzato da oltre 360000 pixel. Negli ultimi 5 anni la tecnologia dei videodisplay ha fatto passi da gigante producendo sistemi innovativi; ad esempio, nel campo dei videoproiettori LCD a matrice attiva troviamo i TFT (Thin Film Transistor, prodotto da Sharp) oppure quelli con matrice at-

tiva al polisilicio AMP (Active Matrix Polysilicon, prodotti da Sony e Philips), oppure i chip DLP (Digital Light Processing, prodotti da Texas Instrument Technology). Tutti questi prodotti sono destinati a una fascia di mercato medio alta e professionale ed hanno, per adesso, costi molto elevati che vanno da 5 a 30 milioni, non accessibili al mercato consumer. Il videoproiettore trattato nell'articolo è stato concepito per l'uso domestico, infatti il formato dell'immagine varia da 10 a 50 pollici, ideale per ricreare l'effetto cinema in casa. Con il modulo proposto in questa occasione è possibile realizzare un videoproiettore LCD/TFT dalle caratteristiche professionali ad un costo contenuto accessibile al comune hobbista. Il progetto risulta di facile realizzazione ed il modulo base che consente il corretto funzionamento del sistema, necessita soltanto di un alimentatore stabilizzato che fornisca in uscita due tensioni, una da 6 Vcc per l'alimentazione del modulo e l'altra da 24 Vcc per l'alimentazione della lampada di proiezione, inoltre è necessaria la

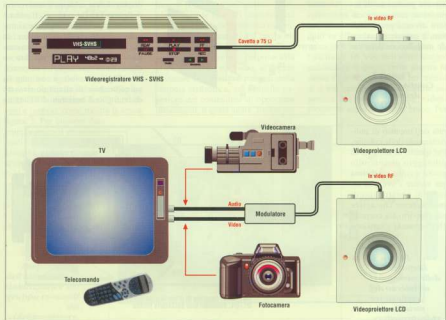
realizzazione di un mini circuito per il comando di sintonia elettronica RF e dei canali VHF/UHF nonché il collegamento di due potenziometri per la regolazione del volume e della luminosità e di un doppio deviatore per la commutazione di gamma. Il modulo dispone, inoltre, di un ingresso video RF/ANT, a cui è possibile connettere direttamente un video registratore, oppure l'antenna, o ancora, tramite un modulatore audio video, l'uscita di un TV con il vantaggio di poter usufruire del telecomando per il cambio dei canali. A tale ingresso è naturalmente possibile collegare anche una video camera oppure una fotocamera digitale dell'ultima generazione secondo quanto visibile in **Figura 1**.

IL PRINCIPIO DEGLI LCD TFT

I videodisplay LCD/TFT funzionano grazie ad una matrice attiva formata da transistor FET e, grazie a questa tecnologia, offre in proiezione un maggior rapporto tra colore e contra-

sto, questo significa che si ottiene un'immagine di buona qualità paragonabile a quella dei normali ricevitori TV. Come sopra accennato, questi display vantano una risoluzione di 360000 pixel, vediamo allora di entrare nel merito svelando che il principio di funzionamento di un solo pixel inserito all'interno di una cella a matrice attiva TFT, non è altro che il drain di un transistor FET che si illumina quando sul gate, collegato alle righe, e sul source, collegato alle colonne, vengono inviati dei segnali video digitali. Come si nota dalla foto della matrice il FET risulta collegato a due elettrodi corrispondenti rispettivamente ad una riga e ad una colonna. Al videodisplay vengono però inviati anche i segnali di cromaticanza RGB i quali pilotano, tramite dei driver, il filtro dei colori i quali sono

Figura 1. Schema di collegamento del videoproiettore LCD ad un videoregistratore e ad un ricevitore TV.



disposti a delta sulle intersezioni di tre griglie formate da righe e colonne rispettivamente per il colore rosso (R), verde (G) e blu (B). Il circuito di pilotaggio delle righe contiene dei registri a scorrimento con uscite in parallelo che comandano una serie di circuiti i quali attivano in sequenza le righe. Il contenuto di informazione di una riga è inserito in modo seriale nel circuito di pilotaggio delle colonne, mentre i circuiti collegati in parallelo a ciascuna colonna controllano gli stadi pilota che commutano le colonne della riga degli indirizzi per l'illuminazione o lo spegnimento dei pixel. In pratica, l'indirizzamento delle due colonne risulta suddiviso in due metà, le quali vengono caricate tramite due registri a scorrimento separati, in modo che la frequenza di clock risulti la metà di quella necessaria in assenza di questa suddivisione. Il periodo nel quale la tensione positiva risulta applicata al pixel prescelto sullo schermo, determina il flusso totale di elettroni che lo attraversano. L'ottenimento di diverse gradazioni di luminosità, contrasto e colore diventa perciò una vera e propria questione di modulazione della du-

ra non risulta perfettamente identica nei diversi pixel. Questa differenza, anche se piccola, porta a correnti nei pixel leggermente diverse in corrispondenza della stessa tensione di controllo il che potrebbe provocare l'illuminazione non uniforme nelle diverse zone dell'immagine. A ciò si rimedia rendendo minima la differenza tra le diverse curve e, poiché i livelli di corrente sono pressoché identici, l'immagine risultante ha una brillantezza quasi uniforme sull'intera area del videodisplay LCD TFT in formato di immagine 4:3. Come si può vedere in **Figura 2**, tale videodisplay contiene un filtro polarizzatore posteriore FP, la matrice attiva TFT, uno strato di cristallo liquido dalla struttura molecolare dello spessore di circa 8 micron LC, un elettrodo comune EC, un filtro del colore RGB disposto a delta FC, una lastrina di

vetro a specchio semitrasparente VT ed il filtro polarizzatore anteriore FP. Per un corretto funzionamento del videoproiettore, viene impiegata una lampada di proiezione a bassa tensione prodotta dalla General Electric con la sigla GY-6,35 da 24 V - 100 watt, che consente di ottenere dei risultati soddisfacenti senza sovraccaricare ad alte temperature il videodisplay. La parte ottica del videoproiettore è costituita dalle due lenti LC-LF, dal filtro anticalore F1, dalla lampada di proiezione LM, dallo zoccolo ceramico Z1, dalla parabola di riflessione PR e, naturalmente, dall'obiettivo OB. La **Figura 3** mostra la disposizione pratica del gruppo ottico all'interno del contenitore metallico. Come si può vedere, la ventola di raffreddamento V1 cattura l'aria fredda prelevata dall'esterno e la convoglia, tramite i deflettori D1-D2, direttamente sulla lampada di proiezione LM e sulla lente condensatore LC, mentre il filtro F1 funziona da barriera anticalore assicurando alla lente di focalizzazione LF una temperatura di circa 40°-50° in modo tale da non surriscaldare troppo il videodisplay. L'aria calda esce attraverso i deflettori D3-D4 e torna all'esterno per mezzo dei fori laterali che si trovano sulle pareti del contenitore. In questo modo si ha uno scambio continuo di aria forzata che assicura un ottimo funzionamento al videoproiettore. Il gruppo ottico è costituito da un contenitore di alluminio ricavato da un foglio di lamierino di alluminio

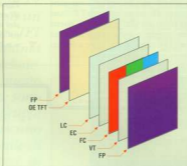


Figura 2.
Composizione
del modulo
LCD/TFT.

rata dell'impulso di indirizzamento delle colonne. Per quanto la tensione di pilotaggio di controllo possa essere modulata per variare i livelli di intensità, questo tipo di modulazione che agisce sul rapporto tra corrente (brillantezza) e tensione

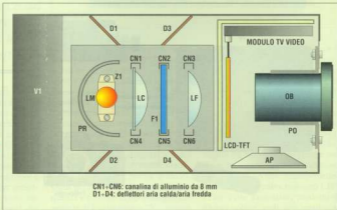


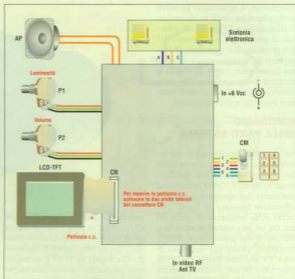
Figura 3.
Disposizione
delle varie parti
all'interno del
contenitore
metallico del
videoproiettore.

CN1-CN6: canalina di alluminio da 8 mm
D1-D4: deflettori aria calda/aria fredda

Figura 4. Modulo video TV con tutte le connessioni esterne.

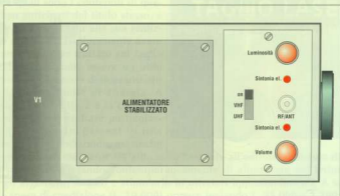
spesso 1 mm, lavorato con il traforo per ricavare le quattro prese d'aria D1-D4 e sagomato opportunamente per contenere tutte le parti ottiche. Il fissaggio della parabola PR e dello zoccolo Z1 va eseguito per mezzo di tre viti autofilettanti da 3 mm, mentre il fissaggio delle lenti LC-LF e del filtro F1 va fatto per mezzo di una canalina di alluminio da 5 mm circa dalla quale verranno ricavati sei spezzoni di opportune dimensioni che, da un lato, vanno fissati alla base della scatola del gruppo ottico (CN1...CN6), mentre dalla parte superiore vanno lasciati liberi in modo tale che le due lenti e il filtro non siano perfettamente serrati ma leggermente labili in quanto questi ultimi due componenti sono soggetti a dilatazione durante la fase di riscaldamento. La scatola del gruppo ottico va chiusa dal lato superiore ricavando dal lamierino di alluminio il coperchio di opportune dimensioni. L'obiettivo, invece, va fissato tramite il supporto, sul pannello frontale del contenitore del videoproiettore tramite due viti passanti da 3 mm. Il modulo del videoproiettore TV va fissato su un pannellino di alluminio piegato ad angolo retto dove da un lato viene fissato il videodisplay LCD/TFT e dall'altro lato il modulo vero e proprio, come mostra la stessa figura 3. Per ottenere dal gruppo ottico il massimo rendimento in proiezione, bisogna allineare quest'ultimo con l'asse dell'obiettivo e il videodisplay deve risultare perfettamente centrato tra la lente di focalizzazione LF e l'obiettivo OB il che consente di ottenere

Figura 5. Disposizione dell'alimentatore stabilizzato e del gruppo comandi del videoproiettore.



in proiezione l'intera immagine televisiva in formato 4:3. La **Figura 4** mostra il disegno del modulo completo di tutte le parti connesse ad esso relative a tutti i comandi esterni. I due potenziometri P1-P2 per la regolazione del volume e della luminosità vanno sistemati, insieme alla presa di antenna RF video, al doppio deviatore CM e ai due pulsanti della sintonia elettronica, sul pannello superiore del contenitore di opportune dimensioni, il quale andrà fissato per

mezzo di due viti autofilettanti come si vede in **Figura 5**, mentre l'altoparlante AP va sistemato su un lato del contenitore in corrispondenza dei relativi fori. L'alimentazione del modulo va effettuata per mezzo di una spina jack in miniatura collegata all'uscita di +6 Vcc dell'alimentatore stabilizzato il quale, come mostra la stessa figura 5, va fissato per mezzo di 4 viti autofilettanti sulla parte superiore del contenitore del videoproiettore sopra al gruppo ottico. Per



L'occasione, è necessario prestare molta attenzione che il trasformatore di alimentazione TF1 non vada a toccare il contenitore di alluminio del gruppo ottico onde evitare che il polo negativo del modulo venga a contatto con il contenitore stesso. La **Figura 6** mostra il disegno relativo alla sistemazione delle parti sui pannelli anteriore e posteriore del contenitore.

MONTAGGIO DELLE PARTI ESTERNE

Per il corretto funzionamento del videoproiettore è necessario montare le parti esterne delle quali si fa riferimento in figura 4. Come prima cosa, procurarsi due spezzoni di cavetto schermato bipolare (a 2 poli con calza) della lunghezza di circa 20 cm. Da un lato saldarli al modulo e dall'altro ai due potenziometri P1-P2. Procurarsi quindi uno spezzone di cavo TV del tipo RG59 (da 75 Ω lungo circa 20 cm) e saldatelo, da un lato, all'ingresso Ant/Video RF del modulo e dall'altro lato deve essere saldato sulla presa di antenna da pannello. Giunti a questo punto, con due spezzoni di piattina tripolare della lunghezza di 20 cm circa, colle-



gare da una parte il doppio deviatore CM e dall'altra parte i corrispondenti punti 1-2-3-4-5-6 del modulo. Conclusa questa fase, fissare il modulo e il videodisplay LCD TFT ad angolo retto sul pannello di alluminio preparato in precedenza, quindi saldare ai morsetti dell'altoparlante i due conduttori che fuoriescono dal modulo.

COMANDO SINTONIA ELETTRONICA E SUA REALIZZAZIONE

In **Figura 7** viene illustrato il circuito del comando di sintonia elettronica per la ricerca dei canali sulle bande VHF/UHF e per la ricerca automatica

di un segnale video RF proveniente da un video-registratore o da un modulatore video.

Come si nota il circuito è molto semplice ed è costituito dai due pulsanti P1-P2, dai due condensatori C1-C2 e dal resistore R1.

Questo circuito va collegato agli appositi punti A-B-C del modulo, vedere la figura 4. Premendo uno dei due pulsanti si genera un impulso a polarizzazione differenziale che attiva il circuito di controllo della sintonia a microprocessore contenuto nel modulo del videoproiettore.

I pulsanti P1 e P2 consentono di eseguire una ricerca veloce avanti/indietro presentando a fine sintonia, l'im-

Figura 6. Disposizione pratica delle parti sui pannelli posteriore e anteriore. ▼

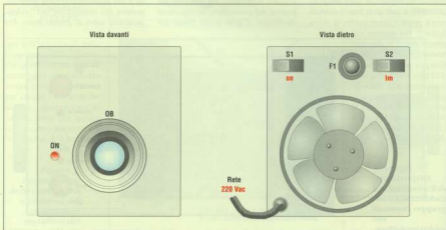


Figura 7. Circuito elettrico del controllo a pulsanti, relativa traccia rame e montaggio dei componenti.

immagine completa del segnale.

La stessa figura 7, illustra la traccia rame del circuito stampato in grandezza naturale visto dal lato saldature ed il disegno serigrafico del lato componenti. Iniziare col saldare i due

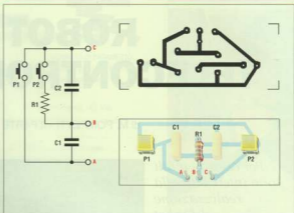
ELENCO COMPONENTI

-esterni al modulo-

- **1:** modulo video TV LCD/TFT (C.S.E.)
- **P1-2:** potenziometri lineari da 10 k Ω
- **CM:** doppio deviatore a slitta
- **AP:** altoparlante da 8 Ω - 1 W
- **1:** presa di antenna TV da pannello

-sintonia elettronica-

- **P1-2:** pulsanti da pannello
- **C1-2:** condensatori in poliestere da 15 nF
- **R1:** resistore da 12 k Ω



condensatori C1-C2 e il resistore R1, quindi preparare un tratto di piastrina tripolare della lunghezza di 20 cm circa e collegarla da un lato al circuito di sintonia elettronica e dall'altro ai corrispondenti punti del modulo del videoproiettore.

Terminate queste operazioni, saldare i pulsanti P1 e P2, e quindi sistemare il circuito di sintonia elettronica sul-

l'apposito pannello di alluminio descritto in precedenza, facendo in modo che i due pulsanti risultino sollevati dalla base in modo da fuoriuscire di 3 mm circa dal coperchio superiore del contenitore metallico del videoproiettore.

Electronic shop 07

È DISPONIBILE IL PIU' AGGIORNATO E UTILE PRONTUARIO PER IL TAGLIO LASER

Due parole per spiegare quali sono i contenuti di questo volume, per altro ben anticipati dal titolo stesso, e soprattutto i motivi che hanno portato alla sua realizzazione. Questo lavoro non vuole assolutamente avere la pretesa di essere considerato un trattato sul taglio laser di materiali metallici, ma vuole essere un utile aiuto a tutti coloro i quali utilizzano o desiderano utilizzare questa formidabile sorgente di energia. A fronte di questa impostazione la lettura e la consultazione di questo volume possono risultare particolarmente utili ai progettisti, ai management di una azienda, ai tecnici dei reparti di produzione, ma anche agli studenti di corsi con indirizzo meccanico. L'autore, unitamente all'editore, si augura di aver raggiunto gli obiettivi prefissati, sperando contemporaneamente di alimentare nel lettore un maggior interesse per gli argomenti trattati e stimolarlo in ulteriori approfondimenti. A sole L. 35.000 iva compresa + spese di spedizione (L. 10.000) oppure inviando L. 35.000 + 1.200 (bolli-no posta prioritaria) a Dtp Studio Via Matteotti, 6/8/14 C.C.P 12767281 senza altri costi di spedizione.





ROBOT TELECONTROLLATO

di M. POMPETTI - II PARTE

Per coloro i quali sono interessati alla realizzazione del robot telecomandato apparso sul numero scorso, ecco qui la seconda parte che tratta della consolle di comando. Nella terza ed ultima parte che seguirà nel prossimo mese, tratteremo l'interfaccia PC e tutto il software necessario al sistema.

Vediamo subito alcuni dettagli di montaggio dei vari attuatori a bordo del piccolo veicolo formato da un trattore giocattolo, attuatori controllati dalla scheda uscite che seguirà la quale è unita in sandwich con la centralina già vista in precedenza.

Montaggio motore per la trazione. Il montaggio del motore sul trattore si è dimostrato particolarmente semplice grazie alla trasmissione a catena di cui era già dotato, per cui è stato sufficiente fissare un motore con pignone ai bulloni sotto il sedile. Per fare ciò, abbiamo accorciato la catena in modo da collegare il pignone del motore all'asse delle ruote. Poiché il trattore porta la trazione ad una



sola ruota, non è stato necessario installare alcun gruppo differenziale per non fare slittare le ruote durante le curve. È molto importante l'allineamento dei due pignoni, bastano pochi millimetri perché la catena diventi molto rumorosa con il rischio di venire giù. Il motore è molto simile a quello dei tergicristalli (60 W, 12 V) ed è dotato di una vite senza fine e di un ingranaggio, sistema che se da un lato non offre un rendimento molto elevato, dall'altro mette a disposizione un rapporto di trasmissione tale da far superare al piccolo veicolo qualunque pendenza (tranne quella di ribaltamento!).

Montaggio motore per la gestione dello sterzo. Il motore per lo sterzo è invece un vero e proprio motore per tergicristalli cortesemente messo a disposizione da uno sfasciacarrozze.

Il movimento trasversale della staffa, collegata all'asse del riduttore del motore, determina la direzione delle ruote. È stato lasciato collegato anche lo sterzo originario e sul suo asse è stato installato il potenziometro di feedback, cioè il potenziometro che permette di valutare l'effettiva posizione delle ruote. Avviando questo motore e lasciandolo collegato direttamente alla batteria, le ruote sterzano da un lato all'altro in meno di 200 ms. Con il controllo graduale eseguito dalla centralina, le ruote si pongono nella posizione desiderata con una dolcezza esaltante.

Montaggio dei sensori di prossimità. Come sensori di prossimità sono stati adottati degli interruttori a baffi, cioè dei baffi di fil di ferro che, urtando contro un ostacolo, azionano l'interruttore aprendolo. Tutti i sensori le-

gati alla sicurezza sono di tipo normalmente chiuso per evitare che malfunzionamenti possano pregiudicare la sicurezza delle persone e delle cose. Nel prototipo delle foto, questi sensori non sono stati montati in quanto deturpavano enormemente l'estetica del trattore.

Installazione telecamere e braccio meccanico. Una realizzazione semplice può prevedere una microcamera fissa sul lato anteriore, invisibile se non per un minuscolo foro sul frontale del trattore ed una microcamera fissa sul lato posteriore. Le foto non riportano questo particolare in quanto si riferiscono ad un primo prototipo. Per la realizzazione del braccio meccanico, una idea può essere quella di ricorrere ad un brandeggio per telecamere sul tipo di quello schematizzato in **Figura 1**.

Installazione della batteria e delle schede. La batteria è da 12 V - 7 Ah, quella cioè impiegata di solito negli impianti di allarme; va collocata all'interno del "vano motore" del trattore e viene fissata con una fascetta. Le schede sono state posizionate verticalmente con una L di alluminio in modo che, asportando il cofano motore, tutte le morsettiere risultino accessibili.

Installazione dei comandi locali. Vi è anche la possibilità di guidare il trattore localmente (per il nostro trattore solo un bambino lo può fare, ma per future applicazioni non si sa mai...) I comandi sono costituiti da due potenziometri: uno per lo sterzo ed uno per l'acceleratore, posizionati entrambi sullo sterzo del trattore. Per la retromarcia si usa lo stesso potenziometro della velocità, se lo si ruota in una direzione, il trattore accelera in avanti, se lo si ruota nella direzione opposta, accelera all'indietro; il cambiamento di direzione viene eseguito da fermo. Non appena si collega la consolle di comando, i comandi locali vengono completamente disattivati. Il pulsante sulla consolle permette di passare da automatico a manuale nel caso la consolle sia fuori portata. Se per i due potenziometri abbiamo previsto il connettore sulla scheda, il pulsante



deve essere collegato il parallelo al pulsante sulla scheda. **Controllo via cavo.** Il collegamento via cavo si ottiene fissando sulla parte posteriore del mezzo il cavo 4x0,22 + eventuali due fili di alimen-

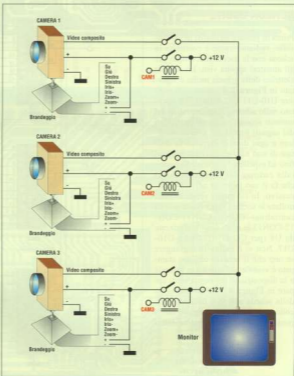


Figura 1. Idea di cablaggio per le telecamere.

tazione da 1 mm², inoltre deve essere portato il cavo RG59 delle telecamere con relativo connettore ad innesto rapido bloccato ad 8 vie. Per cavi corti che non superino una dozzina di metri, non vi sono particolari problemi, ma per cavi di lunghezza superiore, è consigliabile dotarsi di un avvolgitore per tubi di irrigazione e fare sempre in modo che il cavo stesso rimanga abbastanza teso. La prolunga di collegamento può essere realizzata con cavo antifurto 4x0.22+2x1 legato ad un cavo RG59 con del nastro isolante.

Controllo via radio. Per il collegamento radio è stato previsto un apposito pin streep sulla scheda in cui risiedono i segnali di RX, TX, di abilitazione alla trasmissione in TTL, e di alimentazione. È necessario un ricevitore radio della portata desiderata, con il relativo modem (ne presenteremo uno tra qualche numero).

SCHEDA USCITE

Prima di passare all'analisi della consolle, vediamo come è costituita la scheda con le uscite di controllo per gli attuatori appena visti. Lo schema elettrico della scheda uscite è riportato in **Figura 2**. I cinque shift register U10-U11-U12-U13 (U7 è riportato nello schema della centralina del numero scorso) vengono controllati dai segnali forniti dal microcontrollore e ogni dato in ingresso va shiftare di uno tutti gli altri già presenti fino ad espellere l'ultimo della catena (alla cadenza del segnale di clock) che fa il suo ingresso nel 4094 successivo. In tal modo vengono controllate le uscite CON3 (sulla scheda centralina)- CON10-CON11-CON12-CON13 le quali sono bufferizzate da U8 (per CON3)-U14-U15-U16-U17. Non vi è molto da aggiungere se non che il relativo circuito stampato è visibile in **Figura 3** al naturale e la disposizione dei componenti appare in **Figura 4**. Nell'assemblaggio della scheda non vi è nulla di difficoltoso, è sufficiente eseguire tutti i ponticelli, orientare adeguatamente i

circuiti integrati e montare correttamente le morsettiere con l'accesso verso l'esterno della scheda stessa.

LA CONSOLLE DI COMANDO

La consolle di comando, che ha la funzione di permettere la guida del robot e di gestire i sistemi di visione

a distanza, è funzionante a batteria e a bordo sono presenti i controlli per lo stato di carica della sua batteria e di quella del mezzo come si può vedere dallo schizzo di **Figura 5**. La sterzata avviene in modalità analogica e la posizione del potenziometro del volante viene rispettata dalle ruote e la comunicazione con il mezzo viene effettuata via cavo o via

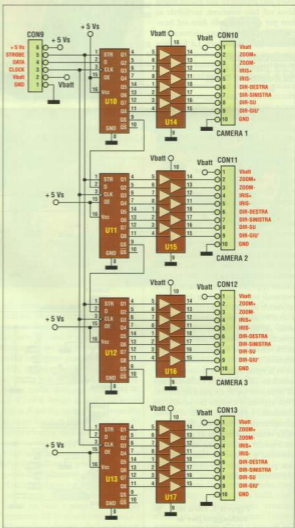
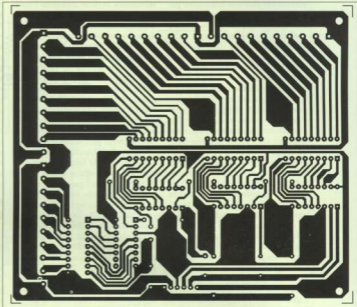


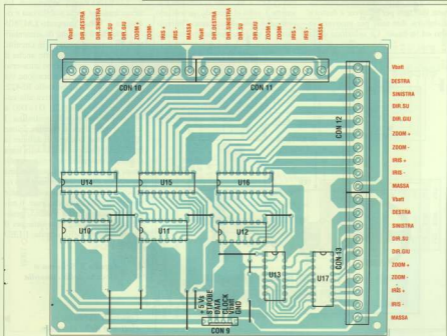
Figura 2. ▶
Schema elettrico della scheda uscite.

Figura 3. Traccia rame al naturale della scheda uscite.



radio attraverso moduli ricetrasmittenti. È possibile installare fino a tre brandeggi, uno per la telecamera anteriore, uno per la posteriore ed uno per il braccio meccanico. Naturalmente l'installazione dei brandeggi è completamente facoltativa, si potrebbero installare le telecamere anteriore (camera 1) e posteriore (camera 2) in modo fisso prevedendo il brandeggio solo per la camera 3, camera questa che è installata su un braccio che da un lato è fissato al brandeggio e dall'altro mantiene un attuatore insieme alla telecamera che gli fa da dispositivo di

Figura 4. Disposizione dei componenti sulla scheda delle uscite.



puntamento (mirino). L'attuatore potrebbe essere una pinza per prelevare materiali, un trapano per fare fori e così via. Se vogliamo avere sulla console una visione contemporanea di più di una telecamera, dobbiamo usare un corrispondente numero di canali video o di cavi. Nulla vieta infatti di usare un trasmettitore video a tre canali e con tre monitor poter guardare avanti, dietro ed il braccio contemporaneamente. Il faro per l'illuminazione può essere montato o sul braccio o sul frontale del robot mentre il LED sulla consolle sopra il tasto faro, ne riporta lo stato. L'iris permette il controllo del diaframma delle telecamere nel caso in cui il robot sia soggetto ad una completa escursione di luminosità, da ambienti con 20.000 lux (esposizione solare) ad ambienti con pochi lux. Il controllo elettronico della luminosità insito in tutte le telecamere non riesce a funzionare in un range così ampio. Come volante viene impiegato un potenziometro angolare mentre per acceleratore, un potenziometro a slitta. I quattro tasti freccia muovono il brandeggio della telecamera selezionata: due tasti per muovere a destra e a sinistra, due tasti per muovere in alto ed in basso. La selezione della

telecamera avviene attraverso i tasti Cam1, Cam2 o Cam3 con i relativi LED che indicano la selezione corrente. La consolle è dotata di tasto di freno e del clackson; una pressione del freno blocca il robot, una seconda pressione lo sblocca per farlo ripartire: è necessario premere il tasto freno anche per ripartire dopo l'urto contro un ostacolo. Il clackson funziona a tempo, una pressione del tasto provoca un bip di circa mezzo secondo e lo stesso tasto, premuto assieme al tasto shift, accende o spegne il faro per l'illuminazione; anche qui, il LED sul tasto faro ne riporta lo stato e si rivela utile in quanto il faro di solito consuma parecchio, quindi accenderlo quando non serve riduce notevolmente l'autonomia del robot. I tasti Shift + DIR invertono la direzione del moto, insomma innestano la retromarcia. I tasti Shift + Zoom e contemporaneamente i tasti freccia controllano lo zoom delle telecamere. Infine i tasti Shift + IRIS, insieme ai tasti freccia, permettono la regolazione dell'iris. Tutte le regolazioni delle telecamere funzionano a tempo e durano 1 s. Siccome la consolle trasmette 1 volta al secondo, se teniamo premuti i tasti questi danno l'impressione di un funzionamento continuo

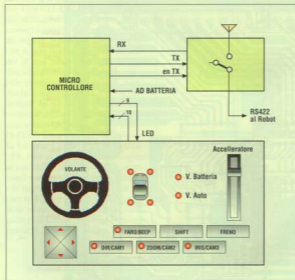
della regolazione. Se il robot si ferma, a prescindere dalla nostra volontà, le possibilità sono due:

- il robot ha urtato un ostacolo ed ha attivato uno dei 4 sensori di prossimità, in questo caso la consolle lo segnala tramite i 4 LED disegnati attorno al disegno della macchina;
- il cavo di collegamento o la comunicazione si è interrotta. La funzione di sicurezza garantisce, in questo caso, che il robot non faccia cose indesiderate.

I LED di batteria scarica sulla consolle lampeggiano a frequenza variabile fino a diventare accesi fissi in caso di batteria scarica della consolle e del robot.

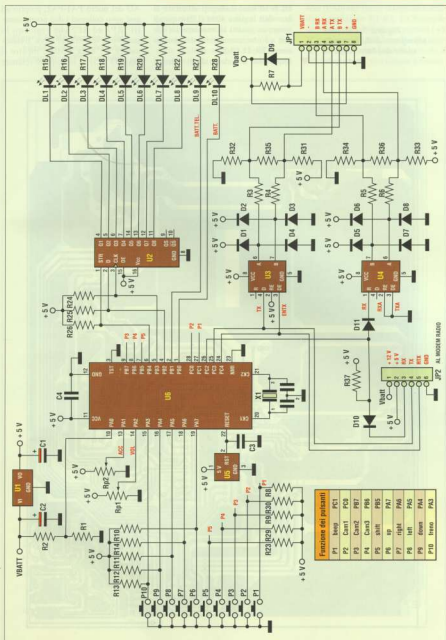
SCHEMA ELETTRICO DELLA CONSOLLE

Come si deduce dal circuito elettrico di **Figura 6**, la sorgente di alimentazione a 13,8 Vcc va collegata ai morsetti + e - del connettore JPI. Questa alimentazione viene utilizzata per ricaricare una eventuale batteria da 12 V da collegare ai morsetti + (8) e - (7) dello stesso connettore. La stessa tensione viene stabilizzata e ridotta a 5 V dall'integrato LM7805 (U1) che ha il compito di alimentare tutti gli integrati presenti in circuito. Il connettore JPI permette anche il collegamento con il mezzo attraverso cui è possibile la comunicazione via cavo utilizzando il protocollo RS422. La parte di circuito relativa alla comunicazione (U3, U4, D1÷D8) è identica a quella della centralina. I resistori della linea di comunicazione R31÷36 hanno lo scopo di definire la tensione di funzionamento della linea quando i trasmettitori sono spenti; senza di essi la linea si pone in una condizione di alta sensibilità e può ricevere addirittura lo stesso segnale trasmesso sulla linea adiacente. Il microprocessore U6, un ST6265, gestisce tutte le funzioni necessarie per il funzionamento della scheda. I LED



◀ **Figura 5. Schema a blocchi della consolle.**

Figura 6. Circuito elettrico della consolle. ▶



Fornitura dei pulsanti

P1	Imp.	PC1
P2	Can1	PC2
P3	Can2	PF7
P4	Can3	PF8
P5	gatti	PF5
P6	sp	PA7
P7	15M	PA6
P8	left	PA5
P9	down	PA4
P10	15sec	PA3

Figura 7. Circuito stampato della consolle visto dal lato rame al naturale.

DL1+10 sono collegati all'uscita di uno shift register 4094 (U2) e quindi vengono gestiti in maniera seriale con solo tre connessioni del processore, STR, D, CLK.

▼ Importante è il ruolo degli ingressi

AD del micro PA1-PA2, proprio ad essi sono collegati i due potenziometri RP1 ed RP2 che regolano lo sterzo e la velocità del robot. Il risonatore X1 è da 8 MHz, mentre il DS1233 (U5) ha lo scopo di resettare

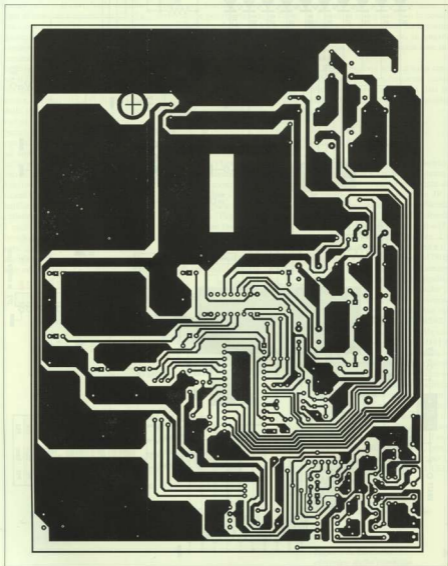
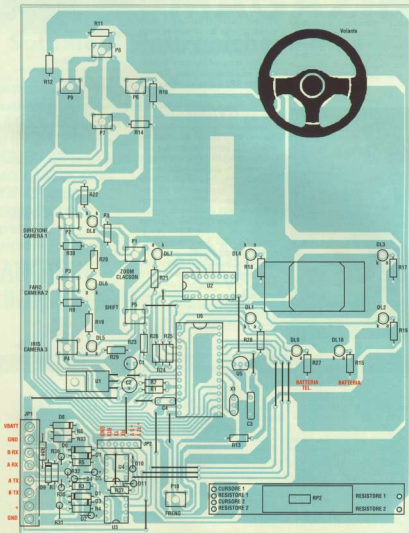


Figura 8. Montaggio delle varie parti sul circuito stampato della console.

il processore quando la tensione di alimentazione scende sotto al valore di 4,5 V in quanto, tale situazione, provocherebbe malfunzionamenti. La tensione di alimentazione è letta da una ulteriore porta analogica del proces-

sore (PA0) che riceve il segnale ridotto dalla partizione R1-R2. La funzione dei resistori di pull-up che portano i +5 V ai pulsanti P1-10 è quella di garantire un ingresso alto stabile quando il relativo pulsante, non chiude a massa.



MONTAGGIO DEL CIRCUITO

Una volta in possesso della basetta di cui si nota la traccia rame in dimensioni reali in **Figura 7**, e di tutti i componenti necessari per il montaggio, il principio da seguire è quello di cominciare a posizionare i componenti più piccoli e più bassi per poi finire con i componenti più grandi ed ingombranti. Secondo questo principio iniziare il montaggio con i ponticelli, per passare ai resistori secondo il topografico di **Figura 8**. Affrontare poi il montaggio dei diodi stando sempre attenti alla polarità indicata



dalla tacchetta bianca del catodo; per i diodi LED, il terminale più lungo è l'anodo. Dei condensatori non è importante rispettare la polarità tranne che per quelli elettrolitici, i quali hanno il terminale positivo più lungo. Installare quindi i tasti per passare poi al risonatore X1, all'integrato U5 ed agli integrati U1+4 rispettando la tacca di riferimento indicata con un puntino vicino al piedino 1. Sarà quindi la volta del connettore sauro J1, per terminare col montaggio del potenziometro rotativo RP1 saldato dal lato rame ed avvitato direttamente sul circuito stampato. Il potenziometro RP2 a slitta va montato dal lato componenti. Per il contenitore della consolle è prevista una scatola di legno con il pannello anteriore in alluminio. La scheda va fissata al fondo di legno con dei distanziali tali da avere la giusta distanza per fare fuoriuscire i LED, i cursori dei potenziometri e, grazie a delle prolunghe, tutti i tasti. Accanto alla consolle è necessario un monitor ad ingresso composito per visualizzare le immagini video. Sarà necessario semplicemente collegare l'ingresso video del monitor con il cavo RG59 proveniente dal robot. Per i collegamenti radio, valgono le stesse considerazioni fatte per il robot. Chiudiamo questa seconda parte rimandando il discorso al prossimo mese dove tratteremo, nella parte finale, l'interfaccia PC ed il software.

Electronic shop 11



Autori del progetto

Ideatore: Preside Dott. Francesco D'Introno ITIS A. Righi Cerignola Foggia
Organizzatore: Prof. Giuseppe Giglio, Prof. Salvatore Alfieri
Direttore del corso: Prof. Ing. Giuseppe Denzio ITIS A. Righi
Realizzazioni meccaniche: Ass. Tecn. Francesco Schiarone ITIS A. Righi
Progettista: Ing. Mauro Pompetti DPM Elettronica, Ing. Massimiliano Natale DPM Elettronica, P. Ind. Dario Tucci DPM Elettronica
Segretarie di progetto: Carmela Silvestri e Mariangela Mastrogiacomo
Disegno schemi elettrici: Veronica Botta, Pasquale Riefoli, Sabino Dell'Erba
Disegno circuiti stampati: Luca Paciolla, Massimo Grandone
Montaggio schede: Michele Mandara, Giacinto Distaso,
Realizzazione protocollo: Gaetano Pellegrino, Pierluigi Falcone
Disegno diagrammi di flusso: Michele Lupicirella, Francesco Bufano
Realizzazione assembler: Ruggiero Piatzolla, Giacchino Ballarino

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

-scheda uscite-

- **U10+13:** 4094
- **U14+17:** ULN2803
- **CON9:** jumper maschio 6 poli passo 2,54 mm
- **CON10+13:** morsetto sauro 10 poli passo 5 mm
- **4:** zoccoli da 16 pin
- **4:** zoccoli da 18 pin
- **1:** circuito stampato

-scheda consolle-

- **R1-24+26-37:** resistori da 10 k Ω
- **R2:** resistore da 18 k Ω

- **R3+6:** resistori da 10 Ω
- **R7:** resistore 47 Ω - 3 W
- **R8+14-23-29-30:** resistori da 4,7 k Ω
- **R15+22-27-28:** resistori da 3,3 k Ω
- **R31+36:** resistori da 1 k Ω
- **Rp1:** potenziometro lineare da 10 k Ω rotativo
- **Rp2:** potenziometro lineare da 10 k Ω a slitta
- **C1-2:** condensatori elettrolitici da 220 μ F 25 V
- **C3:** condensatore ceramico da 10 nF
- **C4:** condensatore ceramico

- da 100 nF
- **P1+10:** pulsanti da c.s. 4 pin
- **D1-8-10-11:** diodi 1N4148
- **D9:** diodo 1N4007
- **DL1+10:** diodi LED rossi da 3 mm
- **U1:** LM7805
- **U2:** 4094
- **U3-4:** MAX485 o 75176
- **U5:** DS1233
- **U6:** ST6265
- **X1:** risonatore 8 MHz
- **JP1:** connettore a vite sauro 8 poli
- **JP2:** connettore passo 2,54 6 poli
- **1:** contenitore
- **1:** circuito stampato

È IN EDICOLA G.P.E. MAGAZINE

Soluzioni Elettroniche in Kit per tutti

Al prezzo di 7.000 lire, la rivista bimestrale interamente dedicata ai kit G.P.E. sulla quale puoi trovare, oltre alle nuove scatole di montaggio prodotte di mese in mese, anche i kit più affermati accompagnati da interessanti rubriche!

**ANCHE IN
ABBONAMENTO**

a sole
L. 36.000



L'abbonamento annuale a 6 numeri può essere inoltrato presso tutti i **Rivenditori autorizzati G.P.E.** oppure presso **DTP Studio Editrice** via Matteotti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago Nov.se (NO). Tel 0321/927287 - Fax 0321/927042

INTERNET IN PR@TICA

a cura della REDAZIONE

Per la parte hobbistico-tecnica, l'argomento di questo mese viene dedicato a un contatore-timer basato sull'8254, mentre la Casa produttrice visitata è la Sharp.



CONTATORE/TIMER 8254

Navigando nell'immensa rete internet abbiamo trovato interessante un sito che parlava del chip 8254 impiegato come contatore/timer. Il sito, raggiungibile <http://www.boondog.com/%5ctutorials%5c8254%5c8254.htm> presenta un progetto per la realizzazione di un timer-contatore con una risoluzione di 0,1 μ s. Con questo circuito, basato sul 8254, è possibile controllare un motore passo-passo con la tecnica PWM oppure contare provenimenti da una ruota codificata collegata all'albero di un motore. Sono queste solo alcune applicazioni possibili di questo progetto portato a termine da Paul della Columbia University NY. Il progetto trattato nel sito è interfacciato con il PC e la comunicazione avviene attraverso uno

Pin Functions Table:

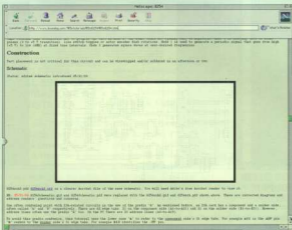
Pin	Function	PC Pin	PC Pin
1	CS	25	CS
2	RD	29	RD
3	WR	31	WR
4	IO/M	32	IO/M
5	VCC	33	VCC
6	IO/M	34	IO/M
7	CS	35	CS
8	CS	36	CS
9	CS	37	CS
10	CS	38	CS
11	CS	39	CS
12	CS	40	CS
13	CS	41	CS
14	CS	42	CS
15	CS	43	CS
16	CS	44	CS
17	CS	45	CS
18	CS	46	CS
19	CS	47	CS
20	CS	48	CS
21	CS	49	CS
22	CS	50	CS
23	CS	51	CS
24	CS	52	CS
25	CS	53	CS
26	CS	54	CS
27	CS	55	CS
28	CS	56	CS
29	RD	29	RD
30	CS	30	CS
31	WR	31	WR
32	IO/M	32	IO/M
33	VCC	33	VCC
34	IO/M	34	IO/M
35	CS	35	CS
36	CS	36	CS
37	CS	37	CS
38	CS	38	CS
39	CS	39	CS
40	CS	40	CS
41	CS	41	CS
42	CS	42	CS
43	CS	43	CS
44	CS	44	CS
45	CS	45	CS
46	CS	46	CS
47	CS	47	CS
48	CS	48	CS
49	CS	49	CS
50	CS	50	CS
51	CS	51	CS
52	CS	52	CS
53	CS	53	CS
54	CS	54	CS
55	CS	55	CS
56	CS	56	CS
57	CS	57	CS
58	CS	58	CS
59	CS	59	CS
60	CS	60	CS
61	CS	61	CS
62	CS	62	CS
63	CS	63	CS
64	CS	64	CS
65	CS	65	CS
66	CS	66	CS
67	CS	67	CS
68	CS	68	CS
69	CS	69	CS
70	CS	70	CS
71	CS	71	CS
72	CS	72	CS
73	CS	73	CS
74	CS	74	CS
75	CS	75	CS
76	CS	76	CS
77	CS	77	CS
78	CS	78	CS
79	CS	79	CS
80	CS	80	CS
81	CS	81	CS
82	CS	82	CS
83	CS	83	CS
84	CS	84	CS
85	CS	85	CS
86	CS	86	CS
87	CS	87	CS
88	CS	88	CS
89	CS	89	CS
90	CS	90	CS
91	CS	91	CS
92	CS	92	CS
93	CS	93	CS
94	CS	94	CS
95	CS	95	CS
96	CS	96	CS
97	CS	97	CS
98	CS	98	CS
99	CS	99	CS
100	CS	100	CS

Pin Functions Table:

Pin	Function	PC Pin	PC Pin
1	CS	25	CS
2	RD	29	RD
3	WR	31	WR
4	IO/M	32	IO/M
5	VCC	33	VCC
6	IO/M	34	IO/M
7	CS	35	CS
8	CS	36	CS
9	CS	37	CS
10	CS	38	CS
11	CS	39	CS
12	CS	40	CS
13	CS	41	CS
14	CS	42	CS
15	CS	43	CS
16	CS	44	CS
17	CS	45	CS
18	CS	46	CS
19	CS	47	CS
20	CS	48	CS
21	CS	49	CS
22	CS	50	CS
23	CS	51	CS
24	CS	52	CS
25	RD	29	RD
26	CS	30	CS
27	WR	31	WR
28	IO/M	32	IO/M
29	VCC	33	VCC
30	IO/M	34	IO/M
31	CS	35	CS
32	CS	36	CS
33	CS	37	CS
34	CS	38	CS
35	CS	39	CS
36	CS	40	CS
37	CS	41	CS
38	CS	42	CS
39	CS	43	CS
40	CS	44	CS
41	CS	45	CS
42	CS	46	CS
43	CS	47	CS
44	CS	48	CS
45	CS	49	CS
46	CS	50	CS
47	CS	51	CS
48	CS	52	CS
49	CS	53	CS
50	CS	54	CS
51	CS	55	CS
52	CS	56	CS
53	CS	57	CS
54	CS	58	CS
55	CS	59	CS
56	CS	60	CS
57	CS	61	CS
58	CS	62	CS
59	CS	63	CS
60	CS	64	CS
61	CS	65	CS
62	CS	66	CS
63	CS	67	CS
64	CS	68	CS
65	CS	69	CS
66	CS	70	CS
67	CS	71	CS
68	CS	72	CS
69	CS	73	CS
70	CS	74	CS
71	CS	75	CS
72	CS	76	CS
73	CS	77	CS
74	CS	78	CS
75	CS	79	CS
76	CS	80	CS
77	CS	81	CS
78	CS	82	CS
79	CS	83	CS
80	CS	84	CS
81	CS	85	CS
82	CS	86	CS
83	CS	87	CS
84	CS	88	CS
85	CS	89	CS
86	CS	90	CS
87	CS	91	CS
88	CS	92	CS
89	CS	93	CS
90	CS	94	CS
91	CS	95	CS
92	CS	96	CS
93	CS	97	CS
94	CS	98	CS
95	CS	99	CS
96	CS	100	CS

Pin Functions Table:

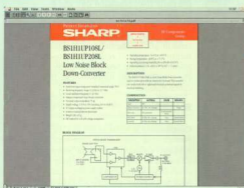
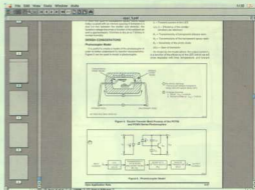
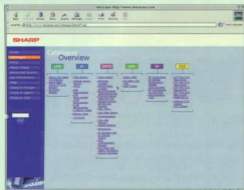
Pin	Function	PC Pin	PC Pin
1	CS	25	CS
2	RD	29	RD
3	WR	31	WR
4	IO/M	32	IO/M
5	VCC	33	VCC
6	IO/M	34	IO/M
7	CS	35	CS
8	CS	36	CS
9	CS	37	CS
10	CS	38	CS
11	CS	39	CS
12	CS	40	CS
13	CS	41	CS
14	CS	42	CS
15	CS	43	CS
16	CS	44	CS
17	CS	45	CS
18	CS	46	CS
19	CS	47	CS
20	CS	48	CS
21	CS	49	CS
22	CS	50	CS
23	CS	51	CS
24	CS	52	CS
25	RD	29	RD
26	CS	30	CS
27	WR	31	WR
28	IO/M	32	IO/M
29	VCC	33	VCC
30	IO/M	34	IO/M
31	CS	35	CS
32	CS	36	CS
33	CS	37	CS
34	CS	38	CS
35	CS	39	CS
36	CS	40	CS
37	CS	41	CS
38	CS	42	CS
39	CS	43	CS
40	CS	44	CS
41	CS	45	CS
42	CS	46	CS
43	CS	47	CS
44	CS	48	CS
45	CS	49	CS
46	CS	50	CS
47	CS	51	CS
48	CS	52	CS
49	CS	53	CS
50	CS	54	CS
51	CS	55	CS
52	CS	56	CS
53	CS	57	CS
54	CS	58	CS
55	CS	59	CS
56	CS	60	CS
57	CS	61	CS
58	CS	62	CS
59	CS	63	CS
60	CS	64	CS
61	CS	65	CS
62	CS	66	CS
63	CS	67	CS
64	CS	68	CS
65	CS	69	CS
66	CS	70	CS
67	CS	71	CS
68	CS	72	CS
69	CS	73	CS
70	CS	74	CS
71	CS	75	CS
72	CS	76	CS
73	CS	77	CS
74	CS	78	CS
75	CS	79	CS
76	CS	80	CS
77	CS	81	CS
78	CS	82	CS
79	CS	83	CS
80	CS	84	CS
81	CS	85	CS
82	CS	86	CS
83	CS	87	CS
84	CS	88	CS
85	CS	89	CS
86	CS	90	CS
87	CS	91	CS
88	CS	92	CS
89	CS	93	CS
90	CS	94	CS
91	CS	95	CS
92	CS	96	CS
93	CS	97	CS
94	CS	98	CS
95	CS	99	CS
96	CS	100	CS



slot ISA. Il dispositivo, realizzato sperimentalmente su piastra preforata, lavora con segnali TTL quindi di ampiezza pari a 5 V. All'interno del sito vi sono foto del circuito realizzato su basetta preforata, un elenco componenti ben dettagliato e lo schema elettrico del progetto. Quest'ultimo, però, non è ben comprensibile in quanto la denominazione e la numerazione dei pin degli integrati sono illeggibili; in ogni caso è scaricabile come file .pdf. Molto più comprensibili, invece, sono le figure che indicano la disposizione dei pin degli integrati. La grafica non è delle migliori ma, per quanto riguarda la qualità delle foto, possiamo dire che è buona. Scorrendo il testo troviamo tutte le indicazioni sui circuiti integrati utilizzati per il progetto e una serie di grafici che indicano l'andamento dei segnali relativi all'integrato 8254. Molto ben spiegato è anche il software per far funzionare il contatore/timer.

SHARP

Continuando la visita ai siti di Case produttrici di componenti elettronici, abbiamo visitato il sito della Sharp all'indirizzo <http://www.sharpmeg.com/>. Dopo una pagina iniziale, semplice nell'aspetto, abbiamo sviscerato un po' tutto il sito. Esso presenta tutta la produzione di questa casa, però la maggior parte delle informazioni fondamentali non sono accessibili direttamente, ma bisogna scaricarle. Dalla pagina Products è possibile ac-



cedere ai componenti riguardanti le varie applicazioni che sono raggruppati in nove voci: Memory ICs, Displays, RF Components, IR Data Communication, Optoelectronics, Microcontrollers & Microprocessors, LCD Drivers & Miscellaneous ICs, Imaging Products, Order Center. Per

curiosità ne abbiamo scaricati tre o quattro ed abbiamo constatato che le operazioni di scaricamento dei Data Sheet e delle Applications Notes sono assai veloci. Entrati nel settore Optoelectronics, abbiamo dato una occhiata alle relative Applications Notes dirigendoci su Considerations When Designing with Photocouplers. In sei pagine di documento .pdf vengono forniti tutti i consigli da seguire circa l'impiego dei fotoaccoppiatori accompagnati da semplici schemi esplicativi. Entrando in RF Components abbiamo voluto dare una occhiata alla struttura e alle caratteristiche di un LNB; il risultato è visibile in una delle schermate che abbiamo scaricato per l'occasione. Molto interessante, per chi volesse approfondire l'argomento trattato nell'articolo

riguardante il "Videoproiettore da 360.000 pixel" presente in questo stesso numero, è la voce LCD Drivers & Miscellaneous ICs; da qui si potranno scaricare applicazioni e fogli dati dei display TFT posti sotto la voce TFT LCD Drivers. In definitiva il sito presenta una vasta gamma di data sheet consultabili solo dopo essersi scaricati. Questa prerogativa mantiene leggero il sito stesso per una più veloce consultazione e, nello stesso tempo offre un grande quantitativo di informazioni sottoforma di documenti .pdf molto dettagliati e ben congegnati. La grafica delle immagini è molto ben curata specialmente consultando la "Global Home Page" che fornisce dettagliati raggugli e informazioni su dove sono situate le filiali nei vari continenti fornendo l'indirizzo e il numero di telefono di queste ultime. Visitalo, è un sito molto interessante.



Scuola Radio Elettra®

SCUOLA RADIO ELETTRA NEWS

Continua la collaborazione tra Fare Elettronica e Scuola Radio Elettra con l'obiettivo di favorire lo scambio con i lettori e soprattutto informarli sui progetti innovativi e su tutte le novità che la Scuola Radio Elettra mette in atto.

a cura della REDAZIONE

SCUOLA RADIO ELETTRA, DAL 1951 LA FORMAZIONE A DISTANZA

È da 49 anni che la Scuola Radio Elettra opera nel settore della formazione a distanza. Attraverso i suoi corsi offre una occasione a chiunque voglia investire sulle proprie capacità, apprendendo nuove cognizioni e acquisendo nuove competenze. Sono oggi più di 700.000 gli allievi che hanno condotto e concluso con successo lo studio a distanza scegliendo uno dei corsi per corrispon-

denza offerti dalla Scuola che oggi abbracciano quattro grandi ambiti: Elettronica, Informatica, Arte, Ecologia. Oggi vengono offerti anche corsi "on line" per il recupero degli anni scolastici e per il conseguimento della patente europea di guida del computer ECDL "European Computer Driving Licence". Da sempre la Scuola Radio Elettra raggiunge chi si interessa di Elettronica offrendo corsi specifici per: radio, televisione, tv satellite, tecnica digitale, microprocessori. A questi si aggiungono i corsi più strettamente le-

gati al mondo del PC che offrono una valida opportunità formativa a chi vuole acquisire nuove competenze sia sull'hardware che sul software del PC e su tutte le attuali problematiche del mondo di Internet.

I CORSI SRE ANCHE NELLE SCUOLE SUPERIORI ITALIANE

È fonte di somma soddisfazione per lo staff della Scuola Radio Elettra aver raggiunto anche gli studenti delle scuole superiori Italiane attraverso l'adozione, tra i libri di testo e i sistemi didattici, di un congruo numero di corsi completi di: elettronica, tecnica digitale e microprocessori. In molti laboratori di elettronica degli istituti professionali IPSIA e degli istituti tecnici ITIS le dispense proposte dalla SRE vengono utilizzate nelle esercitazioni pratiche con grande interesse e partecipazione attiva degli studenti. Ciò dimostra la va-

lidità del metodo didattico proposta dalla SRE che offre la possibilità di imparare e approfondire l'elettronica digitale con l'impiego di strumenti didattici costruiti dagli stessi allievi tra i quali è molto apprezzato il Digilab. Questo utile strumento didattico rappresenta una base per esperimenti che comprende una piastra per l'inserimento rapido dei componenti elettronici e i circuiti integrati e tutti i circuiti accessori utili alla realizzazione degli esperimenti. Gli allievi possono così montare e testare rapidamente circuiti anche complessi con l'impiego di vari tipi di componenti elementari quali: circuiti integrati analogici e digitali, resistenze, condensatori, trimmer, potenziometri, diodi LED e così via. Le gratificazioni ricevute dagli insegnanti delle scuole medie superiori che hanno adottato le dispense didattiche ed i materiali proposti dalla Scuola Radio Elettra nei loro corsi di studio costituiscono un ri-

SCUOLA RADIO ELETTRA

LE SEDI:

Direzione didattica nazionale Scuola Radio Elettra
Corso Vittorio Emanuele n. 77 - Torino - Tel. 011/5617341

Direzione generale
Via Biturgense, 104 - 06011Cerbara, Città di Castello
075/86291 - fax 075/8510994

Sito internet: HYPERLINK <http://www.scuola.edu>
www.scuolaradioelettra.it

Numero verde: 800-325-325

conoscimento per l'opera svolta dallo staff della SRE.

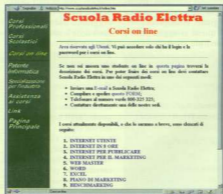
TUTTO SUL SITO WEB SRE

Chiunque voglia avere informazioni sui corsi offerti dalla Scuola Radio Elettra via Internet può navigare nel sito <http://www.scuolaradioelettra.it>. Dalla home page si può accedere direttamente alle sezioni dedicate ai corsi professionali, scolastici, di specializzazione per l'industria e per il conseguimento della patente informatica. Uno spazio è destinato alle "news" con informazioni aggiornate sulle ultime iniziative della Scuola mentre è a disposizione degli allievi una "bacheca" dove si possono depositare annunci di compra-vendita oppure formulare quesiti ai quali potranno rispondere sia gli stessi allievi che chiunque, tra i visitatori del sito, abbia una risposta da offrire.

Per gli allievi che già stanno seguendo corsi della Scuola vi è una apposita sezione di assistenza on line. Sono descritte anche le modalità di fruizione dell'assistenza ai corsi in calce alle quali viene aperto l'accesso ad una serie di risposte alle domande più frequenti e agli indirizzi e numeri di telefono messi a disposizione degli allievi.

INTERNET IN 8 ORE PER GLI ALLIEVI SRE

Per gli studenti di Scuola Radio Elettra è disponibile, on line e gratuitamente, un corso di Internet in 8 ore. Si tratta di un corso ideato appositamente per chi



vuole affrontare l'argomento e abilitarsi in breve tempo all'utilizzo di Internet. È necessario disporre di conoscenze elementari dell'ambiente Windows e di un diploma di scuola media superiore o conoscenze equivalenti acquisite attraverso esperienze lavorative.

Il corso fornisce le competenze e le abilità essenziali per comunicare in rete. Ecco di seguito una sintesi degli argomenti trattati dal programma:

1. Definizione di Internet
2. Connettersi: come, con chi, con che cosa?
3. Installazione e configurazione
4. La navigazione
5. I messaggi di errore più comuni
6. Navigare in siti multimediali
7. La posta elettronica
8. Comunicazione e comportamenti: la netiquette
9. Dizionario per neofiti
10. I motori di ricerca
11. Utilizzo della posta elettronica per la propria attività
12. Mailing list
13. Newsgroup
14. Riutilizzo dei contenuti delle pagine
15. I rischi dell'utilizzo di Internet
16. Una collezione di siti utili

LE DOMANDE DEGLI ALLIEVI

Ripetiamo alcune risposte a domande selezionate tra quelle che arrivano alla scuola da parte degli allievi.

Si tratta di domande che trattano argomenti che possono essere significativi per tutti pertanto ne ri-



Scuola Radio Elettra

ELETRONICA INDUSTRIALE & IMPIANTI

Corsi di specializzazione

- Insegni elettronici
- Insegni elettronica industriale
- Insegni PLC
- Insegni reti di automazione
- Insegni automazione mobile
- Teorica elettronica in PC
- Teorica elettronica CAD/CAE
- Insegni elettronica e controllo automatico

Master tecnici (in ogni 4 Regioni di cui 2 in corso)

- Tecnica di Manutenzione, riparazione e diagnosi mobile
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza in automazione industriale
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza in automazione mobile

Master tecnici (in ogni 4 Regioni di cui 2 in corso)

- Tecnica di Manutenzione, riparazione e diagnosi mobile
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza in automazione industriale
- Tecnica di Manutenzione, diagnosi ed assistenza in automazione mobile

Scuola Radio Elettra

Corsi Scolastici

Offerta dell'area scolastica offriamo due tipi di prodotti definiti per finalità:

- Corsi scolastici completi (rispetto a quanto richiesto) e di intenso effetto: il recupero degli anni scolastici. I nostri corsi, annuali o pluri-annali, accompagnano lo studente fino al diploma.
- SOU Scuola, prodotto come sviluppo da singola materia per studenti della scuola ordinaria che si trovano in difficoltà. L'obiettivo è quello di aiutare i genitori ed aiutare i propri figli. Per rendere questo servizio rapido e gratuito vengono utilizzati la più moderna tecnica di comunicazione in tempo reale (Internet) in modo tale da disporre sempre di un Tutor a portata di click, per risolvere qualsiasi dubbio.

I nostri corsi scolastici a distanza coprono tutti i programmi della Scuola Media (secondo di secondo grado) di ogni ordine. È possibile scegliere tra il metodo di studio tradizionale con dispense ed autolezioni oppure il metodo di studio multimediale con il Personal Computer.

Lo studio è organizzato in 4 fasi:

- partire per pianificare lo studio;
- studiare col metodo tradizionale (dispense ed autolezioni) seguire il modo multimediale con il personal computer ed il CDROM, per spiegazione ed autovalutazione;
- studiare di nuovo e di richiamo nella "lezione didattica" ed esercitazioni dell'elaborazione costruttiva;

Scuola Radio Elettra

ECDL DE

Test Center ECDL Distance Education

CORSO DI PREPARAZIONE PER CONSEGUIRE LA PATENTE EUROPEA PER L'USO DEL COMPUTER - ECDL (EUROPEAN COMPUTER LITERACY)

Cos'è

È un certificato che attesta le abilità necessarie per poter lavorare col Personal Computer "in modo autonomo o in rete" nell'ambito di un'azienda, ente pubblico, studio professionale etc.

A cosa serve

Il conseguimento della patente europea per l'uso del computer rappresenta un significativo elemento per entrare o riciclarsi nel mondo del lavoro. Prova di ciò è che questa certificazione sta rapidamente diffondendosi in molti paesi europei.

Come si ottiene

Il corso di autoistruzione a distanza porterà il candidato ad avere la preparazione per superare i sette esami che dovrà sostenere presso i centri accreditati a tale compito (Test Center). Più precisamente sono previsti sette moduli a cui corrispondono altrettanti esami.

Quali sono i corsi

1. L'uso del PC e conoscere la tastiera,
2. Windows 95 e 98

pari alla tensione della pila che le alimenta dopo un tempo in secondi pari a $R \times C$ dove R è la resistenza in serie espressa in ohm e C è la capacità del condensatore espressa in Farad.

D: Perché con uno strumento a bobina mobile si può misurare solo la corrente continua?

R: Poiché lo spostamento dell'indice dipende dal verso in cui la corrente circola nella bobina mobile; se venisse applicata una corrente alternata l'indice dovrebbe spostarsi prima da una parte e poi dall'altra seguendo la frequenza del segnale.

UN CORSO AL MESE

In questa sezione ogni mese viene presentato uno dei corsi proposti dalla Scuola Radio Elettra; è ora la volta del corso di formazione teorico-pratico di:

Elettronica fondamentale
 Il corso è costituito da lezioni teoriche e applicazioni pratiche. Si parte dai principi dell'elettronica, attraverso i quali l'allievo è

portiamo le risposte in questa sezione che da questo numero prende il via.

D: Perché l'atomo è considerato elettricamente neutro?
R: L'atomo nel suo com-

plesso risulta elettricamente neutro perché gli elettroni che ruotano attorno al nucleo hanno una carica elettrica negativa pari a quella positiva dei protoni e quindi tale da neutralizzare la carica po-

sitiva del nucleo.
D: Quando un condensatore si dice carico?
R: Un condensatore si dice carico quando la quantità di elettricità che si stabilisce sulle sue armature è

ECCO ALCUNE DELLE PAGINE WEB CHE SI POSSONO CONSULTARE NAVIGANDO NEL SITO INTERNET DELLA SCUOLA RADIO ELETTA.

portato ad acquisire conoscenze approfondite nel settore elettronico rafforzate dalle esperienze pratiche. Il corso di Elettronica Fondamentale è formato da 14 Unità Didattiche (gruppi di lezioni) integrate da 6 serie di materiali che includono oltre 300 componenti e accessori. La prima fase di studio prevede 11 lezioni dedicate ai "principi generali dell'elettricità" quali: elettrostatica, corrente elettrica, tensione e potenziale, la legge di ohm, capacità e condensatori, elettromagnetismo, induzione elettromagnetica, corrente alternata, tensione alternata, impedenza elettrica, circuiti magnetici, trasformatori, completate da sessioni riguardanti la misura delle grandezze elettriche di corrente, tensione, resistenza e così via. Sono previste 15 applicazioni pratiche grazie alle quali l'allievo può verificare sperimentalmente gli argomenti trattati con: la realizzazione pratica di circuiti, montaggi su circuiti stampati, esperimenti sul banco di prova MINILAB, misure elettriche con il montaggio dei vari circuiti



IL MINILAB E LA BASE SULLA QUALE GLI ALLIEVI POSSONO SPERIMENTARE CIRCUITI E APPRENDERE LE CONOSCENZE PIÙ IMPORTANTI DI ELETTRONICA. OGNUNO POTRÀ MONTARE IL MINILAB CON LE PROPRIE MANI ASSEMBLANDO LE PARTI STACCATTE FACENTI PARTE DELLE SERIE DI MATERIALI INVIATE AGLI ALLIEVI.

preposti alla misura; montaggio del tester e di altri dispositivi. Completano il corso 6 lezioni su "dispositivi elettronici" nelle quali

si trattano i componenti elettronici fondamentali quali: semiconduttori, resistori, condensatori, induttori, trasformatori, diodi,

transistori e così via. Inoltre, vengono analizzate le caratteristiche e le modalità di funzionamento dei principali strumenti di misura. Il corso si può assimilare normalmente nell'arco di 12 mesi ma la reale durata totale dipende dall'applicazione nello studio e nella sperimentazione da parte degli allievi. Alla fine del corso, dopo il superamento degli esami previsti, ogni allievo riceverà l'Attestato di Studio che rappresenta un'ottima referenza a dimostrazione delle competenze e delle nuove capacità acquisite. Tale documento agevolerà l'eventuale ricerca di un lavoro nel settore come dimostrano i continui apprezzamenti da parte delle aziende che hanno assunto allievi della Scuola Radio Elettra.

TUTTI I CORSI DELLA SCUOLA RADIO ELETTRA

La Scuola Radio Elettra offre corsi nei seguenti settori: Elettronica, Informatica, Arte, Ecologia.

I CORSI DI SCUOLA RADIO ELETTRA

- Elettronica fondamentale
- Introduzione all'Elettronica Digitale
- Elettronica Digitale
- Elettronica dei Microprocessori
- Elettronica Digitale e Microprocessori
- Introduzione all'Elettronica Digitale e Microprocessori
- Elettronica Radio I
- Elettronica Radio completo
- TV Color
- Elettronica Radio II e TV Color
- Elettronica Radio e TV Color
- Ricezione TV via Satellite

Numero Verde
800-325 325

Sito Internet
<http://www.scuolaradioelettra.it>

E-mail
direzionegenerale@scuolaradioelettra.it

Nota: Tutte le informazioni riportate sono da intendersi indicative, l'articolazione dei corsi presentati potrebbe differire da quella descritta per effetto di eventuali miglioramenti tecnici e didattici operati a vantaggio esclusivo degli allievi.

G. FILELLA
ELETTRONICA
SAPER E SAPER FARE

Lo stesso intitolato, che hanno quasi "40" in più per mettere a disposizione di tutti, è facile da affrontare, sono contrattate dall'opportunità di sperimentare e di realizzare concretamente ciò che si è appreso attraverso la realizzazione dei kit didattici.

Il volume tratta: • la saldatore • i componenti elettronici • il multimediatore • i resistori • i condensatori • i circuiti in DC • l'oscilloscopio • il generatore di segnali • i circuiti R-L-C • miscele in AC/DC • i filtri passa basso, passa banda, passa alto • i diodi • i circuiti AC/DC • i diodi zener • i transistor • gli amplificatori • gli amplificatori operazionali.

cod. 99-1012-01 L. 24.900



G. FILELLA
ELETTRONICA DIGITALE
SAPER E SAPER FARE

Il volume è un ideale complemento a quello dedicato all'elettronica di base. Ogni argomento è stato suddiviso in due capitoli separati: il primo privilegia l'aspetto teorico mentre il secondo si occupa del lato pratico. Le parole nuove vengono evidenziate e quindi spiegate nel corso della trattazione. Le linee guida di ogni capitolo sono:

• un elenco di ciò che alla fine di ogni lezione, si deve saper fare, • alcuni test, • alcuni esperimenti per utilizzare la nozione appresa i kit. Gli argomenti partono dalle tecniche fondamentali dell'elettronica digitale fino ad arrivare alla tecnologia dei microprocessori.

cod. 99-1012-04 L. 24.900

G. GALLETTI
PICKBOOK

In questo libro sono descritti alcuni progetti con il microcontrollore PIC 16F84. Ogni lavoro comprende una schematica dettagliata del funzionamento, uno schema elettrico, un diagramma di flusso, il listato necessario e la traccia raster del circuito stampato in scala 1:1. Il lettore che vuole cimentarsi nelle costruzioni trova tutte le informazioni per farlo e può anche modificare il software provided per poi hardware i risultati. Al volume è allegato un floppy contenente sia i programmi sorgente • compilati e perfettamente funzionanti, ripartiti nel testo, sia i file oggetto pronti per essere inseriti nel PIC. Chi dispone di una stampante che lavori in DOS, può stampare in carta trasparente le tracce raster e incidere direttamente la base.

cod. 20-1002-05 L. 35.900



G. LUONI
I DIODI LASER

Il diodo laser è un componente elettronico che va maneggiato con cura. Il suo funzionamento è influenzato dalle variazioni termiche e pochi mA in più possono danneggiarlo irreparabilmente. Questo volume, oltre a rispondere a quanto sopra, sofferma alla mancanza di documentazione che possa essere di valido aiuto sia al progettista che all'hobbista. Gli argomenti trattati, oltre a spiegare cosa sia e come è fatto un diodo laser, spaziano dagli alimentatori ai dissipatori di calore fino alle ottiche necessitate per costruire un modulo laser. Al volume è allegato un floppy per calcolare la densità ottica dei filtri di protezione oculari da utilizzare in abbinamento ai sistemi laser. Il dischetto richiede un PC IBM (o compatibile) 486 o superiore, un drive da 3.5", disco rigido e Windows 95 o superiore.

cod. 99-1010-02 L. 27.900



G. LUONI
TAGLIO LASER

Dopo parole per spiegare quali sono i contenuti di questo volume, perché non andare ipòli dal titolo stesso, e soprattutto i motivi che hanno portato alla sua realizzazione. Questo lavoro non vuole assolutamente avere la pretesa di essere considerato un trattato sul taglio laser di materiali metallici, ma vuole essere un aiuto a tutti coloro i quali utilizzano o desiderano utilizzare questo strumento di energia. A fronte di questa impostazione, la lettura e la consultazione di questo volume possono risultare utili ai progettisti, ai manager di una azienda, ai tecnici dei reparti di produzione, ma anche agli studenti dei corsi di indirizzo meccanico.

cod. 99-1011-03 L. 35.900



A. CATTANEO
ANNATA 1998
di Fare
Elettronica

Si tratta della raccolta di 11 numeri della rivista di elettronica pratica "Fare Elettronica su CD-ROM". Nell'opera sono compresi: • il sommario dettagliato di ogni numero, • tutti gli articoli riguardanti le realizzazioni pratiche, le relative Linee dirette, idee di progetto, Kit service e gli inserti di MHz, • tutte le illustrazioni con fotoconosc, scansioni dei circuiti stampati, esplosi, tabelle ed altri. • Gli articoli sono completi come appaiono sulla rivista originale con titoli, cappelli, disegni, schemi componenti e così via...

cod. 20-2001-02 L. 66.900



M. FERARI e G. FILELLA
LabVIEW

LabVIEW è un rivoluzionario ambiente di programmazione in cui struttura grafica ed esperti consente di costruire dei dispositivi interati, siano essi strumenti commereiali o schede di interfaccia. Questo volume propone una serie di moduli che consentono di apprezzare gli aspetti teorici e applicativi correlati all'utilizzo di LabVIEW. Per questo motivo tutti gli argomenti trattati sono corredati da esempi ed esercizi che hanno anche lo scopo di evidenziare i possibili trendi legati ad un tipo di programmazione non tradizionale. La scala dei contenuti è limitata agli aspetti fondamentali, indispensabili per iniziare ad affrontare un ambito di progetto rivolto ad applicazioni di interesse reale. In tale ottica, i moduli della seconda parte del testo forniscono alcuni esempi significativi che offrono un'idea anche della possibilità di sviluppo in termini interdisciplinari.

cod. 20-1006-06 L. 34.900



G. FILELLA
IL PLC

Al volume è allegato un software sviluppato in ambiente Windows, che trasforma il testo PC in un PLC virtuale, per approssimare la logica Ladder attraverso l'automazione di alcuni automatismi. Nel testo vengono messi a confronto i PLC di più recente diffusione prodotti da Siemens, Omron e GE. Il volume tratta: • i principi di funzionamento del PLC, • le nomenclature, • i moduli di ingresso e di uscita, • l'elaborazione di un programma di trincea del PLC, • le tecniche di programmazione e la Normativa IEC 1131-3, • la scala didattica per la programmazione, realizzazione o simulazione di automatismi, corredate da schede e tabelle guida.

cod. 20-1007-07 L. 34.900



G. FILELLA
TELECOMUNICAZIONI

Facilitativo abbinamento a kit didattici. Ogni capitolo del volume è suddiviso in due parti: la prima parte fornisce le conoscenze di base sulle telecomunicazioni, mentre la seconda offre l'opportunità di sperimentare e realizzare ciò che si è appreso nella sezione teorica. Il sapere • Fondamenti delle telecomunicazioni; • Modulazione di ampiezza; • Ricevitori AM; • Modulazione d'angolo; • Modulazione di fase; • Antenne; • Sistemi di comunicazione; • Il bus; • Trasmissioni AM; • Modulazione binaria; • Generatore AM - Ricevitore a diodi; • Generatore FM - Modulazione di fase; • Generatore di modulazione dell'ampiezza di impulso; • Multiplex a divisione di tempo; • Modem FSK.

cod. 20-1007-08 L. 28.900



SLEEP BOOSTER - DORMIBENE!

a cura della REDAZIONE

Dalla tecnologia tedesca una soluzione semplice che ristabilisce l'equilibrio elettromagnetico dell'organismo risolvendo in modo naturale il problema dell'insonnia.

INFORMAZIONI BASE SUL FUNZIONAMENTO DELO SLEEP BOOSTER IL DORMIBENE

Tutti sanno che la terra possiede un campo elettromagnetico naturale e statico. Se questo campo si trova sotto l'influenza di altri campi elettromagnetici variabili, provocati dall'uomo, viene modificato e distorto. Tale campo elettromagnetico naturale esisteva già prima che sorgesse la terra. Pertanto, la vista terrestre, si è sviluppata sotto l'influenza dei più svariati campi elettronici naturali.

Ogni essere vivente, ogni singola cellula ha subito questa influenza.

Ora, la fisica ci insegna che non soltanto le oscillazioni fondamentali possono provocare determinati effetti, ma anche le cosiddette armoniche di queste oscillazioni, cioè i multipli delle oscillazioni fondamentali.

Per illustrare questo mec-

canismo si ricorre volentieri al seguente esempio: per fare dondolare un'altalena si può darle una spinta ogni volta che arriva al punto morto di posteriore. Questo è senz'altro un sistema efficace per tenere in movimento l'altalena. Tuttavia è sufficiente darle una spinta una volta su due, su tre, su dieci. Una volta che l'altalena si è mossa bene, tale sistema è spesso sufficiente.

Che cosa c'entra tutto questo con il Dormibene? È risaputo, che anche nel corpo umano esistono molte oscillazioni e correnti di energia che si manifestano in determinate circostanze e che caratterizzano proprio queste ultime. Un esempio pratico è il sonno.

È risaputo che esiste un nesso fra le oscillazioni che si manifestano durante il sonno e i campi magnetici naturali del pianeta terra.

Qual'è la funzione del Dormibene? Il campo magne-



tico terrestre ha poca energia, mentre i campi elettromagnetici creati artificialmente, come per esempio quelli generati da corrente elettrica che preleviamo dalla presa, sono così forti che i campi naturali deboli non vengono più percepiti dal corpo umano. Anche la costruzione delle nostre case con il cemento armato riduce la possibilità di percepire i campi magnetici naturali.

Molte persone hanno provato che nella natura li-

bera, sia in tenda che in una capanna di legno, si dorme molto bene. Questo fatto non è dovuto alla sola aria fresca, ma anche alla nostra capacità di percepire i campi magnetici naturali della terra.

Fra le numerose possibili cause dell'insonnia, i medici specialisti danno sempre più importanza al fattore elettrico ed elettromagnetico: i campi a cui siamo esposti quotidianamente, a causa delle sempre più numerose apparec-

chiature elettriche ormai indispensabili alla vita quotidiana, alterano l'equilibrio del nostro organismo e, oltre ad aumentare il rischio di insorgenza di patologie anche gravi, influiscono in modo negativo sulla qualità e la durata del sonno.

Lo studio di questo problema da parte di esperti tedeschi ha portato il Dottor Alexander Wunsch della Globalmind alla realizzazione di Sleep Booster - Dormibene, un apparecchio che crea un campo elettromagnetico di bassissima intensità a livello omeopatico - di molto inferiore al magnetismo terrestre, quindi assolutamente innocuo - ma modulato secondo ritmi naturali e biologici.

L'apparecchio, di piccole dimensioni, posto sotto il cuscino e regolato secondo le personali necessità, ristabilisce il corretto equi-



brío elettromagnetico dell'organismo assicurando un sonno sereno e di durata adeguata. La sua azione assolutamente naturale e di provata efficacia non ha effetti collaterali e può evitare gli inconvenienti legati ai farmaci. L'utilizzo del prodotto non necessita

di indicazione medica, ma non esclude il parere dello specialista, in particolare per i casi di insonnia dovuti a cause specifiche.

In Germania, in Francia e in Svizzera, dove Sleep Booster - Dormibene è già largamente usato, la sua efficacia è stata riscontrata

nel 70% dei casi. Poiché in alcuni casi l'efficacia di Sleep Booster - Dormibene può non risultare risolutiva, il prodotto è venduto con la formula "soddisfatti o rimborsati".

Electronic shop 13

È DISPONIBILE

IL CD-ROM DI

FELETRONICA

- sommario dettagliato di ogni numero
- tutti gli articoli riguardanti le realizzazioni pratiche, le rubriche Linea diretta, Idee di progetto, Kit service e gli inserti di MHz
- motori di ricerca
- articoli completi come sulla rivista originale con titoli, cappelli, disegni elenchi componenti e così via...
- tutte le illustrazioni con fotocolor, scansioni dei circuiti stampati, esplosi.

A LIRE

66.000

SPESE DI SPELIZIONE
COMPRESSE

ANNATA 1998 TUTTA A COLORI !



- Oltre 150 realizzazioni pratiche
- Più di 1000 fotocolor schemi illustrazioni

RICHIEDILO SUBITO A:

DTP STUDIO EDITRICE via Matteotti, 6/8/14 - 28043 BELLINZAGO NOVARESE (NO)
tramite versamento sul C/C Postale n° 12767281 oppure con carta di credito
American Express - Visa - Diners Club - Carta Si

Decoder per DVD

Nel giugno scorso, ST Microelectronics ha posto sul mercato il processore DVD decoder/host STI5508 che è la versione migliorata del popolare STI5505 prodotto alla fine del 1998. Questo nuovo chip offre prestazioni audio e video migliorate rispetto al suo predecessore e prevede anche funzioni di karaoke e di decoder per MP3. La versatilità del 5508 lo rende utile non solo per i lettori DVD stand-alone ma anche in altre numerose applica-



zioni come top box per set satellitari digitali, consolle di giochi, encoder video digitali e driver per hard

disk. Lo stadio principale contenuto nel chip è formato da un processore ST20 a 32 bit-60MHz che

controlla i decoder interni, le altre parti sono: memorie cache da 2 Kbyte per istruzioni e dati, una SRAM da 4 Kbyte, un decoder video MPEG-2 con zoom interamente programmabile, convertitori NTSC-PAL e viceversa, un decoder audio che supporta tutti gli standard DVD, un encoder digitale PAL/NTSC/SECAM, una interfaccia front-end ad alta efficienza per il processo di decodifica DVD che riduce la quantità di memoria necessaria, filtri antiflicker e antiflutter governabili da menu per otti-

Generatore di funzioni e forme d'onda arbitrarie a 80 MHz

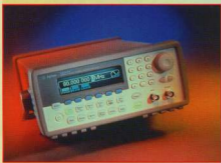
Agilent Technologies è una società diversificata sotto l'aspetto tecnologico che nasce dalla volontà Hewlett-Packard di riorganizzarsi strategicamente in due società completamente indipendenti. Consociata della Hewlett-Packard Company, è un fornitore leader nel progetto e nella produzione di: strumenti, sistemi/soluzioni di misura, collaudo e monitoraggio, oltre che componenti a semiconduttori e ottici. Agilent ha presentato il modello 33250A, un nuovo generatore di funzioni e forme d'onda arbitrarie a


80 MHz dotato di capacità di impulsi, in grado di offrire una larghezza di banda quasi doppia rispetto a prodotti analoghi compresi nella stessa fascia di prezzo. Progettato per essere utilizzato in laboratorio o nei sistemi di collaudo, le sue caratteristiche lo rendono adatto a molteplici applicazioni che spaziano dall'elettronica all'elettromeccanica. Il 33250A può essere utilizzato per generare forme d'onda standard che vanno dal seno e dall'onda quadra, alla rampa e al dente di sega, utili per il test di circuiti, la veri-

fica di progetto e la simulazione di segnali. La sintesi digitale diretta consente di creare un'uscita stabile e accurata per tutte le forme d'onda, con una risoluzione di frequenza migliore di 1 μ Hz. Il generatore produce anche forme d'onda arbitrarie ad una velocità di campionamento di 200 Msa/s, 12 bit di risoluzione verticale ed una profondità di memoria di 64.000 punti. Aggiungono al prodotto valore e versatilità: lo sweep, il burst, la modulazione, la possibilità di clock esterno e la capacità di variare tempi di transizione/durata, per generare impulsi fino a 50 MHz. Il generatore è stato progettato con l'obiettivo di fornire uno strumento unico di classe elevata per accontentare gli utilizzatori che volevano un generatore di forme d'onda arbitrarie con elevata frequenza d'uscita, grande profondità di memoria e funzioni impulsive. Lo strumento racchiude le funzionalità di generazione di forme d'onda

standard, personalizzate e impulsive, in un unico strumento economico e di poco ingombro (1/2 rack). Altre caratteristiche sono:

- Pannello frontale che con regolazioni (sia a manopole che a tasti numerici) di frequenza, ampiezza e offset, possibilità di inserire direttamente valori di tensione in Vpp, Vrms, dBm o livelli alti e bassi, o parametri temporali in hertz o secondi.
- Display grafico ad elevata risoluzione e a colori per la visualizzazione di più parametri, che consente una più semplice e rapida modifica delle forme d'onda.
- Base dei tempi a TCXO (Temperature Compensated Oscillator) per un'accuratezza in frequenza di 1 ppm per anno.
- "Help" integrato.
- Interfacce standard GPIB e RS-232 programmabili tramite comandi SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments).



Electronic shop 14 

mizzare la qualità dell'immagine, un potente DSP audio per la decodifica MP3 e per il processo di karaoke con possibilità di cancellazione della voce ed effetti di eco e reverb. A questo chip principale posso essere connesse periferiche come due UART, due interfacce per smartcard, un controller I2C, tre uscite PWM, tre timer ed una interfaccia per modem analogico.

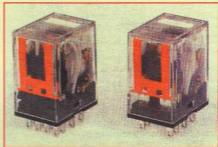
Electronic shop 15 ➤

Relè industriali miniaturizzati Super MY

Realizzati dalla Omron con sistemi di produzione e di controllo all'avanguardia, i relè MY2 e MY4 impiegano materiali di alta qualità nel pieno rispetto dei maggiori standard di sicurezza elettrici ed ecologici internazionali il che li rende particolarmente adatti per controlli industriali di potenza. I tipi MY2, caratterizzati da 2 poli, sopportano una corrente di commutazione massima di 10 A, con tensioni di 250 V in corrente alternata, mentre gli MY4 a 4 poli sopportano correnti di commutazione di 5 A con tensioni di 125 V in corrente continua. Tutte e due le serie dispongono di un indicatore meccanico, di una targhetta di contrasto e di un LED spia che segnala lo stato di alimentazione: verde in corrente continua, rosso in corrente alternata. Molto importante la presenza di un pulsante di prova, per

TIPO DI RELÈ	MY2	MY4
Corrente di commutazione	10 A	5 A
Tensione di commutazione	250 Vac o 125 Vcc	250 Vac o 125 Vcc
Capacità di commutazione	300 W	150 W
Carico nominale	5 A a 250 Vac 5 A a 30 Vcc	3 A a 250 Vac 3 A a 30 Vcc
Absorbimento bobina	0,9 Wcc - da 0,9 a 1,2 VAcc	
Tolleranza della bobina	da 80 a 110%	
Tempo di on-off	20 ms	
Temperatura di impiego	da -55 a +70 °C	

mezzo del quale è possibile attivare manualmente i contatti indipendentemente dalla presenza o meno della tensione di controllo ai capi della bobina, in tal modo è possibile eseguire, in qualsiasi momento dei test circa il loro corretto funzionamento. I contatti di scambio, non contengono cadmio, il che è ecologicamente positivo ed in più sono dorati per



poter offrire una bassa resistenza di contatto. In tal modo i relè assicurano un corretto funzionamento al carico ad essi collegato anche se questo richiede una corrente minima.

Electronic shop 16 ➤

Termometri Fluke 50 Serie II con Accessori

Fluke ha recentemente immesso sul mercato una serie di termometri ad elevata precisione caratterizzati dal classico contenitore giallo che contraddistingue i prodotti della Casa. I termometri Fluke 50 serie II, oltre ad una elevata precisione, offrono tempi di ri-

sposta assai rapidi che permettono di individuare velocemente tutte le variazioni del segnale fornito dalla sonda connessa allo strumento. I termometri sono disponibili in 4 modelli diversi in base alla funzionalità, al supporto fornito dalle termocoppie e

alle funzioni di memorizzazione più adatte.

Tra le caratteristiche principali, comuni a tutti i modelli, segnaliamo: il display doppio retroilluminato per una chiara lettura anche in condizioni di luce sfavorevoli, le misure MIN, MAX e MEDIA (con relativo indicatore dell'ora) per catturare tutti gli eventi principali che si sviluppano aperiodicamente nel tempo, la funzione elettronica di offset, il supporto di una vasta gamma di termocoppie, la visualizzazione delle misure in °C e Kelvin (K) e l'interfaccia "user-friendly" per una maggior facilità d'uso. Inoltre i modelli 53 e 54 sono in grado di registrare nella memoria interna fino a 500 misure richiamabili poi a piacere.

Electronic shop 17 ➤



VENDO schemi elettrici radio - TV - amplificatori, registratori a bobine a valvole e transistori anni '30-'70 L. 5.000. Annuncio sempre valido. Telefonare a Maurizio ore serali allo 0775/393097.

CERCO schema autoradio Alpine TDM 7545R. Rinaudo Guido via Roma, 182 - 10070 Cafasse (TO). Tel. 012/3417529.

Scheda interfaccia Propic per PIC 16F84 **VENDO**. I/O su connettori tipo flat cable, 5 ingressi optoisolati, 8 uscite su buffer 500 mA, 1 uscita per LCD, unica alimentazione, completa di facile software e numerosi esempi di applicazione. Vito 0347/4490808.

VENDO RME700 centralina Sony per montaggio video con titolatrice - AVE5 mixer video Panasonic con effetti tendina, mosaico, fader, negativo, ecc. come nuovi, causa inutilizzo. Cacciari Giuliano v. Corso, 1070 - 40018 S. Pietro In Casale (BO). Tel. 0348/3580572.

VENDO condensatori carta e olio, polipropilene, elettrolitici, resistenze di precisione,

tutto nuovo. Alcune marche: Wima, Siemens, W.E., A.B., R.S., Solen, Rifa, Itelcond, RCA. Tutti i valori disponibili. **VENDO** trasformatori di uscita, Alimentazione, inductanze di filtro il tutto di eccellente qualità! alcune coppie di Woofer, Medi di marche come Altec, Goodman, Tannoi, JBL, ESS, ecc. per fine attività. De Rosa Enrico C.so Malta, 87 - 80143 Napoli. Tel. 0339/8881792.

VENDO CQ, N.E., Elettronica Flash, Elettronica Pratica, Onda Quadra, Sperimentare, Selezione, Sistema A, Sistema Pratico ecc. Dal 65 al 96 a L. 1.000, dal 97 L. 2.000 cadauna. Schemari TV B/N e TC.V. **CERCO** sinto amplificatore Technics SA101 anche rotto; tappi Bird 43, 50-125 MHz 1000 - 1800 MHz usati. La Rocca Anonio via Roma, 1 - 04029 Sperlonga (LT). Tel. 0347/6885240.

VENDO ricevitore per telefoni cellulari di Nuova Elettronica LX 1120 con contenitore, montato e perfettamente funzionante a L. 160.000; spese postali e di spedizione a mio carico. Gaito Santolo via Poggiomarino, 31 - 80040

Sriano (NA). Tel. 081/8277154.

VENDO misuracampo terrestre Siemens a L. 650.000; sweep Wavetek 1081 0-1 GHz a L. 700.000; generatore barre colore Anaohm a L. 300.000; modulatore IF TV Elpro a L. 450.000. Bovero Fabio via Bassa Del Poggio, 3 - 23874 Montevectrchie. Telefonare ore ufficio allo 039/668506.

VENDO amplificatori alta fedeltà valvolati, più alimentatori 12 V 6 e 20 A. Buglioni Franco via Bianchi, 3 - 60124 Ancona. Tel. 071/33036 ore pasti.

Dai vostri schemi **REALIZZO** i master per circuiti stampati mono e doppia faccia, eseguo inoltre foratura e montaggio dei componenti. Miceli Alex via G. Candiani, 43 - 00155 Roma. Tel. 0339/7832452.

VENDO programmatore per ST62 e 20 più cancellatore, più libro in italiano e schede test. Il tutto a L. 300.000. Telefonare a Roberto allo 0347/6973243.

VENDO frequenzimetro digitale programmabile da 0 a 500 MHz a L. 120.000. Alimentatore 13,8 VDC 4 A a L. 35.000; accordatori d'antenna, roswattmetro vari modelli da L. 30.000; radio, microfoni, cuffie e tester a L. 10.000 il pezzo. Materiale praticamente nuovo. Giambi Stefano via Del Popolo, 12 - 06010 Cisterna. Tel. 075/8592073.

FOTOINCIDIO prototipi di circuiti stampati. Per ogni informazione: web.tiscalinet.it/bggpb.

CERCO starter kit TMS 320C2X detto anche TMS3200026 della Texas Instruments, si richiede completo di manuali e software. Scusa Ciro via M. Foderà, 19 - 90127 Palermo. Tel. 0348/2280532.

CERCO numerose riviste di Radio/Elettronica/Hi-Fi/Bricolage degli anni '60. Manuali di RTX/accessori/antenne OM e CB. Manuali di

componentistica radio ed elettronica. Telefonare a Giovanni al numero 0331/669974.

CERCO ingranditore Korus 66 automatico Durst M601; obiettivi per Nikon 20 mm e 90 mm macro; cinesprese e proiettori 8 mm con relativi manuali e schemi; manuali uso autovetture Fiat, Alfa Romeo, Lancia, scooter Vespa e Lambretta per mia collezione. **VENDO** diverso materiale fotocine, fotocamere sovietiche e relativi manuali istruzioni in italiano; ingranditori, obiettivi, riviste e materiali vari di elettronica, fotografia e hobby. **VENDO** trapano a percussione, smerigliatrice angolare, levigatrice orbitale, seghetto alternativo nuovi; alimentatori, elettromedicali e cercametri autocostituiti, caricatori, trasformatori ecc. **VENDO** oscilloscopio Scuola Radio Elettra, valvole, schede computer e varie, blocchi materiale (resistenze, condensatori, transistori, ecc.), strumenti autocostituiti, minuterie varie. Elenchi completi a richiesta. Giuffrida Gaetano via Piave, 2 pal. D - 95018 Riposto (CT). Tel. 095/7791825.

VENDO riviste di elettronica F.E. n° 126-127-128-133/134-135-143-144-145/146-147-148-149-150-151-152-153-157/158 e 160 per un totale di 17 riviste in blocco a L. 40.000 spese postali incluse o anche segnale a prezzo di copertina. Sciamano Silvano via del Crocefisso, 130 - 04010 Borgo S. Maria (LT). Tel. 0347/5092914.

VENDO FT107 della Yaesu. Brivio Giancarlo tel. 039/513073.

CERCO sinto amplificatore Technics SA101 anche rotto, tappi Bird 43 50-125 MHz 1000-1800 MHz. **VENDO** varie riviste di Elettronica CQ; N.E., Elettronica Flash; Onda Quadra; Sperimentare; Selezione; Sistema A, Sistema Pratico, ecc. Dal 65 al 96 a L. 2000 dal 97, vari strumenti, schemari TVCD B/N. Anonio La Rocca via Roma, 1 - 04029 Sperlonga (LT). Tel. 0347/6885240 08.00=22.30

ANNUNCI GRATUITI DI COMPRAVENDITA E SCAMBIO DI MATERIALE ELETTRONICO

inviare questo coupon a: "Mercato" di FARE Elettronica
DTP Studio via Matteotti, 6/8/14
28043 Bellinzago Novarese (NO)

FE 183

COGNOME

NOME

INDIRIZZO

CITTA'

CAP

TEL

DATA

FIRMA



MEGLIO TARDI CHE MAI...

Fare ELETTRONICA online

Dopo alcuni mesi di test e problemi tecnici, Fare Elettronica Online è ... on line!

Ci scusiamo per il ritardo sperando di essere riusciti ad interpretare le vostre esigenze; quando leggerete questo articolo, al rientro dalle vacanze, il sito sarà uscito dalla fase beta e sarà quindi operativo, anche se alcune sezioni saranno successivamente espanso o cancellate, in base alle vostre segnalazioni.

Per comunicare con noi, vi invitiamo ad utilizzare correttamente la posta elettronica; ecco dove mandare i vostri messaggi:

1) redazione@farelettronica.com
• indirizzo al quale inviare tutte le richieste riguardanti la rivista, gli articoli, i progetti, ecc.

2) abbonamenti@farelettronica.com
• indirizzo al quale inviare tutte le domande riguardanti abbonamenti, arretrati, libri e pubblicazioni.

3) webmaster@farelettronica.com
• a questo indirizzo scrivete solo ed esclusivamente per segnalare malfunzionamenti del sito, errori presenti sulle pagine, segnalazione di links e progetti interessanti, richiesta di pubblicazione di progetti, corsi, ecc.

Attenzione prima di inviare file in allegato, richiedete il permesso di farlo, per problemi di sicurezza, il sistema cancellerà qualunque file non autorizzato.

Siamo intenzionati a rendere Fare Elettronica Online uno strumento

utile per il vostro lavoro o hobby, quindi inviateci via e-mail le vostre richieste, commenti, suggerimenti, critiche o quanto altro utilizzabile per migliorare il servizio.

Siate pazienti se le vostre richieste non verranno soddisfatte immediatamente, ma dovete capire che dobbiamo cercare di accontentare tutti.

Adesso analizziamo in dettaglio le aree principali sito:



Questa area raccoglie tutti i cambiamenti apportati al sito, divisi per data. Avrete così uno storico dei cambiamenti avvenuti fin dalla nascita.



Questa è l'area dedicata interamente alla rivista, qui troverete:

- indice degli articoli (finalmente!) pubblicati dal primo all'ultimo numero
- richiesta di abbonamento (nuovo, rinnovo e modifica)
- richiesta arretrati
- richiesta libri
- Copertina e indice del numero non ancora in edicola edicola



Questa è l'area corsi dove attualmente troverete la versione completa di Pic By Example e di Picstep.

In futuro ci saranno nuovi corsi, realizzati da alcuni lettori; anche voi se avete scritto un corso o un tutorial su un qualsiasi argomento di elettronica e siete intenzionati a condividerlo con altri lettori, fatecelo sapere!



Questa area contiene una raccolta di link i siti web dedicati all'elettronica, catalogati e commentati da voi.

Quindi se avete visitato un sito interessante e volete che altri lo sappiano, compilate il modulo "Segnala link" e lo vedrete subito on-line.



Veniamo all'area forse più interessante, il forum di discussione.

Questo forum è dedicato a voi lettori per consentirvi la condivisione di informazioni ed esperienze, i messaggi sono divisi per argomenti ed è possibile partecipare liberamente. Il forum ha un sistema di riconoscimento,

quindi tutti gli utenti che lo useranno in maniera inadatta (pubblicità, argomenti non attinenti, ecc) saranno bloccati e non potranno più accedere.



Nell'area download vi segnaliamo i file più interessanti da scaricare, compresi quelli inerenti la rivista (pcb, sorgenti, programmi, ecc).



La nostra mail-list, alla quale potete iscrivervi liberamente, vi terrà informati, con un messaggio e-mail, ogni volta che il sito sarà aggiornato.

ELETTROCITY: Vi segnaliamo che ELETTRONICA sarà riattivata e ci troverete le pagine inviate dai lettori che, vi assicuriamo, vi sorprenderanno per la qualità degli argomenti trattati.

Cosa dire per concludere, noi ce la metteremo tutta per migliorare il sito, in modo che diventi un'estensione del vostro sito, ma abbiamo bisogno del vostro aiuto, quindi partecipate ai nostri sondaggi, questo ci consentirà di modulare il servizio in base alle vostre esigenze.

VOTA L'ARTICOLO

A cura della redazione

Per venire maggiormente incontro ai gusti dei lettori di Fare Elettronica abbiamo attivato, a partire da questo mese, un servizio sperimentale di raccolta automatica del vostro grado di apprezzamento degli articoli presentati. Questo ci consentirà di migliorare ulteriormente l'impostazione della rivista e di dare più spazio alla tipologia di articoli che hanno raccolto maggior seguito.

In pratica, per ogni articolo presentato sul numero di questo mese, avrete la possibilità di esprimere un vostro giudizio con un voto da 1 a 5. La votazione è molto semplice e richiede solo la disponibilità di un telefono GSM in grado di inviare messaggi SMS.

Dovrete in pratica inviare al numero 0328/8841987 un semplice messaggio SMS composto dalle tre cifre 999 seguite da un voto per ogni articolo presentato. Gli articoli selezionati questo mese sono 20, quindi dovete inserire 20 cifre, senza spazi intermedi, subito dopo il 999 iniziale.

Un esempio di voto valido è il seguente:

99923454345243154325142

Qualsiasi altro messaggio non contenente il 999 iniziale o con un numero di voti errati o con altre cifre non verrà preso in considerazione.

Dal sito www.farelettronica.com potrete controllare l'andamento della votazione on-line.

Ecco l'elenco completo degli articoli su cui esprimere il vostro voto:

- Optbuffer
 - Controllo di processo
 - Proiettore video TV da 360000 pixel (1 parte)
 - Termostato professionale
 - Booster auto da 70 W
 - Fusibile elettronico
 - Luci psicorotanti
 - Generatore sinusoidale 16 Hz+30 kHz
 - Regolatore di luminosità, contrasto e sincronismi
 - Minifader audio stereo
 - Robot telecomandato (II parte)
 - Internet in pratica
 - Idee di progetto
- MHz**
- Full-duplex
 - Top project: µTX in SMD
 - Radio Works: filtro audio
 - Old radio: Come si costruisce una valvola per finale audio
 - Valvolando
 - La bottega della radio
 - Linea diretta con Angelo

ELECTRONIC SHOP

Electronic Shop nasce per aiutare tutti coloro i quali si accingono a realizzare i progetti pubblicati su Fare Elettronica ma che hanno una certa difficoltà nel reperimento dei componenti. In questa pagina vengono riportate le fonti di reperimento dei materiali con i relativi prezzi ed una particolare citazione per quanto concerne la disponibilità del relativo kit.

Rif. 01 **BOOSTER AUTO DA 70 W**

Coloro i quali fossero interessati a questo progetto, possono contattare l'autore il quale rimane a disposizione per una più approfondita consulenza tecnica e per informazioni circa il reperimento dei principali componenti. Telefonare direttamente a Marea, autore dell'articolo, che è reperibile al numero 0347/4504592 dal lunedì al venerdì dalle ore 14 alle ore 16.

Rif. 02 **REGOLATORE DI LUMINOSITÀ, CONTRASTO E SINCRONISMI**

Il kit relativo al Regolatore di luminosità, contrasto e sincronismi comprendente la basetta con tutti i componenti necessari ivi compreso il contenitore, è reperibile al prezzo di L. 57.000 iva esclusa. Il kit può essere richiesto presso: EUROPART Viale Allen, 39 - 27049 Stradella (PV).
Tel: 0385/42975
Fax: 0385/240077
Url: <http://www.europartnet.com>
Email: europart@europartnet.com

Rif. 03 **GENERATORE SINUSOIALE DA 16 Hz A 30 kHz**

Tutti i componenti necessari al completo assemblaggio del kit MK650 relativo al Generatore sinusoidale, sono reperibili presso i migliori rivenditori di materiale elettronico al prezzo di L. 39.800 IVA compresa. Dalle zone non servite dai concessionari GPE si possono ordinare i kit telefonando allo 0544/464059 oppure inviando un fax allo 0544/462742 oppure scrivendo a: GPE kit via Faentina, 175/A - 48010 Fornace Zaratini (RA).

Rif. 04 **TERMOSTATO PROFESSIONALE**

Per reperire il kit EK034 relativo al Termostato professionale, contattare ElettroKit via Ferrarese, 209/2 40128 Bologna
Tel-Fax: 051/6311859
Il prezzo comprensivo di IVA è di L. 56.000
I tecnici sono disponibili dal lu-

nedì al venerdì dalle 17.00 alle 18.00.

Rif. 05 **MINIFADER AUDIO STEREO**

Il kit relativo al Minifader Audio Stereo comprendente la basetta con tutti i componenti necessari ivi compreso il contenitore, è reperibile presso: EUROPART Viale Allen, 39 - 27049 Stradella (PV).
Tel: 0385/42975
Fax: 0385/240077
Url: <http://www.europartnet.com>
Email: europart@europartnet.com

Rif. 06 **LUCI PSICOROTANTI**

Tutti i componenti necessari al completo assemblaggio del kit MK2540 relativo alle Luci psicorotanti, sono reperibili presso i migliori rivenditori di materiale elettronico al prezzo di L. 45.900 IVA compresa. Dalle zone non servite dai concessionari GPE si possono ordinare i kit telefonando allo 0544/464059 oppure inviando un fax allo 0544/462742 oppure scrivendo a: GPE kit via Faentina, 175/A - 48010 Fornace Zaratini (RA).

Rif. 07 **PROIETTORE VIDEO-TV LCD/TFT DA 360000 PIXEL**

Il video modale LCD/TFT insieme al resto dei componenti è disponibile presso la: C.S.E. via Maiocchi, 8 - 20129 Milano; Tel. 02/29405767.

Rif. 08 **OPTIBUFFER**

Se desiderate costruire il circuito dell'Optibuffer ma incontrate difficoltà col circuito stampato o con qualche altro componente, una semplice richiesta via E-mail a bitlab@tin.it può risolvere il problema. BitLAB via dei Sibillini, 52 - 63019 S. Elpidio a Mare (AP). Tel. 0330/971687.

Rif. 09 **CONTROLLO DI PROCESSO**

Per una più approfondita consu-

lenza tecnica e/o per il reperimento del software, dei componenti più critici oppure del kit dell'articolo, è possibile telefonare direttamente all'autore Claudio Voci rintracciabile al numero 0348/7706282 oppure alla E-mail: GIR1133@iperbole.bologna.it.

Rif. 10 **µTX SMD 94+112 MHz**

Tutti i componenti necessari al completo assemblaggio del kit MK10500 relativo al Microtrasformatore SMD 94+112 MHz, sono reperibili presso i migliori rivenditori di materiale elettronico al prezzo di L. 18.500 IVA compresa. Dalle zone non servite dai concessionari GPE si possono ordinare i kit telefonando allo 0544/464059 oppure inviando un fax allo 0544/462742 oppure scrivendo a: GPE kit via Faentina, 175/A - 48010 Fornace Zaratini (RA).

Rif. 11 **ROBOT TELECONTROLLATO**

Ulteriori informazioni, richieste di materiali e documentazioni vanno inoltrate a: DPM Elettronica S.r.l. Via S. Alfonso de Liguori, 109 Foggia

Tel. 0881-771548 fax 0881-561385 uff.tecnico@881-720680
www.dpmelettronica.it

Tutti i corsi effettuati sono presenti nel sito <http://www.dpmelettronica.it>, lì potrete trovare il metodo di lavoro adottato, un sintono dei progetti realizzati (i dettagli verranno pubblicati), il nome dei partecipanti ai corsi e l'incarico che ha avuto ciascuno di essi.

Rif. 12 **FUSIBILE ELETTRONICO**

I componenti del fusibile elettronico sono disponibili presso la: C.S.E. via Maiocchi, 8 - 20129 Milano; Tel. 02/29405767.

Rif. 13
SLEEP BOOSTER-DORMIBENE
Sleep Booster-Dormibene è un prodotto della Linea Bios Vectron distribuito in esclusiva per l'Italia da: Vectron S.r.l.

via della Ghisleria, 21/c
40131 Bologna
Tel. 051/6493405
Fax. 051/5280315

Rif. 14 **GENERATORE DI FUNZIONI E FORME D'ONDA ARBITRARIE**

Per ulteriori informazioni circa il Generatore di funzioni e forme d'onda arbitrarie a 80 MHz, contattate:

Agilent Technologies s.p.a.
via G. Di Vittorio, 9
20063 Cernusco S/N (MI)
Tel. 02/92121 - Fax. 02/92103246
oppure:

Beatrice Esposito - Agilent Technologies
tel: 02/92122271;
fax: 02/92141797
e-mail: beatrice.esposito@agilent.com

Rif. 15 **DECODER PER DVD**

Per ulteriori informazioni contattare:
Richard Stockdill
STMicroelectronics
e-mail: richard.stockdill@st.com

Rif. 16 **RELE INDUSTRIALI MINIATURIZZATI**

I rele miniaturizzati Super MY prodotti dalla Omtron, sono reperibili presso:
RS Components
via Cadorna, 66
20090 Vimodrone (MI)
Tel. 02/274251
e-mail: scomtm@rs-components.com

Rif. 17 **TERMOMETRI FLUKE**

I termometri Fluke serie 50 con relativi accessori, sono reperibili presso:
RS Components
via Cadorna, 66
20090 Vimodrone (MI)
Tel. 02/274251
e-mail: scomtm@rs-components.com

PLC E CONTROLLORI INDUSTRIALI CE

- **PROTETTI** da: - PICCHI DI TENSIONE - RADIOFREQUENZE - TENSIONI INDOTTE
- **PROGRAMMABILI** IN LINGUAGGIO C + Sistema Operativo CR O.S. V2

- **SVILUPPO** PROGRAMMI APPLICATIVI
CONTO TERZI, CHIEDERE PREVENTIVI.

**VERSIONE 16+4 I/O**

- 10 INGRESSI "N" + 6 RELÉ 2.5 A
- RS 232 CURRENT + RS 485 **€. 250.000**
- 4 INGRESSI ANALOGICI 0.12.8 V **€. 290.000**

**VERSIONE 12/16 I/O**

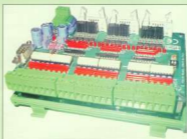
- 8 INGRESSI "N" + 4 RELÉ 2.5 A
- RS 232 CURRENT **€. 195.000**
- 4 OUT "OPEN COLL." 4 A **€. 240.000**

**ANALOGICO 16 IN**

- 16 INPUT ANALOGICI 12 BIT
0.4 V - 0.12 V - 4.20 mA
 - RS 232/485 OPTOISOLATA
 - DISPLAY LCD 2x20 CAR. R. ILL.
- Versione completa **€. 380.000**
Senza display LCD **- €. 50.000**
Solo 8 Ingressi **- €. 30.000**

**VERSIONE 32 LINEE I/O**

- 24 INGRESSI OPTOISOLATI TIPO "P"
- 8 USCITE A RELÉ 10 A N.A.
- RS232 CURRENT LOOP
- SPAZIO PROGRAMMA 32 KB. **€. 390.000**

**VERSIONE 48 LINEE I/O**

- 24 INGRESSI OPTOISOLATI TIPO "P"
- 24 USCITE OPEN COLLECTOR 4 A DI PICCO
- RS232 CURRENT LOOP
- SPAZIO PROGRAMMA 32 KB. **€. 440.000**
VERSIONE RIDOTTA 16 IN + 16 OUT **€. 380.000**
- SCHEDA 24 RELÉ 2.5 A **€. 185.000**
- SCHEDA 16 RELÉ 2.5 A **€. 160.000**

**CONSOLE
MONITOR**

- DISPLAY LCD GRAFICO
DA 128 x 64 Pixel o 8 x 21
caratt.
 - 4 PULSANTI METALLICI
 - 10 LED • MICRO 78C10
 - RS232 CURRENT • RS485
 - 2 PROG. APPLICATIVI SU
PC • ADATTA AD USO
INDUSTRIALE
- €. 650.000**

PROJECT STUDIO

Sviluppo progetti conto terzi di schede e dispositivi di ogni tipo controllati a microprocessore. Controllori utilizzati:

A) 78C10 NEC: 8/16 BIT, 12 Mbz

B) ST6210..25: 8 BIT, 8 Mbz

Tel. 080.872.72.24

PLC ESPANDIBILE A 16 MODULI x 24 I/O

DISPONIBILI 7 TIPI DI MODULI PER OGNI ESIGENZA:

- 1) CPU 8/16 BIT 32 KB DI PROGRAMMA
- 2) 24 INPUT OPTOISOLATI TIPO "N" o "P"
- 3) 24 OUTPUT "OPEN COLL." 4 A DI PICCO
- 4) 12 INPUT ANALOGICI 12 BIT 0.12 V - 4.20 mA
- 5) 4/8/12 OUTPUT ANALOGICI 0.5 V - 4.20 mA
- 6) 2/3/4 INPUT ENCODER 24 BIT
- 7) DISPLAY LCD 2 x 20 CAR. RETRO ILLUMINATO

La formazione professionale del terzo millennio con i corsi di Scuola Radio Elettra

Metodo Esclusivo!
Studio a casa +
Training di pratica
per imparare una professione
in pochi mesi

Scuola Radio Elettra®

Elettronica

- Fondamentale
- Digitale
- Microprocessori
- Radio e TV color
- TV via satellite
- Elettronica industriale e controllo motori
- Progettista elettronico su PC
- Programmatore CAD-CAE

Ecologia e ambiente

- Tecnico dell'ambiente
- Animatore e divulgatore ambientale
- Tecnico depurazione delle acque
- Tecnico agricoltura ecocompatibile
- Erborista tecnico micologo
- Tecnico smaltimento rifiuti
- Restauratore ambiente
- Biotecnologo marino
- Tecnico di sicurezza ambientale
- Tecnico energie rinnovabili
- Tecnico di protezione civile
- Orientamento alle problematiche e alle professioni ambientali

Informatica

- Software di base
- Office
- Programmazione
- **NOVITÀ!** Preparazione alla Patente Europea di Guida del Computer

Formazione artistica aziendale, servizi

- Pittura
- Orafo / Orologiaio
- Grafica pubblicitaria
- Arredamento
- Fotografia
- Corsi di Inglese
- Gestione aziendale
- Segretaria d'azienda
- Operatore socio assistenziale
- Receptionist
- Commessa

Impiantistica

- Impianti elettrici civili-industriali
- Impianti con PLC
- Impianti antifurto e antiintrusione
- Impianti idraulici
- Impianti di riscaldamento
- Impianti di condizionamento

Preparazione a distanza per qualsiasi diploma di maturità con sistema multimediale

per informazioni

Numero Verde

800-325 325

Scuola Radio Elettra è Test-Center per gli esami di ECDL (Patente Europea di Guida del Computer)

e-mail direzionegenerale@scuolaradioelettra.it
<http://www.scuolaradioelettra.it>