

ELETRONICA

N°172

OTTOBRE 1999 - ANNO 15 - L. 7.000 - Frs. 7 - Euro 3,62

ALL'INTERNO:

MHz
ELETRONICA RADIO

OROLOGIO DCF DA PARETE



**PIC - PC
CONNESSIONE
IN RS232**



**INVERTER
VIDEO**

- IL SALVAGARAGE
- LASER IR DA 500 mW
- ALPHA ROULETTE
- TESTER PER PIETRE PREZIOSE
- GENERATORE DI SEGNALI COL PC
- VIDEOPROIETTORE LCD: L'ALIMENTATORE
- IDEE DI PROGETTO



**TIMER
A MICRO**

DTP
DIPLOMA
TECNICO
PROFESIONISTA

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali



GPC® 154
MC31 con porta da 20MHz molto compatibile 2801, fino a 212K RAM; fino a 312K FLASH con gestione di RAM ROM DSK; 4 seriale VFC con batteria di 10V; convertitore batteria di 10V; fino a 10 V/O; 2 linee seriale; fino a RS 232; fino a RS 232 e RS 422/485; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Programmazione direttamente la RAM di bordo tramite il PC. Ampio database di programmi ad alto livello con BASIC, C, BASIC, ecc.
L. 32.000,-IVA € 182,31-IVA

GPC® 884
AMD 1885 (core da 16 bit compatibile PCI da 26 a 40 MHz della Serie 4 con 512K RAM). Caratteristiche: 512K RAM con ricambio di bank (piccola batteria di 10V); 212K FLASH; Convertitore di batteria di 10V; 4 seriale fino ad RS 232; Counter da 16 bit; Generatore di impulsi a Pulso, Watch-Dog; Controller di espansione per Abaco I/O BUS; 16 linee di V/O; 2 linee di A/D; 11 linee di A/D convertite da 12bit; 2 linee seriale in RS 232; RS 422 e RS 485; ecc. Programmazione direttamente la FLASH di bordo con il programma assemblato. Non testa di sviluppo software ma solo il software assemblato. Ampio database di programmi con Compilatori C, BASIC, Pascal, FORTRAN, COBOL, ecc.
L. 337.000,-IVA € 184,28-IVA



SIM2051
Se, nei Vt, progetti, volete cominciare ad usare degli economici e potenti μ P acquistati a l'acquisto giusto. Vi conviene di lavorare con il potente μ P 89C4851 della ATME, da 20 pinji che ha 4K di FLASH interno ed è codice compatibile con la popolarissima famiglia 8051. Fa sia da In-Circuit Emulator che da Programmatore della FLASH del μ P. Completo di Assembler Free-Ware.
L. 322.000,-IVA € 166,30-IVA

51 & AVRprog



Programmatore, a basso costo, per μ P MCS51 ed Atmel AVR. E' anche in grado di programmare e EEPROM seriale in IC, Microcure ed SPI. Fornisce completo di software ed alimentatore da rete.
L. 335.000,-IVA € 173,00-IVA

Quando il Mainframe non vi basta più e fare di avere la scheda modello Serie 4. Una nuovissima serie di mini schede Professional, di solo 5x10 cm, ad un prezzo eccezionale. Perché impiegare il proprio prezioso tempo nella progettazione di una scheda CPU quando si può invece farla pronta nella nostra Serie 4? Quattro schede, realizzate in un unico mainframe, sono disponibili con i più affini μ CP: MC32, MC32C, MC32D; EP32C, MC32S; MC32E, MC32F, MC32G, MC32H, MC32I, MC32J, MC32K, MC32L, MC32M, MC32N, ecc. Possono essere montate in Edge-Back o in un case standard da 19" con il cavo della Z8R, X8R, Z8T, X8T, A8R, ecc. Ampio scelta di test e di K9 di sviluppo software come Compilatori C, BASIC, Pascal, Assembler, ecc.



GPC® 011

General Purpose Controller 84C011

Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. 84C011 con spazio da 16Kbit molto compatibile 2801, fino a 256K RAM con batteria di 10V; fino a 256K EPROM o FLASH; VFC con batteria di 10V; 4 linee di A/D convertite da 11 bit; 40 linee di V/O; 2 linee seriale; fino a RS 232; fino a RS 232, RS 422 e RS 485; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Consuma in piena libertà solo 0,48W. Alimentazione da rete incorporata e contenitore per banco da Omega. E' in grado di parlare direttamente Display LCD e tastiera. Tramite il sistema operativo P0005, gestisce RAM-Disk e ROM-Disk e programma direttamente la RAM di bordo con il programma della serie del PC. Fornito di numerosi cassette ROM, 8500, ecc.
L. 4487.000,-IVA € 334,31-IVA



QTP 03

Quick Terminal Panel con 3 test. Frontale sempre pronto anche se il Vt. applicazioni più economiche di un Frontale Operatore completo. Se avete bisogno di più test scegliete il QTP 4x6 che gestisce fino a 24 Test. Pur sembrando dei normali display analogi sono invece dei Terminali Video completi. Digeribile con display LCD retroilluminato a Fluorescente nei formati 2x20; 4x20 e 2x40 caratteri; 3 test esterni oppure tastiera; 4Buzzer; linee seriale seriale e livello TTL, RS232, RS422, RS485.

Current loop, E' in grado di contenere 100 messaggi; ecc.
A parte da: L. 129.000,-IVA € 66,62-IVA

PASCAL

Completo ambiente di sviluppo integrato PASCAL per Windows 95, 98 o NT. E' compatibile con il potentissimo Borland DELPHI. Genera dall'ottimo codice ottimizzato che occupa pochissimo spazio. Dispone di un veloce simulatore. Consente di miscelare sorgenti PASCAL con Assembler. Provate il Demo disponibile in Web. E' disponibile nella versione per Z80 e Z180. Atmel AVR: 68HC11, 8052 e derivati.
L. 367.000,-IVA € 189,54-IVA

PREPROM-02aLV

3 anni di garanzia

Programmatore Universale per EPROM, FLASH, E' seriale, EEPROM, tramite opportuni adattatori appositi programma anche GAL, μ P, E' seriale, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC.



L. 550.000,-IVA € 284,00-IVA

GPC® x94



Controllore nella versione a Relay come R94 oppure a Transistor come F94. fanno parte della Serie 94, sono completi di contenitore per banco da Omega. 9 ingressi optoisolati e 4 Darlingtons optoisolati di uscita da 3A oppure Relay da 5A, LED di visualizzazione dello stato della V/O; linee seriale in RS 232; RS 422; RS 485 o Current loop; Orologio con batteria di Litio e RAM temporanea; E' seriale; alimentazione switching incorporata; CPU 89C4851 con 8K di FLASH. Vari tool di sviluppo software come BASCOM IT, LADDER, ecc. rappresentano lo sviluppo ottimale. Disponibile anche con programma di Simulazione tecnica A88, si applica direttamente dalla serie del PC. Fornito di numerosi cassette. Prezzi a partire da:

L. 300.000,-IVA € 102,29-IVA



QTP G26

Frontale operatore professionale, PASCAL, con display LCD retroilluminato. Alimentazione 30 caratteri per 16 righe. Grafica da 240 x 128 pixel. 2 linee seriale e CAN Controller galvanicamente isolate. Teste di personalizzazione per test, LED in nome del pannello; 26 test a 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato.

Compilatore Micro-C

Vasta disponibilità di Tool, a basso costo, per lo Sviluppo Software per i μ P della fam. 68HC08, 6809, 68HC11, 68HC16, 8080, 8085, 8086, 8096, 28, Z80, Atmel AVR, 8051, ecc. Sono disponibili Assemblatori, Compilatori C, Monitor Debugger, Simulatori, Disassemblatori, ecc. Richiedi documentazione a:

L. 200.000,-IVA € 103,29-IVA

BASIC 68HC11

Economico Compilatore BASIC per il Micro della fam. Motorola 68HC11. Genera un efficiente e compatto codice macchina per risolvere velocemente qualsiasi problematica. Ampio documentazione con esempi e manualistica in italiano.

L. 100.000,-IVA € 52,00-IVA

BASCOM

Il più completo ed economico tool di sviluppo Windows per lavorare con il μ P Atmel 89C4851 e Atmel AVR. E' anche in grado di programmare e EEPROM seriale in IC, Microcure ed SPI. Fornisce completo di software ed alimentatore da rete. Questo completo ambiente di sviluppo è disponibile in versione personalizzata per μ P della fam. 8051 che per i relati μ P AVR, il compilatore BASIC è compatibile con i compilatori GBASE, ecc. l'aggiunta di comandi specializzati per il



dell'IC BUS; INVIRE, SPI; Display LCD; ecc. Incorpora un sofisticato Simulatore per il Debugger Simulatore, a livello sorgente BASIC, del programma. Anche per chi si orienta per la prima volta nel e non stato così semplice economico e veloce lavorare con un monochip.
L. 150.000,-IVA € 77,47-IVA

CD Val 11

solo CD dedicato ai microcontrollori. Genitore di listi di programmi, pinout, utility, descrizione dei chip per i più popolari μ P quali 8051, 8952, 80553, PIC, 68K, 68HC11, 80, 28, ecc.
L. 120.000,-IVA € 63,00-IVA

SIMEPROM-01B

Simulatore per EPROM 2716, 27512
L. 250.000,-IVA € 129,11-IVA

SIMEPROM-02/4

Simulatore per EPROM 2716, 27C040
L. 750.000,-IVA € 387,34-IVA



GPC® F2

General Purpose Controller 80C32. Disponibilita' di un kit che vi vuole lavorare con la famiglia 8051. Il tasso interessante che, con l'occasione, è stata fatta una completa panoramica sulle risorse 51H per quanti vogliono cominciare a lavorare con un micro 8051. Oltre a moltissimi programmi Demo, sono disponibili i manuali della scheda, in italiano, gli schemi elettrici; molti esempi di programmi, ecc. Vi consigliamo di dare un'occhiata al nostro sito per rendervi conto di quanto possa essere interessante. Tutte le informazioni sono disponibili su un database che in inglese si dice database

si in modo da facilitare il collegamento.
http://www.grifo.it/DIR70_1a.htm
http://www.grifo.it/DIR70_2a.htm

Per quanti vogliono cercare degli esempi di programmazione, semplici che utilizzano soluzioni a basso costo. Vi segnaliamo il seguente indirizzo:
http://www.grifo.it/DIR70_1a.htm http://www.grifo.it/DIR70_2a.htm

Kit contenente Circuito Stampato GPC® F2, 2 PROM programmate. Quanto da 11,2575 MHz; Display con istruzioni, schemi, monitor; NOTIZ, esempi, ecc.
L. 335.000,-IVA € 189,90-IVA

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 sites: <http://www.grifo.it> - <http://www.grifo.com>

GPC® - abaco - grifo® sono marchi registrati della grifo®



BENVENUTI NEL MONDO DELL'AUTOMAZIONE

DIGITAL DESIGN S.r.l. Via Ponte Mellini 32 - 47899 SERRAVALLE - Repubblica di San Marino
www.ivg.it/digital www.digital.sm



FBASIC 2



FBASIC 2 è un compilatore ottimizzato per microprocessori compatibili con il codice Z80 (Z84C00, Z180, 64180, ecc.), facilità di utilizzo grazie all'uso dei componenti software, all'integrazione con l'emulatore di EPROM, ed alla estrema compattezza del codice generato.

FBASIC 2 è completo di DIGVGA, una utility per il disegno dei caratteri e delle pagine video delle schede dotate di interfaccia per monitor tipo VGA o SVGA.

FBASIC 2 può incorporare e generare i componenti software necessari per la gestione dei dispositivi hardware presenti sulla scheda. Si possono così ampliare i comandi a disposizione per facilitare al massimo la programmazione, senza mai sprecare lo spazio a disposizione per il codice.

FBASIC 2 gira sotto DOS e WINDOWS.

DD24LCD



DD24LCD è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore basata su Z84C00 con quarzo a 10 MHz.

Caratteristiche:

- 8 ingressi ADC per misure in tensione o corrente completi di trimmer di taratura e dispositivi di protezione;
- interfaccia per porta seriale OPTOISOLATA;
- 4 ingressi digitali OPTOISOLATI (espandibili);
- 24 uscite a relè complete di fusibili (relè da 10 A);
- tastiera a 16 tasti a corsa breve;
- cicalino montato sulla scheda;
- DISPLAY a cristalli liquidi retroilluminato 32 caratteri;
- Manichetta frontale in Lexan serigrafato già PRONTO per montaggio a quadro;
- MORSETTI di collegamento ESTRAIBILI;
- RTC - orologio in tempo reale con Bk RAM
- BATTERIA al Litio di back-up;
- Eprom tipo 27C512 per il codice del programma;
- Raddrizzatore e stabilizzatore (alimentazione 12V a.c. d.c.).

DD24VGA

DD24VGA è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore con quarzo a 10 MHz. Permette di realizzare da solo sistemi che sino ad ora richiedevano l'utilizzo di un PC e numerose schede di interfaccia.

Caratteristiche come la scheda DD24LCD eccetto: interfaccia per monitor VGA o SVGA, gestisce simboli alfanumerici e grafici, con possibilità di realizzare animazioni e di inserire bitmap.

È dotato di una ulteriore eprom 27C512 per la memorizzazione dei componenti grafici, per non ridurre lo spazio a disposizione del codice.



DDEMULATOR

Eprom emulator

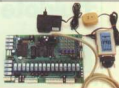
DDEMULATOR permette in combinazione con le nostre schede ed il programma Fbasic2 di realizzare un completo ed efficientissimo sistema di sviluppo, si inserisce sullo zoccolo della eprom contenente il programma della scheda a microprocessore.

L'emulatore di eprom permette di testare direttamente i programmi compilati dal PC e di apportare con estrema facilità qualsiasi correzione.



DDMODEM

DDMODEM è un robusto e miniaturizzato modem per applicazioni professionali: basato su chipset Rockwell a 14400 Baud, si collega direttamente al connettore della porta seriale e, grazie ai potenti comandi di FBASIC2, si utilizza con estrema facilità. Viene fornito completo di cavi di collegamento, spina-presa tipo Sp e alimentatore stabilizzato.



LISTINO PREZZI 1999

(IVA esclusa (20% per le aziende - 16% per i privati))

FBASIC2 completo di utilities e librerie software	€.	420.000
DDEMULATOR	€.	280.000
DD16LCD 16 uscite relè, 8 ingressi optoisolati	€.	810.000
DD24LCD	€.	980.000
DD24VGA	€.	1.090.000
DDEXTRA-IN espansione 8 input optoisolati	€.	280.000
DDMODEM	€.	135.000

RICHIESTE
DI INFORMAZIONI
ORDINI PRODOTTI

inviare e-mail o fax 24 ore su 24

Modalità di pagamento
CONTRASSEGNO RICEVIMENTO MERCE
+ SPESE SPEDIZIONE



DIGITAL DESIGN S.r.l.
 REPUBBLICA DI SAN MARINO
 e-mail
digital@ivg.it
digital@digital.sm
 Fax 0549 904385
 Fax + 378 0549 904385
 (per chi chiama da fuori Italia)

PC
MAGAZINE

**PRINTED
CIRCUIT
EUROPE**

PC DEALER

NETWORK NEWS

**elettronica
progettare**

PC
FLOPPY
MAGAZINE

imballaggio

**TRASPORTI
INDUSTRIALI**
SYSTEMS LOGISTIC INFO PAGO

S
strumenti musicali

backstage

TECNOLOGIE AMBIENTE UOMO
INQUINAMENTO

imballaggio NEWS

fluidotecnica
progettare

RMO
RIVISTA DI MECCANICA OGGI

EO NEWS

WATT

AUTOMAZIONE OGGI

ELETTRONICA

DIRETTORE RESPONSABILE Angelo Cattaneo
REDAZIONE Fabio Cattaneo, P. Lodiolo (semprevita tel. 0321-927042)
HANNO COLLABORATO Per la redazione: Arianna Ottone, Borgogna Iaria,
Francesco Selvi, Mauro Porpelli, Elio Eugeni, Maria, Filippo Pipitone,
Giampiero Filippi, Giuseppe, Claudio Voci, G.B. Zera, G. Luoni, M. Marinelli,
T. Galassi, S. Tanilli.
Per la grafica: DTP Studio, Fotostudio di A. Roggioni (foto)
GRAFICI Piero Lodiolo (coordinamento)

DTP STUDIO
EDITRICE

DIREZIONE - REDAZIONE Via Matteotti, 6/9/14 - 28043 Bellinzago N. (NO)
Tel. 0321/927287 - Fax: 0321/927042 - E-mail pleiod@dmz.it

SEDE LEGALE DTP Studio S.r.l. via Matteotti, 6/9/14 - 28043 Bellinzago (NO)

PUBBLICITA' DIMAC Tel. 039/230632 Fax 039-2320438

UFFICIO ABBONAMENTI
PARRINI & C. S.r.l. Servizio abbonamenti
02/7813808
Via Ticulide, 36/bis/Torre 1
Per informazioni, sottoscrizione
o rinnovo dell'abbonamento

Tel. 02/7813808 "s. a.", Fax: 02/78138012. Una copia L. 7.000 (arretrati: L. 14.000) non vengono evase richieste di numeri arretrati antecedenti un anno dal numero in corso. Abbonamento annuo L. 90.000 estero L. 180.000. Spedizione in abbonamento postale 45% art. 2 comma 20/b legge 662/96 - Milano. Per sottoscrizione abbonamenti utilizzare il c/c postale 12787281 intestato a DTP Studio Editrice - Casella Postale n° 180 Bellinzago Novarese (NO)

STAMPA: SATI - Zingonia - Vendellino (BG)
DISTRIBUZIONE: PARRINI & C. S.r.l. piazza Colombo, 361 - 00187 Roma.
Il periodico Fare Elettronica è in attesa del numero di iscrizione al Registro Nazionale della Stampa.

Autenticazione alla pubblicazione del Tribunale di Novara n. 32/99 del 24/06/1999
© Tutti i diritti di riproduzione o di traduzione degli articoli pubblicati sono riservati. Manoscritti, disegni e fotografie sono di proprietà di DTP Studio S.r.l. e non si restituiscono.

© **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. Conformemente alla legge sui brevetti n. 3127 del 29-6-39, 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 trarre o/o fare trarre un articolo e di utilizzarlo per le sue diverse edizioni e attività dietro compenso 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 chi pensa non essere menzionato. **Domande tecniche:** Per ragioni redazionali, non verranno richiesti che scritte da operatori trattati su questa rivista. Per chiarimenti 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 16.30 al numero telefonico 0321/927287.

CSST

Consorzio
Stampa
Specializzata
Tecnica

ASSOCIATO A
A.N.E.S.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITRICE PERIODICI SPECIALIZZATI

La tiratura e la diffusione di questa pubblicazione sono certificate da Reconta Ernst Young, secondo Regolamento CSST
Certificato CSST n. 618 del 12/10/94
Relativo al periodo Luglio '93/Giugno '94 Tiratura media 13.583 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@fareelettronica.com.
E' STATO ALLESTITO UN SITO DEDICATO A
FARE ELETTRONICA CONSULTABILE
ALL'INDIRIZZO:
www.fareelettronica.com



Realizzazione copertina: DTP Studio

ELETRONICA

REALIZZAZIONI PRATICHE • DATA SHEET • RADII • VERICA • COMPUTER HARDWARE

ANNO 15 N. 172
OTTOBRE '99



ELETRONICA GENERALE

OROLOGIO DCF DA PARETE	10
TIMER A MICRO	24
VIDEOPROIETTORE A LCD:	
L'ALIMENTATORE	32
VIDEO INVERTER	38
TESTER PER	
PIETRE PREZIOSE	44
LASER IR DA 500 mW	70



RUBRICHE

KIT SERVICE	7
LINEA DIRETTA CON ANGELO	8
IDEE DI PROGETTO	89
IN VETRINA:	
STRUMENTAZIONE VIRTUALE	105
IN VETRINA:	
VIDEO CONTROLLO	
INTELLIGENTE PER PC	106
NEWS	108
AL MERCATO	110
VUTRAX (VIII ^a PARTE)	112
ELECTRONIC SHOP	114



HARDWARE

GENERATORE DI SEGNALI COL PC	74
ALPHA ROULETTE	80
PIC BY EXAMPLE (14 ^a PARTE)	96



DOMOTICA

IL SALVAGARAGE	20
----------------	----



MHz

FULL DUPLEX	50
LINEARE 30+70 MHz	52
ANTENNE VERTICALI	
E CON ELEMENTI PARASSITI (II PARTE)	58
OLD RADIO	62
VALVOLANDO	65
LA BOTTEGA DELLA RADIO	66
PIERE D'ITALIA	68

ELENCO INSERZIONISTI

AART	pag. 73
Artek	pag. 29-55-71
C&P	pag. 41
C.S. Elettronica	pag. 37
CST	pag. 85
Digital Design	pag. 3
D.P.M.	pag. 93
Elettronica Gang	pag. 27
Elettrishop	pag. 35
Elektronkit	pag. 39
Elettronicar	pag. 45
Europa1	pag. 103
Fiera di di Vicenza - SAT Expo	pag. 51
Fiera di Pescara	pag. 31
Futura	pag. 23-95
GPE kit	pag. 69-99
Grifo	pag. II cop.
HSA	pag. 88-III cop.
Micromed	pag. 43
Monacor	pag. 79
Newmatic	pag. 77
North Star	pag. 15
PCB Technologies	pag. 9
Scuola Radio Elettra	pag. IV cop.
SVM	pag. 13
Telesse Rappresentanze	pag. 19
Universal Developers	pag. 33-47

di GIANLUCA LUONI

I DIODI LASER

NOVITA'

I DIODI LASER

Tutti parlano di diodi laser, molti presentano schemi più o meno interessanti, ma nessuno accenna al fatto che il diodo laser è un componente elettronico che va maneggiato con cura, che la corrente di assorbimento è influenzata dalle variazioni termiche, che pochi milliamperere in più di quelli richiesti possono danneggiare il diodo laser in modo irreparabile.

Questo breve lavoro, oltre a rispondere a quanto sopra, vuol sopperire alla mancanza, specialmente in lingua italiana, di un libro di facile consultazione che possa essere di valido aiuto sia al progettista che all'hobbista. Gli argomenti trattati all'interno del volume, 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 dischetto che permette di calcolare la densità ottica dei filtri di protezione oculare da utilizzare in abbinamento a sistemi laser. Il dischetto richiede un PC IBM (o compatibile) 486 o superiore, un drive da 3.5", disco rigido. Un particolare ringraziamento a Fabio Cattaneo che ha saputo dare una veste grafica al programma densità ottica.

A SOLE

L. 27.500

IVA INCLUSA



Il volume può essere richiesto con pagamento in contrassegno

(spese postali escluse) via lettera, fax, E-mail a:

DTP Studio S.r.l. via Matteotti, 6/8/14

28043 Bellinzago Nov. (NO)

Tel. 0321/927287 - Fax 0321/927042

E-MAIL: pieloddo@tin.it - oppure presso il sito internet: www.farelettronica.com.

DTP Studio
Solo

OROLOGIO DCF DA PARETE

Adatto per abitazioni, uffici, grandi edifici o istituti pubblici, questo maxi orologio (le cifre sono alte 10 cm) è sincronizzato via radio con l'ora atomica di Francoforte ed inoltre è dotato di controllo automatico della luminosità delle cifre.

a pagina 10



TIMER A MICRO

Si tratta di un timer, controllato da un orologio a display a LED, realizzabile in due versioni: la versione S offre due uscite indipendenti programmabili in modo diverso per ogni giorno della settimana mentre la versione G possiede una singola uscita programmabile in maniera giornaliera.

a pagina 24



VIDEO INVERTER

Singolare circuito che inverte l'immagine video lasciando inalterati i sincronismi. Tra i suoi impieghi vi è quello di convertire i negativi delle pellicole b/n oppure a colori, mediante una videocamera: sul monitor verrà riprodotta l'immagine reale. Il video inverter può essere usato anche per altri effetti nell'elaborazione video.

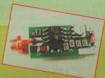
a pagina 38



LASER A INFRAROSSI DA 500 mW

La forte potenza e la sua invisibilità suggeriscono particolari impieghi. Una applicazione "domestica" è quella di barriera antifurto, infatti è invisibile di notte e anche attraverso le cortine fumogene.

a pagina 70



GENERATORE DI SEGNALI COL PC

Un semplice collegamento alla porta parallela del personal, un altrettanto semplice software ed ecco pronto un generatore di funzioni computerizzato con un campo di frequenze che va da 1 Hz, ad oltre 300 kHz con una distorsione inferiore al 1%.

a pagina 74



EDITORIALE

Si è appena spenta l'eco delle vacanze estive che già tira aria di Natale tant'è che in redazione si inizia a fare i conti con circuiti per il controllo delle luci, festoni lampeggianti e palline natalizie di ogni genere. Sicuramente li pubblicheremo sul prossimo numero per dare modo a voi lettori di poterli realizzare in tempo utile. Molti consensi stanno ricevendo le realizzazioni basate sui

microcontrollori PIC, facili da impiegare e poco costosi. Tali componenti non possono essere acquistati e montati in circuito così come sono bensì vanno programmati per fare in modo che possano eseguire il compito ad essi affidato. A tale scopo forniamo sempre il programma da inserire all'interno del chip sia sulle stesse pagine della rivista, sia nel sito www.farelettronica.com dal quale questi programmi possono essere scaricati, senza contare che

possono anche essere reperiti presso l'autore dell'articolo come suggerito nella pagina di Electronic Shop. Naturalmente, per poter programmare il micro è necessario possedere il programmatore adeguato e chi realizza deve saper come fare anche se è una operazione piuttosto semplice. Per aggirare tutte queste difficoltà, di tutti i circuiti a microcontrollore vengono forniti i kit completi o quantomeno il chip già

programmato e pronto per essere montato in circuito: è la soluzione ottimale che consigliamo specialmente a chi sia alle prime armi anche se l'introdurre i dati nel chip è motivo di grande soddisfazione. A tale scopo, annunciamo che è in allestimento un libro comprendente le istruzioni di programmazione dei PIC accompagnate da un buon numero di realizzazioni pratiche.

A risentirci col prossimo numero di novembre!

Luigi Costantini

PIANOLINA
AD UNA OTTAVA

Avvicinandosi il Natale, vorrei realizzare per mio figlio di 2 anni una piccola pianola anche ad una sola ottava e senza tastiera. Al posto di questa dovrebbero esserci delle piastrine a touch control oppure, ancora meglio, un piccolo puntale metallico col quale suonare. Il tutto lo metterei all'interno di un bel contenitore a forma di piccolo pianoforte già in mio possesso e ricavato da un giocattolo a tasti meccanici andato fuori uso. Grato per quanto vorrete fare per mettermi a disposizione un semplice schema elettrico, ringrazio.

C. Varesini - Pisa

Tra i gadget più divertenti e semplici da realizzare c'è sicuramente la pianolina che ci viene richiesta. Circuiti di questo tipo ne sono apparsi a centinaia specialmente da quando sul mercato sono comparsi, parecchi anni fa, i 555. Questi chip tuttofare sono infatti particolarmente indicati per generare segnali di varia frequenza semplicemente variando una costante di tempo attraverso dei resistori. Ed è proprio quello che vediamo nello schema elettrico riportato in **Figura 1**. La frequenza primaria, quella della nota, viene generata dal secondo 555 variando la resistenza tra i suoi terminali 2 e 7. I valori di questi resistori che generano le sette note ("tasti") sono in tutto 8 perché ci sono due DO) vengono forniti dagli otto trimmer da 47 k Ω i quali vanno tarati, uno alla

Figura 1. Schema elettrico della pianolina ad una ottava.

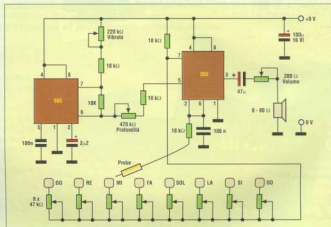
LINEA DIRETTA
CON ANGELO

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 insindacabile 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.

volta, sulla frequenza della nota corrispondente, operazione da eseguire per confronto con uno strumento in precedenza perfettamente accordato. Ponendo in contatto il probe con le varie piastrine in rame (meglio se sono di metallo antiossidante) che fungono da tasti, verrà suonata la nota corrispondente; non si potrà eseguire il contatto contempora-

neo di due tasti in quanto ne uscirebbe una terza nota, dovuta al parallelo delle due, che non corrisponderebbe però a nessuna delle due. L'uscita dell'oscillatore, prelevata dal pin 3, viene condotta attraverso il condensatore elettrolitico da 47 μF ed il trimmer da 200 Ω (220 Ω va bene lo stesso) all'altoparlante la cui impedenza può spaziare da 8 a circa

80 Ω . Il trimmer suddetto agisce da controllo di volume provocando una caduta di segnale sull'altoparlante stesso. La pianolina possiede anche l'effetto di vibrato il quale viene generato dal secondo 555 che in schema viene per primo. Questo chip funziona come oscillatore astabile generando una frequenza molto bassa variabile da un minimo di 3 ad un massimo di 10 Hz e la frequenza del vibrato è regolabile per mezzo del trimmer (o del potenziometro) da 220 k Ω connesso, in serie al 18 k Ω , tra il pin 7 e il positivo di alimentazione. Il segnale di modulazione è disponibile sul pin 6 del 555 e da qui viene inviata al terminale 5 dell'oscillatore principale attraverso il resistore da 18 k Ω ed il trimmer (o potenziometro) da 470 k Ω la cui regolazione permette l'effetto di profondità. L'elettrolitico da 100 μF disaccoppia la tensione di alimentazione che può essere derivata anche da una piletta quadra da 9 V, ma che sarebbe meglio stabilizzare con un chip regolatore di tensione 78L09, nel qual caso il circuito andrebbe alimentato con 12 Vcc.



LINEA DIRETTA CON ANGELO

TESTER PER SERVOMOTORI

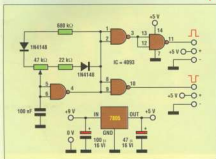
Essendo il mio hobby preferito l'aeromodellismo, spesso mi succede che, i servomotori montati a bordo non rispondano come di dovere e ciò è da imputare al fatto che gli stessi servomotori con l'andare del tempo si staccano leggermente a causa delle vibrazioni e necessitano di un leggero ritocco per cui ogni volta mi devo rivolgere ad un centro specializzato con perdita di tempo e di denaro. Quanto vengo a richiedere è, se possibile, lo schema elettrico di un circuito che permetta la messa a punto dei servomotori.

G. De Vitis - Brindisi

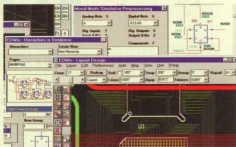
Le norme riguardanti i servomotori stabiliscono che la larghezza dell'impulso di controllo vada da un minimo di 0,8 ms ad un massimo di 2,2 ms con un punto centrale (detto "di riposo") attorno a 1,5 ms. Questi

impulsi vengono poi ripetuti ogni 20 ms. Il cuore del circuito di cui viene riportato lo schema in Figura 2, è il quadruplo trigger di Schmitt 4093. Una delle quattro porte di questo chip viene impiegata come oscillatore asimmetrico mentre le altre tre porte non sono altro che degli inverter. L'oscillatore genera l'impulso grazie al condensatore da 100 nF e alla rete formata dai due diodi 1N4148, dai due resistori da 22 kΩ e 680 kΩ e dal trimmer da 47 kΩ. La corretta ampiezza dell'impulso viene ricavata per divisione grazie ai diodi mentre le costanti di tempo sono a carico dei resistori: quello da 680 kΩ temporizza la spaziatura tra gli impulsi mentre quello da 22 kΩ, con l'aiuto del trimmer, regola la larghezza dell'impulso stesso. Le tre porte che fungono da inverter assicurano una uscita positiva ed una negativa. La disposizione dei pin d'uscita rispecchia quella standard dei servocontrolli. Per quanto concerne la tensione di alimentazione è obbligatorio l'impiego dello stabilizzatore a +5 V pertanto il circuito potrà essere alimentato con una tensione continua compresa tra 9 Vcc e 12 Vcc.

Figura 2. Circuito elettrico del tester per servocontrolli.



Soluzioni per il progetto, il collaudo e la riparazione di schede ed apparecchiature elettroniche



EDWin32 NC (non commercial)

Sistema CAD/CAE per privati, hobbysti e studenti.

EDWin32 NC DeLuxe 1 Schemi elettrici, PCB, sbroglio e piazzamento automatico Lire 540.000

EDWin32 NC DeLuxe 2 Schemi elettrici, PCB, sbroglio e piazzamento automatico, simulatore mix-mode ed analisi termica Lire 648.000

EDWin32 NC DeLuxe 3 Schemi elettrici, PCB, sbroglio e piazzamento automatico, simulatore mix-mode e EDSPice, analisi termica, modellatore EDCoMX, compatibilità elettromagnetica e signal integrity Lire 1.080.000

I prezzi si intendono IVA inclusa

PICO Technology

Strumentazione virtuale PC based: oscilloscopi, analizzatori di spettro, multimetri. OSZIFox: oscilloscopio palmare con display LCD, trigger interno ed esterno, banda di frequenza 10 MHz, voltmetro AC e DC, alimentazione a batteria. Può essere collegato a Personal Computer.



Xeltek

Programatori universali «low cost», memorie, micro e PLD con numero di pin fino a 100. Supportano oltre 6.000 componenti - il cui numero è in continuo aumento - tra cui PLCC84 con qualsiasi tipo di formato e package. Eseguono il test di

TTL e CMOS. Operano in ambiente DOS e Windows.

Sono disponibili inoltre strumenti diagnostici per schede, emulatori in-circuit di EPROM e FLASH, sistemi di collaudo per cavi e cablaggi.



OROLOGIO DCF DA PARETE

di A. CATTANEO e G. FILELLA

Grazie alla sua custodia di legno di frassino, alle misure insolite dei display (10 cm) e alla straordinaria precisione dovuta al segnale radio che giunge dall'orologio atomico di Francoforte, questo orologio è quanto di meglio si possa avere.

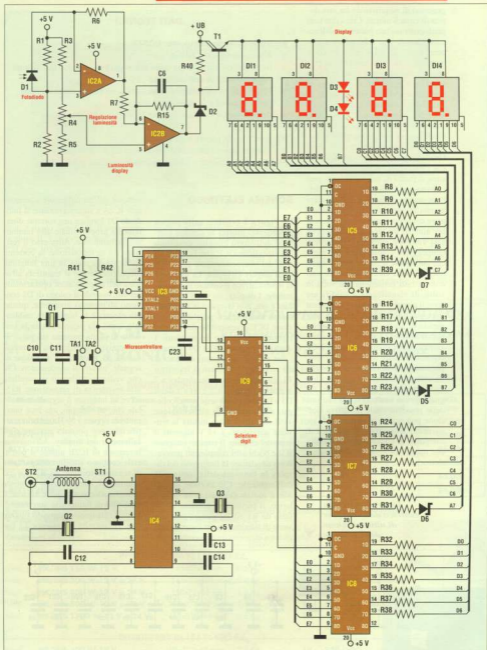
Adatto per abitazioni, uffici, grandi edifici o istituti pubblici, questo maxi orologio DCF è dotato di un contenitore in legno reperibile in tre diverse

sfumature (frassino naturale, scuro o bianco); le dimensioni dei suoi display consentono di leggere l'ora anche a notevole distanza grazie anche al controllo automatico della luminosità delle cifre nei confronti della luminosità ambiente. Controllato dal trasmettitore di segnale orario DCF77 situato a Francoforte che trasmette in Onde Lunghe sulla frequenza di 77,5 kHz, questo orologio, dalla forma e dalle dimensioni originali, mostra l'ora e la data con la stessa precisione atomica dell'originale. Grazie ad un codice emesso dal trasmettitore DCF77 che controlla tutti i parametri, una volta messo in funzione, cioè dopo averlo montato e alimentato, l'orologio non richiede più alcuna regolazione dell'ora, del giorno della settimana e della data. I display risultano illuminati in modo assolutamente omogeneo e la luminosità dei loro segmenti si adatta alle diverse condizioni ambientali. Il contenitore è stato studiato in modo che

l'orologio possa essere utilizzato sia a parete che appoggiato sul piano della scrivania. La tensione di alimentazione necessaria all'orologio per funzionare correttamente è di 12 V con una corrente di almeno 500 mA pertanto è sufficiente procurarsi un comune alimentatore da muro (wall-cube) dotato in uscita di uno spinotto jack mono da 3,5 mm. Non appena viene alimentato, il nostro orologio mostra sul display l'indicazione 0:00, ma dopo circa 30 secondi, fermo restando che la ricezione del segnale inviato dal trasmettitore orario DCF77 di Francoforte sia regolare, i due punti iniziano a lampeggiare con ritmo costante ed ha inizio la memorizzazione della trasmissione codificata in impulsi al secondo per l'acquisizione dell'ora e della data; il

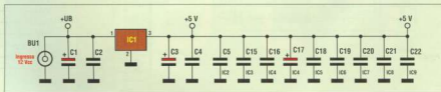
Figura 1. Schema elettrico dell'orologio DCF da parete.





processo di acquisizione ha una durata di circa 3 minuti. Con i due tasti predisposti sul lato posteriore dell'apparecchio, si può selezionare a piacere l'indicazione dell'ora o della data tenendo conto che il tasto in alto presenta l'ora, mentre il tasto in basso visualizza la data. Una breve pressione di entrambi i tasti presenta le indicazioni alternativamente per un intervallo complessivo di 10 secondi, vale a dire che per 8 secondi appare l'indicazione dell'ora e per i rimanenti due secondi quella della data. Un'ulteriore breve pressione di ambedue i tasti contemporaneamente ripristina il modo di funzionamento precedente con l'indicazione stabile dell'ora oppure della data. Per regolare manualmente l'ora, si devono premere contemporaneamente i due tasti per almeno tre secondi; non appena essi vengono rilasciati, si mette a lampeggiare l'indicazione del mese che può essere regolato con gli stessi tasti. Ulteriori brevi pressioni di tutti e due i tasti consentono, di volta in volta, di visualizzare e modificare l'ora, il giorno e i minuti. I valori così impostati saranno memorizzati premendo di nuovo i due tasti contemporaneamente. Qualora, in casi eccezionali, la ricezione del segnale DCF dovesse risultare stabilmente o temporaneamente disturbata, si consiglia di orientare meglio l'apparecchio onde ottimizzare la ricezione del segnale stesso tenendo conto che una delle possibili cause di cattiva ricezione può essere la vicinanza di apparecchi televisivi, di monitor di computer, di ampie superfici metalliche oppure di altre apparecchiature elettriche.

Figura 2. Circuito elettrico della sezione di alimentazione dell'orologio. ▼



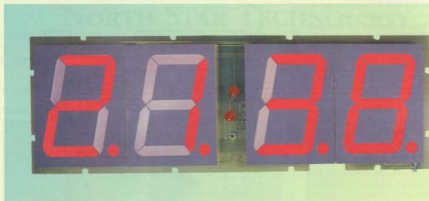
DATI TECNICI

- Radio orologio incorporato DCF77
- Altezza delle cifre 10 cm
- Regolazione automatica della luminosità del display in funzione della luminosità dell'ambiente
- Possibilità di selezionare: ora, data o, alternativamente, l'ora per 8 secondi e la data per 2 secondi.
- Contenitore e cornice in legno (frassino naturale, chiaro o scuro)
- Versione da parete o da tavolo
- Alimentazione: alimentatore da rete 12 V - 500 mA
- Misure (larghezza x altezza x profondità): 50 x 24 x 4 cm

SCHEMA ELETTRICO

La Figura 1 (visibile nella pagina precedente) mostra lo schema elettrico dell'intero circuito, costituito dal ricevitore DCF che fa capo ad IC4, dal microcontrollore IC3 e dai maxi display D11+D14. La Figura 2 ci mostra invece il circuito di alimentazione. I display, sui quali appaiono data e ora, non lavorano in funzionamento multiplexer, poiché la ricezione DCF diventerebbe difficoltosa e potrebbero sorgere dei problemi. I diodi LED giganti D3 e D4 formano i due punti lampeggianti al ritmo di un secondo. Attraverso il transistor T1, gli anodi comuni dei display a 7 segmenti (terminali 3 e 8) e i diodi D3 e D4 (tra loro in serie) sono collegati alla tensione di alimentazione +UB non stabilizzata mentre la tensione stabilizzata a +5 V alimenta il resto del circuito. Il circuito integrato IC2 e pochi altri componenti provvedono ad adattare la luminosità del display in funzione della luminosità dell'ambiente. Ciò avviene in maniera molto semplice: in primo luogo, il partitore di tensione costituito da R1 ed R2 genera una tensione di riferimento per l'ingresso in-

vertente dell'amplificatore operazionale IC2A e successivamente il fotodiode D1 fornisce una corrente direttamente proporzionale alla luminosità dell'ambiente. Attraverso il resistore R6 di retroazione, la corrente viene trasformata in una tensione proporzionale che si manifesta all'uscita dell'amplificatore operazionale per cui, essendo il catodo di D1 connesso all'ingresso invertente, quanto più elevata è la luminosità ambientale, tanto più piccola risulta la tensione di uscita presente sul pin 1. Il successivo amplificatore operazionale IC2B, produce un'inversione di segnale, mentre il condensatore C6, che vediamo collegato in parallelo alla resistenza di retroazione R15, serve ad integrare il segnale in modo tale che, ad esempio, una luce intermittente oppure i 50 Hz della luce artificiale, non possano arrecare sfallamenti del display. All'ingresso invertente di IC2B giunge il potenziale continuo stabilito dal partitore di tensione formato da R3-5 e dal trimmer R4; tale potenziale stabilisce la soglia attorno alla quale avviene il controllo di luminosità automatico. L'uscita di questo secondo opamp (pin 7) controlla il transistor T1 tra-



mite il diodo Zener D2. Il microcontrollore IC3 riceve su suo ingresso P33 (pin 10) le informazioni DCF. Il suo oscillatore interno, che fa capo ai pin 6 e 7 (XTAL2 e XTAL1) viene completato dal circuito costituito dal

quarzo ad 8 MHz e dai due condensatori ceramici C10-C11. I tasti di impostazione dell'ora sono collegati direttamente agli ingressi P31 e a P32 che sono normalmente mantenuti a livello alto dai resistori di pull-up

R41 ed R42. Le informazioni per il controllo dei display vengono inviate al bus dati collegato ai terminali del micro contrassegnati da P20 fino a P27 e quindi portate agli ingressi delle memorie intermedie D a 8 bit



S.V.M.
ELETTRONICA

VENDITA PER CORRISPONDENZA

VIA SEMPIONE, 24 - 21057 OLGiate OLONA
(VA) TEL./FAX 0331/640569

CELL. 0338/3404965

ELEMENTI TERMOELETRICI AD EFFETTO PELTIER (CELLE DI PELTIER)

Modello	I Ampere	T max C°	T max Volt DC	Qc Watt	A mm	B mm	C mm	Peso in grammi	P.U. Lire
ALT1-12720	3.3	68	15	28	30	30	3.6	10	37.000
ALT1-12703	4	68	15	34	40	40	5	26	40.000
ALT1-12704	5	68	15	42.5	40	40	4.5	25	45.000
ALT1-12705	6	68	15	51	40	40	4	24	48.000
ALT1-12706	7	68	15	59.5	40	40	3.9	23.5	63.000
ALT1-12708	9	68	15	75	50	50	4.6	53	84.000

I max
T max in C°
V max in Volt DC
Qc max in Watt
Condizioni di prova

Assorbimento massimo
Differenziale di temperatura massimo tra il lato caldo e il lato freddo dell'elemento termoelettrico
Tensione di alimentazione massima Ripple <5%
Massima potenza frigorifera in Watt conseguibile con I_{max} e T=0
Lato caldo dell'elemento termoelettrico mantenuto e stabilizzato a 25 °C

INVERTER PMV DA 12 E 24 VOLT A.C.

Mod.	HK/INS 150 W-12 V	145x77x70 mm	0.5 Kg	Lit.	140.000
Mod.	HK/INS 200 W-12 V o 24 V	145x77x70 mm	0.8 Kg	Lit.	175.000
Mod.	HK/INS 300 W-12 V o 24 V	150x73x65 mm	1.3 Kg	Lit.	270.000
Mod.	HK/INS 600 W-12 V o 24 V	290x173x65 mm	2.1 Kg	Lit.	520.000
Mod.	HK/INS 1700 W-12 V o 24 V	455x210x85 mm	5.5 Kg	Lit.	1.428.000

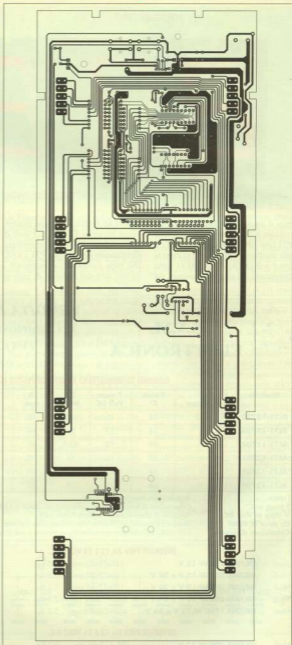
INVERTER PMV DA 12 E 24 VOLT A.C.

Mod.	HK/INS 300 W-12 V	195x173x65 mm	2.1 Kg	Lit.	320.000
Mod.	HK/INS 600 W-12 V	330x173x65 mm	2.8 Kg	Lit.	620.000



siglate IC5-IC8. La selezione dei display viene effettuata tramite il codice binario presente sui terminali P00, P01 e P02 dello stesso micro, codice che viene trasferito al convertitore BCD-decimale siglato IC9. Quando il pin 11 di uno degli integrati IC5-IC8 è posto a livello alto, i segnali che si trovano sul bus dati appaiono direttamente alle uscite di questi integrati; al contrario, con un livello basso su tale pin i dati che si trovano subito prima degli ingressi degli integrati IC5-IC8 vengono memorizzati nei rispettivi latch. I diodi Zener D5+D7 bloccano i punti decimali durante l'indicazione della data e i due punti durante l'indicazione dell'ora. Preposto alla ricezione del segnale orario, trasmesso su una portante di 77,5 kHz, è il circuito che fa capo al chip IC4 il quale ha come caratteristiche peculiari un'eccellente sensibilità e solamente pochi componenti discreti. Per completare il circuito sono infatti necessari l'antenna in ferrite, che viene fornita già avvolta e completa del condensatore parallelo per assicurare la corretta sintonia, i due quarzi da 77,5 kHz ed i tre condensatori C12, C13 e C14. Terminata la descrizione del circuito, vediamo di spendere due parole sulla sezione di alimentazione il cui schema elettrico è, come già detto, riportato in figura 2. La tensione di alimentazione può essere fornita da un alimentatore non necessariamente stabilizzato ma capace di erogare 12 Vcc con almeno 500 mA di corrente. Tale tensione viene condotta all'ingresso del regolatore di tensione IC1 il quale viene disaccoppiato dal condensatore elettrolitico C1 e da C2 che effettuano anche un primo livellamento. All'uscita del regolatore, l'elettrolitico C3 serve a sopprimere, assieme a C4, eventuali oscillazioni spurie. I condensatori ceramici C5, C15, C16, C18, C19, C20, C21, C22 e il condensatore elettrolitico C17 sono collegati nelle immediate vicinanze dei pin di alimentazione dei singoli circuiti integrati (di cui viene riportata anche la sigla) e servono ad eliminare eventuali disturbi.

Figura 3. Traccia rame della basetta vista dal lato rame ridotta del 40%.



NORTH STAR TECHNOLOGY

Ricerche Elettroniche, Progettazione Hardware & Software, Produzione di piccole e grandi serie
Via Venezia N.13 Domegge di Cadore (BL)32040 Tel-0435-520177 Fax 520265 E-Mail mimenar@tin.it

Cercasi Rappresentanti per zone libere.



Una parte della linea prodotti

Alimentatore programmabile ALC



Absoluta novità del settore:

Alimentatore switching a tensione e corrente programmabile da 0 a 24V e corrente da 0 a 10A tramite computer via seriale RS232 e programma in Windows, risoluzione di 20 mV e 200 mA protetto contro il CC, spia multifunzione. **L.260.000**

Display con RS-232



Pannello display 4 righe 20 caratteri con microcontrollore ST62T30 e seriale RS232 - ingressi counter, 5 analogici, 5 I/O 5 tasti espressamente studiato per ambienti industriali adatto al monitoraggio di giri motore, pressione, ora lavoro ecc. può essere personalizzato. **L.265.000**

Accensione ballast 58W (tubi al neon TLD58)



Accensione elettronica per tubi al neon da 58W con PFC, non necessita di rifasamento accensione istantanea del tubo elimina totalmente gli sfarfallii ed è disponibile nella versione con la regolazione della luminosità, super affidabile e non ha concorrenza come prezzo. Tutti certificati e collaudati, di questi ne sono stati prodotti 280.000/22. **L.67.000**

PLC ST08-08-04



PLC per microcontrollore ST62T30 - adatto per automazioni industriali e civili, molto economico alloggiato in vaschetta per barra DIN completo di alimentatore DC a bordo scheda, 8 ingressi optoisolati, 8 uscite relé 5A, 4 analogici led di stato degli I/O molto compatto e affidabile tanto da utilizzare in ambienti hard, quali: escavatori, gru, macchine operatrici in genere, locali caldai.

Dimmer digitale di potenza



Dimmer con micro ST62T20 per la regolazione di potenza rete a tre canali 3KW per canale più scheda di espansione adatto per regolazione velocità motori motori e fan di potenza, ingresso analogico 0-10VDC, adatto alle sonde con uscita analogica, possibilità di inversione funzionamento, led di stato. **L.369.000**

Caricabatteria Veicoli Elettrici (moto, bici, auto, camper)



Caricabatteria switching per batterie da 24 VDC o modello da 12VDC per batterie da 18Ah a 24V e 45Ah per 12V adatto a veicoli elettrici molto economico completo di contenitore ventola di raffreddamento led di indicazione carica, led di carica nella curva di corrente, presa di alimentazione tipo computer con fusibile, alloggiato in un contenitore in lantiera nichelato. **L.90.000**

PLC ST12-15-08



PLC per microcontrollore ST62T32 adatto per automazioni più complesse, con seriale 232 e 485 selezionabili, particolarmente adatto 12 uscite relé 1A 15 ingressi digitali, 8 analogici, completo di alimentatore DC a bordo scheda, connettore per display aggiuntivo, possibilità tramite jumper di settare le funzioni degli I/O, led di stato degli ingressi e uscite, ingressi optoisolati, su richiesta sviluppiamo programmi per le funzioni PLC in maniera gratuita. **L.279.000**

PLC ST05-05-02



PLC con micro ST62T20 con 5 uscite relé 5A e 5 ingressi optoisolati, 2 analogici 0-5VDC alloggiato in vaschetta a barra DIN, adatto in quadri caldai, per pompe, automotore ecc. Il prodotto è estremamente economico e permette di essere insensibile ad ogni evento esterno tanto affidabile e sicuro da introdurlo in sostituzione di quadri cablati per la ridondanza di sistema. **L.109.000**

Alimentatore switching 4 A uscita VACC protetto contro il CC, 110/250VAC



Alimentatore switching a tensione fissa per uso industriale tensione di alimentazione 110/250VAC corrente di 4A (6,3 di spunto) tensioni disponibili 5,3-5-12-15-24VDC frequenza 100KHZ protetto contro il CC, completo di ventola di raffreddamento e contenitore nichelato ad uso industriale, garantiti super affidabili ad un prezzo molto conveniente, a tale punto che il trasformatore tradizionale non è più competitivo. **L.45.000**

I PREZZI SOPRARIPORTATI SONO COMPRESIVI DI IVA, SONO ESCLUSE LE SPESE DI TRASPORTO CHE VARIANO A SECONDA DEL METODO

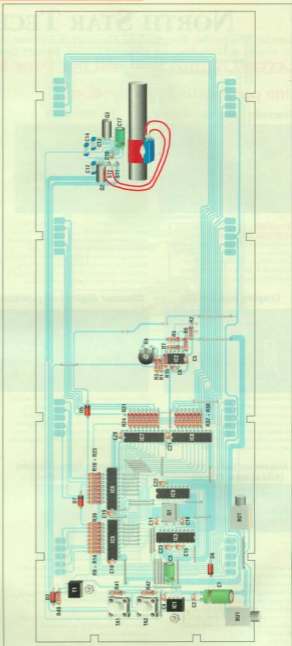
NB La North Star Technology si riserva in ogni momento di variare le caratteristiche tecniche dei propri prodotti senza alcun preavviso.

MONTAGGIO

Nonostante le dimensioni del circuito stampato e dei display, il montaggio si fa agevolmente e rapidamente, perché, ad eccezione del ricevitore DCF, vengono usati componenti convenzionali.

Per ovvie ragioni di spazio, non ci è stato possibile presentare la traccia rame della basetta in dimensioni naturali, per cui la riportiamo in **Figura 3** ridotta del 40%. Il circuito stampato è un singola faccia in vetroresina e prevede la sistemazione di numerosi ponticelli che però evitano l'impiego di un doppio rame che, viste le dimensioni sarebbe venuto a costare un occhio. La complessità del circuito e, soprattutto i componenti speciali che lo compongono, suggeriscono di ricorrere al kit già pronto che comprende, oltre alla basetta serigrafata, anche il micro, l'antenna già pronta col suo condensatore d'accordo, i quarzi, il chip IC4 in SMD e tutti gli altri componenti necessari per portare a termine completamente l'orologio. Esaurita la doverosa premessa, passiamo alla descrizione della parte pratica prendendo in considerazione il disegno riportato in **Figura 4** che propone la disposizione dei componenti. Il montaggio inizia nel modo consueto, con i ponticelli di filo argentato i cui terminali devono essere piegati ad angolo sulla superficie della basetta e poi saldati. Successivamente vengono posizionati e saldati i resistori all'1%. Si prosegue con i diodi Zener, prestando particolare attenzione alla loro corretta polarità: la fascia, infatti, rappresenta il catodo. Prima di continuare con i condensatori, tutti i terminali in eccesso dei componenti già montati devono essere eliminati direttamente appena sopra il punto di saldatura. Anche per il montaggio dei condensatori elettrolitici, bisogna assolutamente tener presente la loro corretta polarità, dato che questi componenti se montati con polarità errata, non solo comprometterebbero il buon funzionamento del circuito, ma po-

Figura 4. Disposizione dei componenti sulla scheda dell'orologio. ▶



trebbero persino esplodere.

Negli elettrolitici il polo negativo è contraddistinto dal segno (-) e dal terminale più corto, e inoltre sia questi condensatori che i quarzi Q1+Q3, devono essere montati in posizione orizzontale per contenere le dimensioni in altezza. Per la saldatura dei pulsanti TA1-2 non vi sono problemi di orientamento in quanto internamente i contatti sono in parallelo; il trimmer di regolazione della luminosità R4 possiede i terminali posti a triangolo e non è possibile sbagliare. Il transistor di potenza T1 e il regolatore di tensione IC1, devono essere fissati alla basetta mediante apposite viti e solo dopo i loro terminali potranno essere saldati alle relative piazzole. I circuiti integrati vanno posizionati e saldati in modo tale che gli incavi posti sul corpo del componente corrispondano con la serigrafia riportata sul circuito stampato e con il disegno della disposizione che mostra i componenti tridimensionali. La presa BU1 prevede due diverse posizioni di montaggio e, naturalmente, l'una esclude l'altra: la posizione consigliata è quella che alla vede all'interno, in modo che la spina dell'alimentatore venga collocata all'interno della cassa dell'orologio; in questo modo, il cavo può essere portato verso all'esterno attraverso un piccolo foro praticato sul retro della scatola in modo che non risulti visibile. I quarzi Q2 e Q3 sono a tubetto e, come già detto, vanno adagiati sulla superficie della scheda mentre l'antenna DCF, consistente in un avvolgimento in filo di rame smaltato posto sulla barra di ferrite, deve essere fissata meccanicamente per mezzo di due fascette ed i suoi terminali, che partono dai reofori del condensatore che si trova in parallelo, vanno connessi a ST1 e ST2.

Tutta questa descrizione di montaggio riguarda tutte le parti che si trovano dal normale lato componenti, ma vi sono elementi che vanno montati dal lato opposto vale a dire direttamente sul lato rame; la loro disposizione è riportata nel disegno di **Figura 5**. Per prima cosa andrà mon-

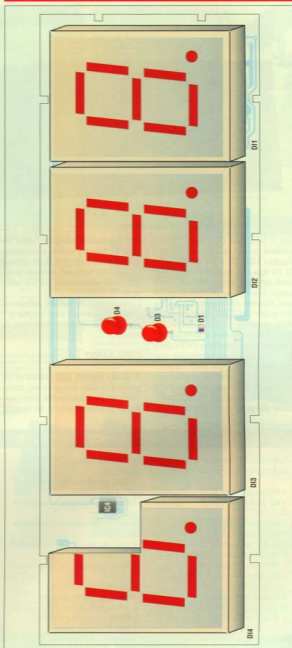
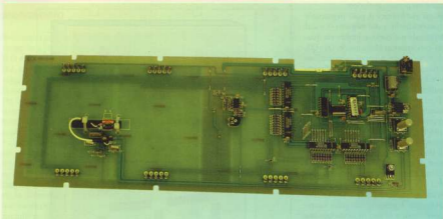


Figura 5. Montaggio dei componenti presenti sul lato rame della basetta.



tato il fotodiolo D1 con la corretta polarità quindi sarà la volta di entrambi i LED D3 e D4 del diametro di 10 mm che costituiscono i due punti per l'indicazione dell'ora e che vanno installati ad un'altezza di 16 mm, misurata dall'estremità superiore del corpo del LED alla superficie della scheda.

Nella fase successiva si deve saldare l'integrato IC4 (ricevitore DCF) che è un chip a montaggio superficiale realizzato in tecnologia SMD: depositare un po' di stagno su un pad e poi posizionare con una pinzetta l'IC4 nella giusta posizione, facendo attenzione alla polarità che prevede il pal-

lino che contraddistingue il pin 1 rivolto in basso a destra. Controllata l'esatta posizione di IC4, si saldino tutti gli altri terminali evitando assolutamente cortocircuiti fra pin adiacenti.

I componenti da saldare per ultimi sono naturalmente i maxi display a 7 segmenti DI1+DI4, che presentano la lettura.

COLLAUDO

A questo punto si può passare ad un primo collaudo per provare, attraverso un posizionamento provvisorio, la ricezione perfetta del segnale

DCF; non appena questo avviene, i due punti dell'indicazione dell'ora iniziano a lampeggiare a ritmo costante per circa 30 secondi e, dopo 3-4 minuti, compaiono data e ora; a questo punto non resta che regolare il trimmer R4 per ottenere l'intensità luminosa ottimale. Una volta verificato il buon funzionamento dell'orologio, non resta che inserirlo nell'elegante contenitore in legno che darà un tocco di originalità tecnologica alla scrivania o farà bella mostra fissato alla parete.

Electronic shop 01

ELENCO COMPONENTI

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

- **R1:** resistore da 1 kΩ
- **R2-3-5-41-42:** resistori da 10 kΩ
- **R4:** trimmer da 1 kΩ
- **R6:** resistore da 470 kΩ
- **R7-15:** resistori da 220 kΩ
- **R8+14-16+39:** resistori da 330 Ω
- **R40:** resistore da 2,2 kΩ
- **C1:** condensatore elettrolitico da 470 µF 16 V
- **C2-4+6-15-16-18+22:** condensatori ceramici da 100 nF
- **C3-17:** condensatori elettrolitici da 10 µF 25 V
- **C10:** condensatore ceramico da 22 pF
- **C11:** condensatore ceramico da 33 pF
- **C12:** condensatore in poliestere da 6,8 nF
- **C13:** condensatore in poliestere da 10 nF
- **C14:** condensatore in poliestere da 33 nF
- **C23:** condensatore ceramico da 1 nF
- **D1:** fotodiolo BPW34
- **D2:** diodo zener ZPD6,8V
- **D3-4:** diodi LED da 10 mm rossi
- **D5+7:** diodi zener ZPD4,3V
- **DI1+4:** display SA40
- **T1:** BD675
- **IC1:** 7805
- **IC2:** TLC272
- **IC3:** ELV9991
- **IC4:** U4224B in SMD
- **IC5+8:** 74HC573
- **IC9:** CD4028
- **Q1:** quarzo da 8 MHz
- **Q2-3:** quarzi da 77,5 kHz
- **TA1-2:** pulsantini n.o.
- **BU1:** presa jack mono da 3,5 mm da pannello
- **ST1-2:** ancoraggi da c.s.
- **1:** antenna DCF a 77,5 kHz con condensatore d'accordo
- **1:** circuito stampato
- -: minuteria

TELECAMERA B/N STAGNA

Mod. SK 2029
1/3", 400 TVL, obiettivo 3,6 mm,
lunghezza cavo 120 cm, 9-16V 150mA,
Shutter 1/300.000, 6 LED IR
Dimensioni 35x48 mm
Peso 210 g

LIRE **290.000**
IVA compresa

TELECAMERA B/N STAGNA

Mod. SK 2002
1/3", 380TVL, obiettivo 3,6 mm,
9-16V 150mA, shutter 1/32.000,
lunghezza cavo 120 cm
Dimensioni 25x48 mm
Disponibile anche in versione Mirror
Peso 50 g

Disponibile anche in
versione MIRROR

LIRE **260.000**
IVA compresa

DUAL QUAD A COLORI

Mod. AVC 702
Connessioni per 8 telecamere
2 video in modalità quad di
4 telecamere cad.
Riduzione 10 campi al secondo
Risoluzione 720x576
Ingresso allarmati per 8 telecamere
Uscita per videoregistratore
Alimentazione 220 V, consumo 8W
Dimensioni 360x45x240



LIRE **1.750.000**
IVA compresa

QUAD B/N

Mod. AVC 711
Connessioni per 4 telecamere
Risoluzione 720x576
Uscita per videoregistratore
Uscita allarmati
Dimensioni 240x45x150



LIRE **520.000**
IVA compresa

TELECAMERA ATTACCO CS



Mod. AVC301 Telecamera B/N con audio,
780 linee di risoluzione,
shutter elettronico 1/100.000
Alimentazione 12Vcc

Mod. AVC571 Telecamera colori con audio,
400 linee di risoluzione,
shutter elettronico 1/100.000
Alimentazione 12Vcc

AVC301 LIRE **570.000**
AVC571 LIRE **520.000**
IVA compresa

MODULO TFT LCD 4"

Mod. LM LCD406
Modulo a colori 17Vcc
Consumo 7W
Dimensioni 120x85x35



LIRE **330.000**
IVA compresa

TELECAMERA CCD B/N



Mod. AV 204
Telecamera di dimensioni compatte 52x32 mm,
su unica scheda, con 780 linee di risoluzione,
obiettivo 3,6 mm, 12Vcc, sensibilità 0,3 lux,
shutter elettronico 1/300.000, uscita 1 Vpp,
sensore 1/3"

LIRE **145.000**
IVA compresa

MONITOR TFT LCD 4"

Mod. SP-4MN
Monitor a colori con audio,
risoluzione 38500 x 23400
Alimentazione 12 Vcc, 600 mA
Dimensioni 153x125x45 mm
Peso 330 g



LIRE **380.000**
IVA compresa

MINI CAMERA B/N e COLORI

Mod. AVC 504
Telecamera B/N, CCD 1/3",
risoluzione 380 linee TV,
obiettivo 3,6 mm,
sensibilità 0,3 lux (f 2.0)
Shutter elettronico 1/300.000
Alimentazione 12 Vcc

Mod. AVC 554
Telecamera (COLORI) CCD 1/4",
risoluzione 330 linee TV,
obiettivo 3,6 mm,
sensibilità 5 lux (f 2.0)
Shutter elettronico 1/300.000
Alimentazione 12 Vcc

AVC504 LIRE **160.000**
IVA compresa

AVC554 LIRE **300.000**



TELECAMERA SUBACQUEA

Mod. AVC 377C
Telecamera B/N subacquea 1/3"
400TVL, obiettivo 3,6 mm,
0,3 Lux-F2,8, shutter 1/300.000
Dimensioni 74x 021,5 mm
Alim. 12 Vcc, 120 mA

LIRE **290.000**
IVA compresa

VIDEOSENDER & IR EXTENDER



VideoSender
Ponte Audio/Video
via radio su 2,4 GHz,
4 canali selezionabili
Portata 100 m a vista
Alimentazione 12 Vcc

IR Extender
Regime via radio di
telecamere IR (max 100m)
a 433,92 MHz
Angolo IR 45°
Alimentazione 9 Vcc

SENDER LIRE **300.000**
IVA compresa

EXTENDER LIRE **100.000**

TELECAMERA MIMETIZZATA

Mod. AVC 802C
Telecamera discreta B/N
con audio e infrarossi
telecamere.
Risoluzione 380 linee TV,
min 0,3 lux, F 2,8
Alimentazione 12 Vcc



LIRE **240.000**
IVA compresa

CO.MEL.

16149 GENOVA - Via M. Fanti, 92/R
Tel. 010.41.78.56 - Fax 010.41.56.80

SICURPROF

41139 BOLOGNA - Via Treviso, 11/A
Tel. 051.45.28.87 - Fax 051.45.52.89
sicurprof@net.it

TROLESE Rappresentanze

35138 PADOVA - Via Duprè, 11/13
Tel. 049.86.41.940 - Fax 049.86.40.651
http://www.trolese.it trolese@trolese.it



IL SALVAGARAGE

di F. SALVI

È un circuito direttamente derivato dai radar antifurto a ultrasuoni, l'unica differenza è la portata che è ridotta a poco più di mezzo metro per avvisare l'autista dell'ostacolo ormai vicino. Nato per essere montato nel garage, può anche venire installato a bordo del veicolo tornando utile nei parcheggi esterni.

Il principio di funzionamento è molto simile a quello dei radar ad ultrasuoni per antifurto i quali si basano sull'effetto Doppler rilevando ed analizzando l'onda rimbalzata dall'ostacolo prospiciente; se questo

è in movimento, il segnale di ritorno risulta sfasato rispetto a quello inviato dal trasmettitore e con esso provoca un battimento che viene rilevato come segnale utile per attivare l'allarme. Il nostro circuito agisce sullo stesso principio solo che, anziché un segnale ininterrotto, genera un segnale ad impulsi ad intervalli deter-

minati per cui l'onda di ritorno non sarà modulata da alcun movimento dell'ostacolo bensì sarà composta da un impulso che avrà un certo ritardo rispetto a quello trasmesso. Se l'onda riflessa ricade al di fuori di un certo intervallo impostato sul ricevitore, il circuito rimane inattivo; se invece l'impulso di ritorno viene ricevuto prima del termine previsto, significa che l'ostacolo è vicino ed il circuito attiva un buzzer d'allarme per invitare il conducente a frenare.

IL CIRCUITO ELETTRICO

Lo schema elettrico riportato in **Figura 1**, mostra come il circuito sia assolutamente semplice e composto da componenti tradizionali facilmente reperibili ovunque a basso co-

Figura 1. Schema elettrico del salvagage. ▼

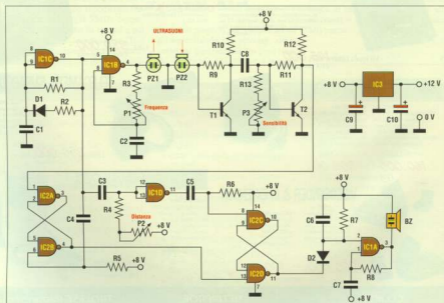


Figura 2. Circuito stampato ▶
visto dal lato rame in
dimensioni naturali.

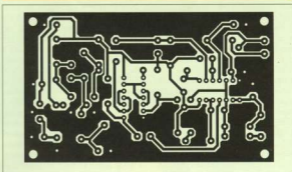
sto. Il tutto può essere considerato composto da tre circuiti separati oltre alla sezione di alimentazione composta da IC3-C9-C10 che riduce e stabilizza la tensione d'ingresso di 12 Vcc portandola ad 8 Vcc, valore necessario all'intero circuito per poter funzionare correttamente. Le tre sezioni sono: il trasmettitore, presidiato da IC1C e IC1B; il ricevitore, gestito dagli stadi a transistor T1-T2 e l'attuatore comprendente sia la logica di riconoscimento del ritardo (IC2-IC1D) che il driver del buzzer d'allarme IC1A. Vediamo queste parti ad una ad una.

Il trasmettitore

Il trasmettitore è composto da due oscillatori, il primo viene realizzato attorno ad IC1C e comprende R1-R2-D1-C1; il suo funzionamento è impulsivo e la larghezza degli impulsi viene stabilita da C1-R2. Con i valori forniti nell'elenco componenti, vengono generati impulsi da 0,5 ms ad intervalli di 10 ms. Tali impulsi, presenti sul terminale 10 della porta IC1C, vengono trasferiti all'ingresso 5 della porta successiva IC1B che forma il secondo oscillatore. Questo ingresso funge da abilitazione per questo secondo oscillatore il quale funziona solamente in presenza dell'impulso da 0,5 ms generato dallo stadio precedente, pertanto all'uscita di IC1B avremo un treno d'onde a 40 kHz intervallato di 10 ms e ognuno della durata di 0,5 ms. La frequenza di funzionamento di IC1B viene stabilito da P1-R3-C2 attorno ai 40 kHz che è il valore di risonanza dei microfoni piezoceramici; il trimmer P1 andrà regolato per centrare appunto tale frequenza, vale a dire per ottenere ai capi di PZ1 il massimo segnale.

Il ricevitore

Se davanti al circuito non vi sono ostacoli, il segnale impulsivo trasmesso da PZ1 va perduto, se invece vi è qualche ostacolo a distanza utile, gli impulsi vengono riflessi e ricevuti dal secondo microfono piezoelettrico



PZ2 il quale li trasferisce sulla base del transistor T1 che funziona da preamplificatore con R10 resistore di carico e R9 come polarizzazione au-

tomatica di base. Il segnale amplificato (poco meno di 40 db) viene prelevato dal collettore di T1 per mezzo del condensatore C8 il quale lo invia

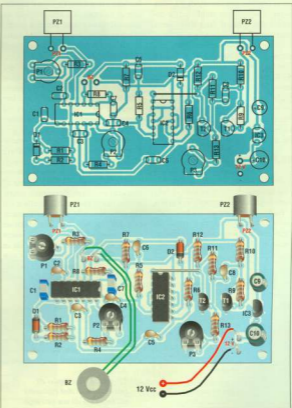


Figura 3. Disposizione dei ▶
componenti sulla bassetta del
salvagarage.

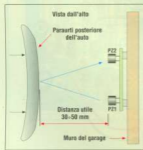
alla base del secondo transistor amplificatore T2 e ai capi della rete di attenuazione formata da R13-P3. Regolando quest'ultimo, si controlla la sensibilità del ricevitore, infatti parte del segnale viene dirottata verso massa e quindi non amplificata. I resistori R11 e R12 polarizzano questo secondo stadio amplificatore ed il segnale utile viene prelevato direttamente dal collettore di T2 ed inviato al circuito attuatore.

L'attuatore

Ad ogni impulso generato da IC1C, viene resettato attraverso il condensatore C4, il flip-flop formato da IC2A-B che si pone così in attesa dell'impulso di ritorno sul suo terminale 1. Nello stesso istante viene attivato, attraverso il condensatore C3, il monostabile IC1D che introduce l'intervallo di tempo d'attesa, intervallo che viene regolato per mezzo di P2. Con questo controllo si stabilisce la distanza alla quale il dispositivo deve intervenire. Un secondo flip-flop, formato da IC2C-D, esegue la comparazione tra l'intervallo di tempo generato dal monostabile (pin 8 di IC2C) ed il segnale riflesso che si presenta al pin 13 di IC2D. Se il segnale riflesso interviene prima che termini l'intervallo impostato da P2, l'uscita sul pin 11 di IC2D commuta a livello alto attivando la porta IC1A che mette in funzione il buzzer BZ.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito viene ospitato da una singola bassetta di cui troviamo il lato rame in grandezza naturale in **Figura 2**. La bassetta va autocostituita col sistema della fotoincisione e quindi va forata con adeguate punte da trapano. Preparato il circuito stampato, è pos-



sibile passare al montaggio dei componenti come mostra il disegno di **Figura 3**. Come sempre bisogna iniziare dai componenti più piccoli, per cui il primo ad essere montato sarà il ponticello in filo di rame stagnato che si trova sopra IC2; sarà bene non dimenticarsene altrimenti tale chip non riceve alimentazione e non funziona nulla. Montare i resistori, i quattro ancoraggi per circuito stampato relativi alla tensione di alimentazione ed al buzzer, i condensatori non polarizzati tutti ceramici meno C1-C7 che sono in poliestere e quindi i diodi: questi ultimi sono polarizzati e vanno orientati come mostra la fascetta colorata che contraddistingue il catodo. Proseguire con i trimmer e con i circuiti integrati IC1-IC2 che andranno orientati come mostra il disegno e dotati di appositi zoccolotti. Installare i transistor T1-T2 e il regolatore di tensione IC3 che possiede un contenitore del tutto simile a quello dei transistori. Sarà quindi la volta dei due condensatori elettrolitici verticali C9-C10 il cui terminale negativo è stampigliato sul corpo del componente e, per ultimi andranno montati i due microfoni piezoelettrici PZ1-PZ2 dopo averne piegato i terminali a 90°. Se la scheda viene montata a parete, i microfoni piezo non vanno piegati ma mantenuti perpendicolari alla scheda stessa. L'unico componente da montare all'esterno è il buzzer BZ i cui terminali vanno saldati ai relativi ancoraggi ed il cui corpo andrà fissato ad uno dei pannelli dell'eventuale contenitore, di cui lasciamo la scelta a chi opera in base alle esigenze ambientali. La tensione di alimentazione deve essere di 12 Vcc e può essere fornita da un alimentatore che sia in grado di erogare tale tensione con una corrente di almeno 300 mA, valore in ogni caso superiore a quello assorbito dal circuito.

MESSA A PUNTO E COLLAUDO

Le operazioni di messa a punto definitive vanno eseguite sul campo, vale a dire nelle condizioni reali di lavoro.

◀ **Figura 4. Esempio di installazione del circuito all'interno di un garage.**

Una taratura preventiva può essere eseguita anche a banco nel modo seguente: portare per prima cosa tutti i trimmer a circa metà della loro corsa quindi dare tensione, connettere un oscilloscopio ai capi della capsula ad ultrasuoni PZ1 e regolare il trimmer P1 fino ad ottenere il massimo segnale: il trimmer P1 non andrà più toccato. Porre davanti alle due capsule ad una distanza di circa mezzo metro un ostacolo solido che rifletta gli ultrasuoni quindi regolare alternativamente P2 e P3 fino ad attivare il buzzer. Ripetere queste operazioni fino ad ottenere un funzionamento sicuro alla distanza desiderata tenendo conto che la portata massima del circuito non supera il metro, metro e mezzo. A questo punto, non rimarrà altro da fare che montare il circuito sulla parete frontale all'interno del garage in modo che le due capsule vengano a trovarsi all'altezza dei paraurti, un esempio in **Figura 4**.

Electronic shop 09

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1**: resistore da 680 kΩ
- **R2-13**: resistori da 47 kΩ
- **R3**: resistore da 56 kΩ
- **R4-10-12**: resistori da 10 kΩ
- **R5-6-8**: resistori da 100 kΩ
- **R7-9**: resistori da 1 MΩ
- **R11**: resistore da 820 kΩ
- **P1**: trimmer da 47 kΩ
- **P2**: trimmer da 100 kΩ
- **P3**: trimmer da 220 kΩ
- **C1**: cond. in poliestere da 47 nF
- **C2**: cond. ceramico da 470 pF
- **C3-6**: cond. ceramici da 22 nF
- **C4-5-8**: cond. ceramici da 2,2 nF
- **C7**: cond. in poliestere da 10 nF
- **C9**: cond. elettr. da 100 μF 25 V
- **C10**: cond. elet. da 100 μF 25 V
- **D1-2**: diodi 1N4148
- **T1-2**: BC238
- **IC1-2**: 4093
- **IC3**: 7808
- **PZ1-2**: microfoni piezoelettrici da 40 kHz
- **BZ**: cicalino piezoelettrico
- **4**: ancoraggi per circuito stampato
- **2**: zoccoli da 14 pin
- **1**: circuito stampato

~ UN MONDO DI KIT ~

CD01 Alimentatore con LM317
 CD02 Alimentatore multiplo -
 CD03 Amplificatore B.F. con pre - CD04
 Generatore B.F. 10.50.000 Hz - CD05 Timer con
 555 - FT 15 Amplificatore a mosfet 150 watt - FT 24
 433 Ricevitore monocanale 433 MHz - FT 25 Alimentatore
 per FT15 - FT 26-433 Ricevitore bic canale 433 MHz - FT 28
 Booster auto 20-20 watt - FT 29 Sintonizzatore di ingresso per anten-
 na ponte - FT 32 Alimentatore per anten-
 na ponte 250 watt - FT 54 Tracciatore digitale (transistori)
 - FT 67 Alimentatore 12 volti di auto - FT 72 Chiave
 DTMF miniatura 1 canale - FT 73 Programmazio-
 ne universale ISD 2000 - FT 74 Lettore 1 messaggio
 ISD 2000 - FT 75 Lettore (multimessaggio) ISD
 2000 - FT 77 Timer 0-999 ritardi a secondi - FT
 80 Registratore digitale da 90 a 90 secondi - FT
 81-433 Microricevitore 1 canale 433 MHz - FT
 84 Ricevitore 433 MHz due canali - FT 85
 Inverter PWM 150 watt - FT 89-433
 Trasmettitore 16 canali 433 MHz - FT 90-433
 Ricevitore 16 canali 433 MHz - FT 92
 Visualizzatore DTMF - FT 93 Alimentatore
 per FT94 - FT 94 Amplificatore a mosfet 220
 watt - FT 95 Programmazione 1 messaggio ISD
 1400 - FT 96 Lettore 1 messaggio ISD 1400 -
 FT 97 Programmazione 2-4 messaggi ISD 1400 -
 FT 98RX Ricevitore per microscopia UHF - FT
 98TX Microtrasmissione UHF in SMD - FT 99
 Lettore 2-4 messaggi ISD 1400 - FT100
 Interfaccia rel. per PC - FT101 Eco riverbero
 digitale - FT101 Ex ad autoapprendimento
 Dynacoder - FT104 Finale B.F. 80 watt con
 LM5886 - FT109 Scrivitore radio in SMD
 FT110 Chiave DTMF 48 canali - FT111
 Chiave DTMF monocanale - FT113 Inverter
 PWM 250 watt - FT114 Antenna radio per box
 - FT115 Booster auto 60-60 watt - FT117
 Contaprezzi digitale - FT118 Trasmettitore per
 comiti - FT121 Amplificatore a mosfet 350 watt
 - FT122 Alimentatore per FT121 - FT125
 Regolatore di carica pannelli solari 5A - FT126
 Lettore DAST 1200/1400 consumo zero - FT127
 Controllo accessi con badge - FT128 Alimentatore per
 bromografo - FT138 Blocco telefonico programmabile - FT141
 Lattino elettronico - FT142 Ricevitore con alimentazione di rete -
 FT147 Sintoniflash via radio (TX) - FT148 Sintoniflash via radio
 (RX) - FT149 Poco luci 3 canali - FT151 Radiocollino 400
 mW (TX) - FT152 Radiocollino 400 mW (RX) - FT153
 Regolatore per batterie a bottone - FT154
 Simulatore fiamma carina - FT155 Irledalame
 per auto (TX) - FT156 Telecamere per
 auto (RX) - FT157
 Microtrasmettitore

FM
 1W - FT159 Scritte scor-
 revoli (scritte controllo) - FT160
 Scritte scorrevoli (display) - FT160 Scritte
 scorrevoli (display) - FT161 Amplificatore
 1000/70 watt - FT162 Simulatore di presenza - FT163
 Servocollino 8 canali indipendenti (RX) - FT164
 Servocollino 8 canali indipendenti (TX) - FT165 Wialight,
 scheda interfaccia - FT166 Wialight, scheda di potenza - FT167
 Microscopia UHF 400 mW - FT168 Radiocollino 433 MHz a norme
 CE - FT170 Antenna casa radiofonia 2 zone - FT171
 Capacitazione 16 canali (TX) - FT172 Capacitazione
 16 canali (RX) - FT174 Amplificatore 70 watt a
 mosfet - FT175 Memorizzatore telefonico
 FT176 Controllo luci per discesa - FT177
 Programmazione di chip-card - FT178
 Contabilizzatore intelligente - FT180 Luci auto-
 irradiate per auto - FT181 Ricevitore per video-
 spia - FT182 Chiave d'accesso a trasponder -
 FT183 Registratore di telefonate - FT184
 Regolatore di carica pannelli solari
 FT185 Ricevitore monocanale a norme CE -
 FT186 Ricevitore bic canale a norme CE -
 FT187 Protezione per computer con chip-
 card - FT189 Finale integrato 150 watt a
 ponte - FT190 Denso board per micro Z8 -
 FT191 Chiave DTMF bidirezionale - FT192
 Lettore di trasponder seriale - FT193
 Equalizzatore digitale 30 bande - FT194
 Antenna casa ad infrarossi - FT195
 Sintonizzatore a tastiera via radio - FT196
 Microtrasmissione per 1a a 433 MHz - FT197
 Booster per auto 70-30 watt - FT198
 Registratore copilote per ChipCooler -
 FT199 Minischeda per copilote FT199 -
 FT200 Scritte scorrevoli con PC (scz. control-
 lo) - FT201 Programmazione erasabile per PC -
 FT202 Trasmettitore per radiomicrofono -
 FT203 Ricevitore per radiomicrofono - FT204
 Amplificatore stereo 70-70 watt - FT205
 Ricevitore 4 canali con PIC - FT206 Mixer digi-
 tale con PIC (Wiersnisi) - FT207 Trasmettitore FM
 per microscopia UHF - FT208 Ricevitore FM
 per microscopia UHF - FT209 Simulatore di alba/bonno a
 220 V - FT210 Simulatore di alba/bonno a 12 V - FT211
 Trasmettitore FM per diffusione audio - FT212 Ricevitore FM per dif-
 fusione audio - FT213 Compressore microfonico SMD - FT214
 Programmometro digitale con micro Z8 - FT215 Denso board per
 micro PIC - FT216 Programmometro universale per 576 -
 FT217 Controllo ambientale con VCR - FT218
 Voltmetro a cristalli liquidi - FT220 Riscaldatore
 di gas con micrologosip - FT221 Lettore di
 badge con uscita seriale - FT222
 Allarme con ...



Le nostre scatole di montaggio consentono a chiunque di avvicinarsi al mondo dell'elettronica in maniera semplice, di apprendere la teoria e la pratica senza fatica, realizzando apparecchiature utili e perfettamente funzionanti. Tutti i kit comprendono dettagliate istruzioni di montaggio in italiano.

Per informazioni:



FUTURA ELETTRONICA

Via Kennedy, 36 - 20027 Roccaforte del Greco (RA) Tel. 0521/67697/77/78 Fax 0521/676920

oppure visita il nostro sito www.futuraelettronica.it dove troverai, l'elenco completo ed aggiornato dei nostri prodotti e gli indirizzi dei rivenditori autorizzati suddivisi per regioni.

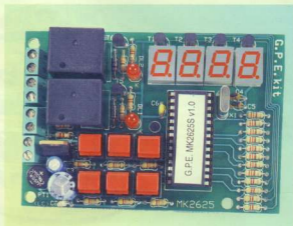


TIMER A MICRO

di B. BARBANTI

Di questo timer, controllato da un orologio a display a LED, esistono due versioni in grado di coprire qualsiasi esigenza. La versione S offre due uscite indipendenti programmabili in modo diverso per ogni giorno della settimana mentre la versione G possiede una singola uscita programmabile in maniera giornaliera e ripetibile con varie opzioni.

La base del circuito è formata da un orologio a quattro cifre con display a LED a 7 segmenti, cioè un normalissimo orologio che presenta in ogni momento l'ora giornaliera. Tale orologio viene interfacciato a dei relè e possiede una semplice tastiera a 6 tasti attraverso la quale è possibile programmare il controllo di apparati esterni scegliendo tempi direttamente dipendenti dall'orario visualizzato sul display. Si potrà ad esempio attivare un'uscita relè dalle 08:31 fino alle 11:37 e quindi attivarne un'altra dalle 12:30 alle 14:00 dello stesso giorno o di altri. Tra le tante applicazioni possibili del timer, vediamo di citarne



alcune, lasciando all'immaginazione ed alle necessità dei singoli tutte le altre. Si potranno attivare impianti di riscaldamento di serre, impianti di irrigazione, illuminazione di negozi, illuminazione di case con affetto "anti ladri", attivazioni di impianti di ventilazione, carica batterie, trasmissione dati o messaggi ad orari prestabiliti e così via. Prima di passare alla descrizione tecnica delle circuiterie, diamo alcuni ragguagli sui possibili funzionamenti delle due versioni di timer. Iniziamo dal MK2625S, timer settimanale. In questa versione, due relè indipendenti possono attivare vari carichi con tempi di attivazione giornalieri diversi nell'arco della settimana. Se per esempio programmiamo un'attivazione del relè 1 dalle 08:30 alle 08:45 e del relè 2 dalle 12:30 alle 15:50, queste attivazioni si ripeteranno per tutti i giorni della settimana oppure anche solamente per i giorni che riteniamo necessari. Si potrà per esempio attivare il relè 1 nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì,

mentre il relè 2 nei giorni di domenica, lunedì, giovedì e sabato. Ogni combinazione di giorni sarà valida a partire da tutti i giorni della settimana per entrambi i relè, per finire ad un solo relè un solo giorno della settimana. Per MK2625G, timer giornaliero, il funzionamento è diverso in quanto un solo relè attuatore può essere comandato in tre diversi modi. Impostazione dell'ora di partenza e di stop che viene ripetuta ogni 24 ore; stessa impostazione, ma che viene effettuata per un solo giorno; impostazione di un tempo di attivazione che prende il via dall'avvenuta programmazione fino all'orario impostato.

SCHEMA ELETTRICO

In **Figura 1** viene riportato lo schema elettrico del timer in versione S tenendo conto che quello in versione G è identico al precedente a meno di una sezione di uscita, manca cioè la parte di potenza corrispondente al relè due. Nel kit di montag-

gio vi sarà pertanto lo stesso circuito stampato sul quale, a seconda della versione di timer utilizzato e quindi dello specifico programma inserito nel micro, andranno montati o meno il transistor T6, il relè RL2, diodo D2, diodo LED DL2 ed i resistori R14 e R21. Esaminando ora lo schema elettrico del timer il quale è molto più semplice di un eventuale equivalente realizzato senza l'impiego di un micro. In effetti il microcontrollore, un PIC16C57 della Microchip, si comporta da orologio, dividendo la frequenza del suo quarzo da 3,2768 MHz in 32768 parti in modo da ottenere una base dei tempi di 0,01 s. Sotto il controllo del chip sono anche i display, tutte le operazioni di programmazione effettuabili tramite i sei tasti P1...P6 e la memoria nella quale vengono memorizzati gli orari di intervento. Gli altri componenti che compongono la scheda riguardano la parte di alimentazione e sono il ponte a diodi PT1, i tre condensatori di filtro C1+C3 e lo stabilizzatore di tensione 7805. Nella parte di alimentazione è stata prevista l'uscita J4 alla quale è possibile collegare una batteria tampone, che in caso di black out mantenga il circuito alimentato evitando la perdita dei dati impostati e quindi una nuova programmazione del micro. Tale batteria potrà essere del tipo al NiCd composta da 10 elementi a stilo da 1,2V in serie con capacità compresa tra 500 mA e 700 mA. A batteria carica (circa 100 ore di funzionamento del timer) l'autonomia del timer, in assenza di alimentazione, coi relè non eccitati, sarà di almeno 5 ore. Utilizzando la batteria in tampone, l'alimentazione al terminale J1 dovrà essere a 12 V tensione alter-

nata. Esaminiamo ora più dettagliatamente il funzionamento e le caratteristiche delle due versioni di timer. *MK2625G*. Questa versione ha la possibilità di comandare una sola

uscita a relè in tre differenti modi: è possibile impostare l'ora di partenza del timer e l'ora di stop che si ripetono ogni 24 ore; oppure come timer one shot, impostando l'ora di

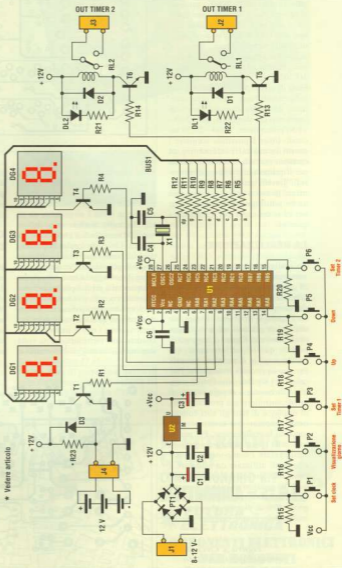


Figura 1. Schema elettrico del timer a microcontrollore.

**Figura 2. Traccia rame ►
delle piste presenti
sul lato componenti.**

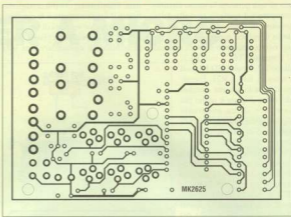
partenza e quella di arresto, l'uscita si attiverà una sola volta e l'evento non si ripeterà dopo 24 ore; oppure come timer one shot dove è possibile settare solo l'ora di stop, in questo caso una volta settato l'orario, l'uscita si attiverà e rimarrà tale sino al raggiungimento del tempo selezionato.

MK2625S. La versione S ha la possibilità di comandare due uscite a relè indipendenti lungo l'arco della settimana. Una volta impostati i tempi di intervento dei due timer, es. 10:30 - 11:30 primo timer, 16:00 - 20:30 secondo timer è possibile scegliere i giorni in cui farli intervenire ad esempio martedì, mercoledì, sabato per il primo timer e lunedì, mercoledì, giovedì per il secondo. Ovviamente le uscite possono intervenire anche tutti i giorni entrambe, come nel caso del timer per annaffiare i giardini.

LA REALIZZAZIONE

La realizzazione pratica del timer non presenta alcuna difficoltà, grazie al circuito stampato a doppia faccia con fori metallizzati e alla serigrafia dei componenti su di esso stampata. In **Figura 2** troviamo il tracciato delle piste presenti sul lato componenti mentre in **Figura 3** vengono riportate quelle sul lato rame; entrambe sono in dimensioni naturali. Per questo circuito consigliamo l'acquisto del kit che viene fornito completo di bassetta a doppia faccia, di microcontrollore già programmato, di display e di tutti gli altri componenti necessari per terminare con successo la realizzazione. Per realizzare delle buone saldature e per non danneggiare i componenti, consigliamo di utilizzare un saldatore a punta fine con potenza non superiore a 30 W e stagno di piccola sezione (0,8 mm), composto dal 60% di stagno e 40% di piombo ed con anima inossidabile. È utile ricordare che sia

Figura 3. Circuito stampato visto dal lato rame in dimensioni reali. ►

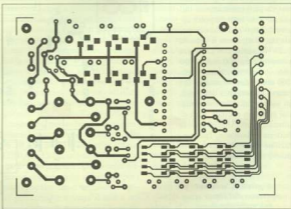


nello schema elettrico, sia nella serigrafica del circuito stampato il componente C2 è stato erroneamente rappresentato come un condensatore ceramico, in realtà è un resistore da 10 kΩ che andrà montato in posizione verticale come indica chiaramente la **Figura 4** la quale mostra la disposizione dei componenti e la piedinatura di quelli polarizzati. Per quanto concerne il montaggio è bene iniziare dai componenti a profilo più basso come resistori, zoccoli, condensatori ceramici, condensatori poliestere, per terminare con quelli di maggiore ingombro come i relè le morsettiere e i condensatori elettrolitici. Una volta terminato il montaggio passeremo al

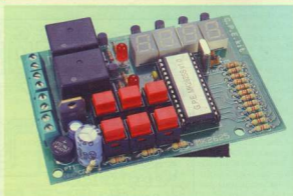
collaudo del kit che abbiamo deciso di utilizzare, per facilitare la comprensione d'uso dei diversi timer, spiegheremo in modo separato e dettagliato i due sistemi.

COLLAUDO ED IMPIEGO DELLA VERSIONE S

Realizzato il circuito, lo alimenteremo con una tensione alternata di 8-12 V con corrente di 300 mA (trasformatore con secondario 8-12 V - 3 W), oppure con una tensione continua di 10-14 V (se si usa il timer in luoghi in cui non è presente la tensione di rete 220 Vac). Se tutto è stato eseguito correttamente il display



visualizzerà (---), questo indica che il micro è stato resettato per cui l'unica operazione possibile è settare l'orologio. Prima di affrontare le procedure di programmazione, forniamo alcune delucidazioni su come intervenire sui pulsanti. Per semplificare i commenti, abbiamo scritto premere il pulsante P e il numero corrispondente ad esempio 1, ma in realtà questo va premuto poi rilasciato cioè premuto solo momentaneamente, in questo modo si potrà entrare ed uscire da tutte le routine, se invece i pulsanti venissero premuti per un tempo eccessivo, il microcontrollore avanzerebbe all'interno della routine, passando cioè dalla programmazione minuti di start alla programmazione ore di stop senza visualizzare le procedure intermedie come il settaggio delle ore di start e dei minuti di stop. Gli unici pulsanti che possono essere premuti in continuazione sono P4 (incremento), P5 (decremento) e P2 (visualizzazione giorno corrente). Premendo P1 entriamo in programmazione orologio, verranno accessi i display corrispondenti ai minuti (.00), premendo P4 (incrementa) o P5 (decrementa), il display comincerà ad incrementare o a incrementare il suo valore, una volta arrivati al numero esatto di minuti lasceremo il pulsante, premeremo nuovamente P1 per settare l'ora e il display presenterà (00.); agendo nuovamente su P4 o P5 setteremo l'ora corrente, Premeremo una terza volta P1 per settare il giorno della settimana, questi vanno da 0 a 6: (0 = lunedì, 1 = martedì, 2 = mercoledì, 3 = giovedì, 4 = venerdì, 5 = sabato, 6 = domenica). Dopo aver agito sul pulsante P1 il display visualizzerà (---), setteremo il giorno seguente

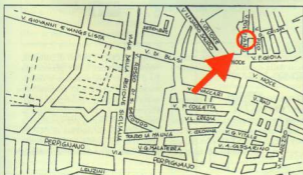


sempre tramite P4 e P5. Premendo per l'ultima volta P1 usciremo dalla programmazione orologio, verrà visualizzata l'ora da voi impostata ed il LED corrispondente alla virgola della seconda cifra comincerà a lampeggiare con frequenza di 1 Hz (un secondo), per controllare il giorno corrente preme P2. Una volta attivato l'orologio potrete settare i tempi di intervento dei due timer.

ATTIVAZIONE TIMER 1 ad esempio Start 10.30 Stop 11.35.

Decisa l'ora di partenza e quella di stop del primo timer, premeremo P3 e sul display leggeremo STA1 (che

sta per Set Timer 1); agiremo nuovamente sul tasto P3 per poter settare i minuti di partenza col display che segna (.00), premeremo P4 e P5 per fare avanzare o decrementare le cifre e ci fermeremo quando il display visualizzerà (.30). Premeremo P3 per memorizzare le ore di start, il display ora visualizzerà (00.), agendo nuovamente su P4 e P5 setteremo sul display (10.), a questo punto abbiamo memorizzato l'orario in cui desideriamo che si attivi la nostra uscita. Agendo nuovamente sul pulsante P3 eseguiamo la memorizzazione dell'orario di stop, si inizia come sempre dai minuti: dopo aver pigiato il pulsante verranno visualizzate le cifre (00), agendo sempre sui pulsanti P4 e P5 setteremo la cifra (.35). Premeremo nuovamente il pulsante P3 per settare le ore di stop, dopo aver pigiato il pulsante, il display visualizzerà (00.), premeremo nuovamente



**ELETTRONICA
GANGI**

CONCESSIONARIO KIT
ELETTRONICA - G.P.E.

**FUTURA
ELETTRONICA**

**COMPONENTI ELETTRONICI
PER HOBBYISTI**

Via A. Poliziano 41

90145 Palermo - Tel. 091/6823686



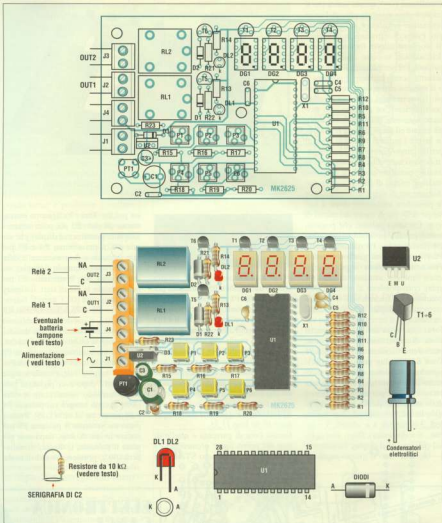


Figura 4. Disposizione dei componenti sulla scheda a doppia faccia e zoccolatura delle parti polarizzate.

P4 e P5 per leggere sul display (11.), a questo punto si agir  un'ultima volta sul pulsante P3 per uscire dalla

programmazione del primo timer. Usciti dalla routine, viene visualizzata l'ora corrente.

ATTIVAZIONE TIMER 2 ad esempio Start 18.40 Stop 19.45.

Decisa l'ora di partenza e di stop del secondo timer premeremo P6, sul display leggeremo STA2 (Set Timer 2); agiremo nuovamente sul tasto P3

per poter settare i minuti di partenza, verr  visualizzato (.00), premeremo P4 e P5 per fare avanzare o decrementare le cifre e ci fermeremo quando il display visualizzer  (.40). Premeremo P3 per memorizzare le ore di start, il display ora visualizzer  (00.), agendo nuovamente su P4 e P5 setteremo sul display (18.), a questo punto abbiamo memorizzato l'orario



in cui desideriamo che si attivi la nostra uscita. Agendo nuovamente sul pulsante P3 inizieremo la memorizzazione dell'orario di stop, si comincerà come sempre dai minuti; dopo aver pigiato il pulsante, verranno visualizzate le cifre (.00), agendo sempre sui pulsanti P4 e P5 setteremo la cifra (.45). Premeremo nuovamente il pulsante P3 per settare le ore di stop, dopo aver pigiato il pulsante, il display visualizzerà (00.), premeremo nuovamente P4 e P5 per leggere sul display (19.), a questo punto si agirà un'ultima volta sul pulsante P3 per uscire dalla programmazione del secondo timer e verrà visualizzata l'ora corrente. Qui giunti, avremo settato gli orari di intervento dei due timer, il primo timer interverrà dalle 10,30 alle 11,35 mentre il secondo diverrà attivo dalle 18,40 alle 19,45, se ci fermassimo a questo punto non vedremmo mai le nostre uscite attivarsi negli orari appena introdotti, in quanto manca la selezione del giorno della settimana in cui si vuol fare intervenire il timer.

SELEZIONE GIORNI DI ATTIVAZIONE TIMER 1 ad esempio uscita attiva lunedì, mercoledì, giovedì.

Per settare i giorni di attivazione del primo timer premeremo P4, sul display verrà visualizzato (.00), in questo caso, la prima cifra a partire da sinistra indica il giorno che si sta attivando, mentre l'altra cifra potrà essere 0 se si vuole l'uscita non abilitata, 1 se si desidera abilitarla, per attivare e disattivare l'uscita si agirà su P5. Dopo aver abilitato il primo giorno si premerà nuovamente il pulsante P4, sul display verrà visualizzato (.10), questo indica che abbiamo selezionato il giorno 1 (martedì), ma non è abilitato perché la seconda cifra è 0. Non volendo, nel nostro esempio attivare l'uscita del primo timer il martedì, premeremo nuovamente il pulsante P4 per passare al giorno successivo. Dopo aver premuto il pulsante P4, il display visualizzerà (.20), per rendere attiva l'uscita del primo timer il mercoledì (2) agiremo su P5, in questo modo il dato sul display sarà (.21). Attivata l'uscita il mercoledì premeremo nuovamente il pulsante P4 per passare al giorno successivo (giovedì), il display visualizzerà (.30). Prevedendo

il nostro esempio l'attivazione dell'uscita il giovedì, premere P5 per abilitare il timer in tale giorno, il display dovrà visualizzare (.31). Non dovendo abilitare la prima temporizzazione il venerdì, sabato e domenica, premeremo il pulsante P4 per quattro volte, il display visualizzerà in successione le cifre (.40) - (.50) - (.60) e infine l'ora corrente.

SELEZIONE GIORNI DI ATTIVAZIONE TIMER 2 ad esempio uscita attiva lunedì, sabato, domenica.

Per settare i giorni di attivazione del secondo timer premeremo P1, in questo modo entreremo nella routine di programmazione della seconda settimana, questo pulsante non dovrà più essere premuto. Procederemo per selezionare i giorni come nel modo precedente utilizzando cioè P4 per scorrere i giorni della settimana e P5 per abilitare il timer oppure no. Dopo avere premuto P1, sul display verrà

visualizzato (.00), anche in questo caso la prima cifra a partire da sinistra indica il giorno che si sta selezionando, mentre l'altra cifra potrà essere 0 se si vuole l'uscita non abilitata, 1 se si desidera abilitarla. Per attivare e disattivare l'uscita si agirà su P5. Prevedendo l'esempio del secondo timer, l'attivazione dell'uscita del lunedì, premeremo P5 per far visualizzare al display la cifra (.01). Non dovendo attivare l'uscita nei giorni di martedì, mercoledì, giovedì e venerdì, premeremo i pulsanti P4 per cinque volte consecutivamente, il display visualizzerà in successione le cifre (.10) - (.20) - (.30) - (.40) - (.50). Quando verrà visualizzato sul display la cifra (.50) vorrà dire che potremo abilitare il sabato: premeremo P5 per abilitare l'uscita, il display visualizzerà (.51). Premeremo nuovamente P4 per abilitare la domenica, il display visualizzerà (.60), per rendere attivo il timer in tale giorno, preme-

ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS

MODULI DI ACQUISIZIONE 12 BIT PER PC.

TDA 3

3 ingressi differenziali da 0 a 45 mV.
2 ingressi analogici da 0 a 4,096 Vcc.
1 sensore di temperatura interna.
3 linee di I/O digitale. Connessione su LPT Software Windows+ sorgenti.
Auto Log su disco.

AD 612

6 ingressi analogici.
Campo d'ingresso da 0 a 4,096 Vcc.
3 linee di I/O digitale. Connessione su LPT Software Windows, ODE, + sorgenti.

TDA 8

8 ingressi per termocoppie tipo J,K,T. Connessione su LPT. Plot grafico, 8 Visualizzatori. Auto Log su disco. Software Windows

ACQU-DATA




Temperatura	19.4°C	21.4°C	22.2°C	23.3°C
Temperatura	28.9°C	28.6°C	26.4°C	25.9°C

MODULI DI CONDIZIONAMENTO SEGNALE PER AD 612

(non richiedono alimentazione esterna e mantengono una risoluzione di 4096 divisioni del range di ingresso.)

MSC01

Converte i 6 ingressi di AD 612 in 2 ingressi differenziali per termocoppie J,K,T. 1 ingresso di frequenza da 0 a 1000 Hz. 1 ingresso con campo da 0 a 4,096 V. 3 linee di I/O digitale.

TSC 5

Converte i 6 ingressi di AD612 in 5 tipi di ingressi per termocoppie (J-K-T) e ingressi differenziali da -5 a 45 mV. 3 linee di I/O digitale. Lettura di temperatura ambiente tramite sensore interno.

DIFF 8

Converte i 6 ingressi di AD 612 in 8 ingressi differenziali con campo da 0 a 100 mV. 3 linee di I/O digitale.

ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS S.R.L.
 VIA CORRECCURIO 142 - 48028 SASSO MORELLI (MODENA) (BO) ITALIA
 TEL. 054255988 - FAX 054255488 - FAX BACK INFO 0542680168 ON LINE 8.30-12.30
 HTTP://WWW.ARTEK.IT - E-MAIL: ARTEK@ARTEK.IT



remo P5, il display visualizzerà (.61). A questo punto, la programmazione del timer in versione S è terminata, sarà possibile controllare o modificare il tempo di intervento e i giorni di attivazione dei due timer ripetendo la procedura di programmazione.

COLLAUDO E IMPIEGO DELLA VERSIONE G

Circa l'alimentazione ed il modo di premere i pulsanti, valgono i criteri visti per la versione precedente. A differenza del timer settimanale, qui non dovremo settare il giorno corrente in quanto la versione G non è legata ai giorni della settimana. Premendo per l'ultima volta P1 usciremo quindi dalla programmazione orologio, verrà visualizzata l'ora da voi impostata ed il LED corrispondente alla virgola della seconda cifra inizierà a lampeggiare alla frequenza di 1 Hz (un secondo). Nella versione G è possibile modificare l'ora visualizzata, ripetendo la normale procedura di settaggio orologio. Una volta attivato l'orologio potremo collaudare i tre modi di intervento del timer. Durante la programmazione del timer giornaliero, premendo P2 si resetteranno i dati di intervento impostati nel micro e l'uscita verrà disattivata.

SETTAGGIO DEL TIMER GIORNALIERO E TIMER ONE SHOT ad esempio Start 10,30 Stop 11,35

Decisa l'ora di partenza e di stop del timer, premeremo P3, sul display leggeremo STA1 (Set Timer 1), agiremo nuovamente sul tasto P3 per poter settare i minuti di partenza, sul display verrà visualizzato (.00), premeremo P4 e P5 per far avanzare o decrementare le cifre e ci fermeremo quando il display visualizzerà (.30). Premeremo P3 per memorizzare le ore di start, il display visualizzerà (00.), agendo di nuovo su P4 e P5 setteremo sul display (10.), a questo punto abbiamo memorizzato l'orario in cui desideriamo che si attivi la nostra uscita. Agendo ancora sul pulsante P3 inizieremo la memorizzazione dell'orario di stop; si partirà come sempre dai minuti, dopo aver premuto il pulsante verranno visualizzate le cifre (.00), agendo sempre sui pulsanti P4 e P5, setteremo la cifra (.35). Premeremo nuovamente il

pulsante P3 per settare le ore di stop, dopo aver pigiato il pulsante, il display visualizzerà (00.), premendo nuovamente P4 e P5 per leggere sul display (11.). Agendo nuovamente sul pulsante P3 avremo l'opportunità di selezionare il modo con cui vogliamo far operare il nostro timer, dopo aver pigiato il pulsante il display visualizzerà (0), premendo ora i pulsanti P4 e P5 potremo far intervenire l'uscita quotidianamente se il dato visualizzato sul display è 1, oppure una sola volta se il dato visualizzato sul display è 0. A questo punto agirà un'ultima volta sul pulsante P3 per uscire dalla programmazione del timer. Sarete certi di essere usciti dalla routine quando verrà visualizzata l'ora corrente.

SETTAGGIO DEL TIMER CON PARTENZA IMMEDIATA ad esempio Start alla fine della programmazione e Stop alle 11,35

Innanzitutto premere P2 per cancellare i dati memorizzati nella prova precedente. Decisa l'ora di stop del timer, premeremo P6, sul display leggeremo STA2 (Set Timer 2), agiremo nuovamente sul tasto P6 per poter settare i minuti di stop, sul display verrà visualizzato (.00), premeremo P4 e P5 per fare avanzare o decre-

mentare le cifre e ci fermeremo quando il display visualizzerà (.35). Premeremo P6 per memorizzare l'ora di stop, il display visualizzerà (.00), agendo nuovamente sui pulsanti P4 e P5 setteremo sul display (.11), a questo punto abbiamo memorizzato l'orario in cui desideriamo che si disattivi la nostra uscita. A questo punto agirà un'ultima volta sul pulsante P6 per uscire dalla programmazione del timer. Uscendo dalla routine, verrà visualizzata l'ora corrente e il relè si ecciterà fino al raggiungimento del tempo selezionato (11,35).

CONCLUSIONE

In entrambe le versioni, i relè utilizzati hanno contatti che possono sopportare carichi a 220 V - 5 A in alternata oppure 12 V - 5 A in continua. Altro dato importante per entrambi è la modalità di accensione, cioè quando gli viene fornita alimentazione: ricordarsi che se la scheda viene alimentata dopo un periodo inferiore ai 10 s dal momento in cui era stata spenta, il microprocessore si blocca. Per sbloccarlo basterà togliere alimentazione per almeno 10 s e quindi rialimentarlo.

Electronic shop 03

z

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1-2-3-4-13:** resistori da 4,7 kΩ
- **R5-12:** resistori da 220 Ω
- **R14:** resistore da 4,7 kΩ (no per la versione G)
- **R15+20:** resistori da 47 kΩ
- **R21:** resistore da 330 Ω (no per la versione G)
- **R22:** resistore da 330 Ω
- **R23:** resistore da 820 Ω
- **C1:** condensatore elettrolitico da 470 µF 25 V
- **C2:** resistore da 10 kΩ (vedere testo)
- **C3:** condensatore elettrolitico da 47 µF 16 V
- **C4-5:** condensatori ceramici da 15 pF
- **C6:** condensatore ceramico da 100 nF
- **D1+3:** diodi 1N4004
- **D2:** diodo 1N4004

(no per la versione G)

- **DL1:** diodo LED rosso da 5 mm
- **DL2:** diodo LED rosso da 5 mm (no per la versione G)
- **DG1+4:** display a LED tipo TDSR3160 o equivalente
- **PT1:** ponte raddrizzatore da 100 V - 1 A
- **T1+4:** BC237 oppure BC547
- **T5:** BC337
- **T6:** BC337 (no per la versione G)
- **U1:** 16C57XT programmato per versione S oppure G
- **U2:** 7805
- **X1:** quarzo da 3,2768 MHz
- **P1+6:** tasti da circuito stampato P500
- **RL1:** relè 12 V - 1 scambio
- **RL2:** relè 12 V - 1 scambio (no per la versione G)
- **J1+4:** morsetti a vite a 2 poli
- **1:** zoccolo a 28 pin
- **1:** circuito stampato



PESCARA
1999



A.R.I.
ASSOCIAZIONE
RADIOAMATORI
ITALIANI
Sezione di PESCARA
Via delle Fornaci, 2
Tel 0854714835 - Fax 0854711930
<http://www.webzone.it/ari>



XXXIV FIERA
MERCATO NAZIONALE
DEL RADIOAMATORE

27 - 28 NOVEMBRE 1999

S.S.16 - Km. 432 - SILVI MARINA (TE)
(presso PALAUNIVERSO FIERA ADRIATICA)



DXCC DESK



- ORARIO CONTINUATO 9:00 - 19:00

- AMPIO PARCHEGGIO GRATUITO
- RISTORANTE - SELF-SERVICE INTERNO

VIDEOPROIETTORE A LCD: L'ALIMENTATORE

di F. PIPITONE - II PARTE

Dedicato al Videoproiettore descritto sul numero scorso, l'alimentatore descritto in questo articolo è stato progettato in modo tale da prevenire eventuali sovratensioni che potrebbero danneggiare i componenti elettronici contenuti nei moduli e specialmente la lampada da proiezione.

Nel pieno esercizio delle proprie funzioni, qualsiasi componente che faccia parte di circuiti che stanno in attività per parecchie ore ininterrottamente, può subire danneggiamenti o avarie in seguito ad improvvise sovratensioni le quali si manifestano sottoforma di fenomeni di breve durata che si presentano tra i poli di alimentazione ed il cui valore che supera il massimo ammissibile per la tensione di esercizio. Le cause che provocano una sovratensione sono molte e non sempre sono dovute a scompensi nel funzionamento dei circuiti elettrici infatti tra le fonti più attendibili troviamo sicuramente la rete Enel dalla quale vengono convogliate nel circuito le sovratensioni di origine atmosferica ed anche quelle provenienti dalle commutazioni e dai difetti imputabili alla linea stessa.

La maggior parte di questi scompensi non viene avvertita dalle apparecchiature comuni che posseggono una certa tolleranza, può essere invece

avvertita nei casi in cui nel circuito si trovino elementi sensibili a questi fenomeni come nel caso del nostro Videoproiettore LCD il quale rischierebbe di danneggiarsi specialmente per quanto riguarda la lampada alogena di proiezione che è una delle parti più importanti dell'intera apparecchiatura.

L'alimentatore in oggetto è stato strutturato in modo da evitare questa tipologia di guasti; questo perché si avvale di un circuito di protezione contro le sovratensioni transitorie e di disturbo grazie ad un particolare filtro passa-basso formato da una induttanza e da una capacità e seguito da un particolare VDR al carburo di silicio, il tutto collegato in parallelo alla rete a 220 Vca. Il VDR svolge una funzione di protezione che si

Figura 1. Schema elettrico dell'alimentatore per il Videoproiettore.

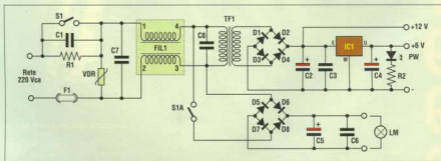


Figura 2. Traccia rame del circuito stampato vista dal lato rame in dimensioni naturali.

basa sulla compressione degli elementi dei due elettrodi in grado di annullare tensioni di picco dell'ordine di 40 kV, per qualche millisecondo, mentre, il suo valore nominale, è di 250 Veff. La scelta del tipo di VDR da impiegare dipende comunque dall'energia che deve assorbire, in questo caso la scelta può ricadere su di un elemento della serie S10 (che dispone di elettrodi all'ossido di metallo) tenendo conto che l'energia parassita da assorbire è dovuta all'energia accumulata sotto forma magnetica dal trasformatore, e che per determinare questa energia è necessario conoscere la corrente di lavoro del trasformatore stesso. L'alimentatore in esame è seguito inoltre da un particolare trasformatore (REL1), che funziona da filtro di rete, dove l'induttanza "L" di ogni avvolgimento viene a trovarsi collegata in serie ai due rami di linea, entro i quali scorrono appunto le correnti di carico magnetizzanti. Un'altra caratteristica importante di questo progetto è quella di alimentare la lampada alogeno per proiezione (LM) in corrente continua anziché in alternata; questo comporta una maggiore luminosità in proiezione e una maggiore stabilità della corrente che attraverso il filamento della lampada. Questo tipo di operazione richiede però l'impiego di una particolare lampada alogeno della Reflecta che funziona direttamente con la tensione di rete 220 V e che è in grado di sopportare tensioni di oltre 250 V. Nel nostro caso la lampada viene alimentata con una tensione continua di circa 200 Vcc, vale a dire ad un valore inferiore di circa il 10% di quello nominale; in questo modo si aumenta notevolmente la durata che può giungere a ben 100 ore in più delle 200 previste dal costruttore.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico completo dell'alimentatore per Videoproiettore viene illustrato in **Figura 1**, come si nota il circuito di linea dispone di un parti-



PRODOTTI ACUSTICI

Per fascio di risonatori a basso PM 5 790 000 €
Laser per l'individuazione di sismi (famile vibrazione) LLS700 1 100 000 € (montato) DPS

DROGA DETECTOR

È un SMI 100 e un kit che consente di individuare le droghe ed i narcotici in un più frequente. Mariposa, Karmali, Inc, Salsola, Vira/Finestra, Anemone, Serbelloni, Varesini, Apolloni, Avolengero, Enrica, Marfisi.

STAZIONE METEOROLOGICA

Il sistema METEOR 80, che assicura le informazioni meteo oltre nel mondo, la precisione e la velocità del vento. Aggiornati i raccordi di pioggia (istruzioni) e girare miscelare il tasso di precipitazioni giornaliere. Fornito con climatizzatore, sensoria di temperatura ambiente, e adattatore serbatoio.

VISIONE NOTTURNA

Caricatore per visione notturna NV 100 pronto per l'uso con laser illuminatore per illuminazione a rete fissa 800 000 €

PARTICOLARITA'

• **Autopista Diater** - Ricomposto continuamente lo stesso numero di telefono automaticamente
• **Sonic Nassara** - Mini sistema elettrico in grado di provocare cordati
• Sono disponibili variati altri prodotti.

MICROTRASMETTITORE DIRIZIONALE

Microtras. Distanza carta: 4000 (17/18/19/20/21)
Distanza lunga: 50 di (17/18/19/20/21) impedisce il furto (Distanza carta: 500 Ohm) Distanza lunga: 2/3 Ohm

VIDEOTRASMETTITORE

System di trasmissione senza fili fino a oltre 300 metri. Dim.: 3 x 1,5 x 0,5 cm. Videocamera della dimensione di un rasoio.

MODIFICATORE VOCALE

Modificatore della voce digitale consente di variare il timbro in maschile, femminile, bambino, 16 livelli.

DETECTOR DI MICROSPIE

Il P1700 è un detector di alta qualità grazie al quale potete controllare che non si siano introvate nascoste in una stanza. Vi risultano estremamente facile trovare un qualsiasi microspie nascoste, per mezzo del suo display a led e di un microspie sensore, individuazione sensibile (fino a 20cm).

DETECTOR

Individua le registrazioni radio, in serie, in parallelo, l'impedenza anomala della linea ecc.

RECEVITORE LASER

Il L16700 consente la ricezione grazie ad un laser dirottato da puntare su freccia, colori telefonici ecc.
È molto utile quando non potete avere accesso ad un'abitazione.

CAR TRACKER PER REGISTRAZIONE VOCALE

Grazie alla tecnologia GPS, è possibile seguire gli spostamenti di ogni veicolo in movimento. Il GPS si presta così a diversi applicazioni.

CAR TRACKER

Consente di seguire passo la direzione presa da un veicolo in movimento. Diversi modelli, a partire da 700 000 €. Sono disponibili i modelli GPS.

REGISTRATORE LINGUA QUARTA

Registrazione automatica con adattatore telefonico incluso. Una cassetta standard da 120 min può registrare 5 ore di conversazione. L'apparecchio si attiva e si arresta automaticamente ad ogni P.5011 300 000 €

METAL DETECTOR

Le spiagge sono piene zeppa di oggetti sotterranei nel suolo. Trovarli è un compito difficile. Il G-80 è un metal detector che vi permetterà di fare le scoperte più ricche.

INSOLITO

Specificatore Edizione
• Mette rapidamente il soggetto sotto controllo. Sfera al Plasma
• Del diametro di 200 mm crea effetti spettacolari.

MICROTRASMETTITORE FM

Si riceve ininterrotto ad una portata da 1000 km tecnologia CMS da 98 MHz a 100 Mhz
MD-250 150 000 €
Modello linea tel
MA-150 140 000 €

UNIDEV

Catalogo 30 pagine gratuito
Via Polziano, 1
20154 Milano
Tel.: (02) 336 044 74
Fax: (02) 336 032 58

colare filtro costituito dai condensatori C7 e C8, un VDR, e dal filtro trasformatore di linea FIL1, in grado di contrastare tutti i fenomeni di sovratensione. Il filtro RC, composto da R1-C1 e posto in parallelo all'interruttore S1, svolge la funzione di spegnere le correnti transitorie che circolano sulla linea durante la fase di accensione dell'apparecchio. Il filtro trasformatore di linea porta la tensione ai capi del primario del trasformatore di alimentazione TF1, sul cui secondario è disponibile una tensione di 10 V che viene rettificata dai diodi D1+D4 posti in configurazione a ponte. La tensione così raddrizzata viene filtrata dai condensatori C2-C3 e quindi viene posta all'ingresso del regolatore di tensione siglato IC1; da questo stesso punto viene prelevata la tensione di +12 V necessaria per alimentare la mini ventola di raffreddamento V3 montata sul Videoproiettore. All'uscita di IC1 troviamo una tensione stabilizzata di +6 V che viene ulteriormente filtrata dal condensatore elettrolitico C4, questa tensione serve ad alimentare il modulo del Videoproiettore. Il diodo LED siglato PW col relativo resistore si limita l'attività dell'apparecchiatura. La tensione di alimentazione per la lampada alogena di proiezione viene prelevata direttamente all'uscita del filtro FIL1 di linea ovvero ai capi dell'avvolgimento primario del trasformatore di alimentazione TF1. Attraverso l'interruttore S1A viene inviata ad un ponte di diodi costituito da D5+D8 e quindi filtrata dai condensatori C5-C6 ai cui capi viene appunto collegata la lampada alogena LM da 200 W. Adottando questa configurazione circuitale, la lampada viene alimentata con una tensione continua di circa 200 Vcc.

MONTAGGIO PRATICO

Il montaggio pratico dell'alimentatore del Videoproiettore risulta abbastanza semplice, come si nota dalle Figure 2 e 3, che illustrano rispetti-

vamente, il circuito stampato in vetrotite riportato in grandezza naturale visto dal lato rame e il disegno serigrafico di tutti i componenti compreso il trasformatore di linea FIL1 e il trasformatore di alimentazione TF1. La traccia rame può essere facilmente riprodotta su una piastra in vetroresina a rame semplice per

mezzo del processo di fotoincisione oppure, vista la semplicità dei tracciati, anche ridisegnandola direttamente sul rame per mezzo degli strip trasferibili. Realizzata la bassetta, procedere alla sua foratura utilizzando punte da trapano idonee dopodiché iniziare col montaggio dei tre ponticelli in filo di rame stagnato (due si

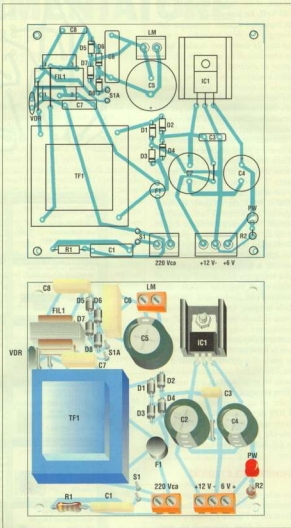
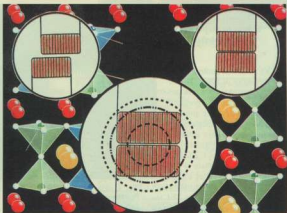


Figura 3. Disposizione dei componenti dell'alimentatore sulla scheda.

Figura 4. Il filamento della lampada deve trovarsi esattamente al centro della ghiera dell'obiettivo.

trovano sotto a FIL1 e vanno eseguiti con degli spezzi di filo di rame isolato) e del resistore R1 il quale andrà sollevato dalla basetta di circa mezzo centimetro in modo che possa dissipare meglio il calore. Continuare con il VDR e quindi procedere alla saldatura dei diodi D1+D4 e D5+D8 facendo bene attenzione ad orientarli secondo la figura che mostra il catodo contrassegnato da una fascetta bianca. Montare i quattro ancoraggi per circuito stampato destinati al collegamento degli interruttori S1 e S1A e proseguire con il resistore R2, in verticale, e con i condensatori in poliesteri i quali sono privi di polarità. Il diodo LED andrà montato con lo smusso che contraddistingue il catodo rivolto verso il resistore R2. Superata questa prima fase, passare al montaggio delle parti più ingom-



branti iniziando dal circuito integrato IC1 il quale andrà dotato di un dissipatore di calore di alluminio delle appropriate dimensioni; i suoi terminali andranno ripiegati a 90° e, solo dopo aver fissato meccanicamente il com-

ponente alla basetta, andranno saldati alle piazzole sottostanti. Procedere col fusibile F1 e con i morsetti a vite destinati ai collegamenti della lampada (LM) della tensione di rete (220 Vca) e delle tensioni d'uscita (+12 V,



NOVITA'
Le nuove versioni, su CDROM,
dei famosi data-book ECA.



Elettroshop
www.elettroshop.com

Figura 5. Corretta centratura della lampada rispetto all'obiettivo.



-, +6 V). A questo punto montare il trasformatore di filtro FIL1 facendo bene attenzione a non provocare cortocircuiti tra i ponticelli che stanno sotto (per questo è bene che vengano eseguiti con spezzi di conduttore isolati) e quindi installare i tre grossi condensatori elettrolitici C2-C4-C5 dei quali andrà rispettato il corretto orientamento. Per ultimo verrà posizionato e saldato il trasformatore di alimentazione TF1 tenendo presente che il primario fa capo ai due terminali in verticale che si trovano verso il bordo della bassetta. Terminata anche quest'ultima fase, non rimane altro da fare che controllare scrupolosamente tutto il montaggio, accertandosi di non aver commesso alcun errore. Porre il circuito all'interno del contenitore e quindi affrontare il cablaggio e il relativo collaudo. Con l'aiuto di quattro spezzi di conduttore flessibile isolato da 1 mm, collegare ai rispettivi ancoraggi del circuito stampato gli interruttori S1 e S1A quindi collegare uno spezzone di piattina bicolore allo zoccolo della lampada alogena per proiezione e le altre estremità ai punti corrispondenti del circuito stampato. Qui giunti si può considerare il lavoro terminato e si può passare alla fase di messa a punto del gruppo ottico per ottenere la massima luminosità in proiezione tarando la cosiddetta linea focale.

TARATURA

Come prima cosa procuratevi un multimetro digitale e predisponetelo per la misura Vcc, sulla portata 20 Vcc.

Quindi, senza ancora mettere la lampada alogena nel relativo zoccolo, verificare la presenza delle tensioni sui punti +6 V e +12 V, dopodiché selezionare il multimetro sulla portata 1000 Vcc e verificare che ai capi dei condensatori C5-C6 sia presente una tensione di 310 Vcc circa (senza carico).

Per ottenere delle immagini brillanti ad alta luminosità è necessario posizionare la lampada alogena di proiezione in posizione ottimale, questa operazione va fatta in modo da centrare esattamente la linea focale LF del gruppo ottico per ottenere il massimo rendimento.

Ora spegnere il tutto e inserire nell'apposito zoccolo Z1 la lampada alogena per proiezione evitando di toccarla direttamente con le dita (mettersi i guanti o usare un panno spesso) dopodiché porre sull'obiettivo la ghiera bianca trasparente in

dotazione allo stesso ed infine alimentare il Videoproiettore verificando la centratura del filamento della lampada, che deve corrispondere esattamente al centro della ghiera dell'obiettivo, come mostra chiaramente la Figura 4, se la lampada risultasse fuori centro è necessario intervenire sulla posizione dello zoccolo che andrà spostato di qualche millimetro da destra verso sinistra o viceversa fino a ottenere l'esatta centratura che corrisponde alla massima luminosità. Da questo posizionamento dipende il corretto funzionamento di tutta l'apparecchiatura.

Ricordiamo che l'operazione di messa a punto del gruppo ottico va eseguita senza il "modulo LED" il quale va montato successivamente e deve essere perfettamente centrato in modo tale da ottenere in proiezione l'intera immagine.

La Figura 5 mostra come appare l'esatta centratura della lampada sull'obiettivo.

Electronic shop 02

ELENCO COMPONENTI

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

- **R1:** resistore da 2,2 M Ω - 1/2 W
- **R2:** resistore da 220 Ω
- **VDR:** S10-K250 Siemens
- **C1:** condensatore da 22 nF 250 V polipropilene
- **C2:** condensatore elettrolitico da 1000 μ F 35 V
- **C3:** condensatore in poliestere da 100 nF
- **C4:** condensatore elettrolitico da 470 μ F 25 V
- **C5:** condensatore elettrolitico da 100 μ F 450 V
- **C6:** condensatore da 1 μ F polipropilene
- **C7-8:** condensatori in poliestere da 100 nF 250 V
- **D1-4:** diodi 1N4002
- **D5-8:** diodi 1N4006
- **IC1:** MC7806

- **TF1:** trasformatore di alimentazione p=220 V; S=9 V - 1 A (10 V/A)
- **FIL1:** filtro trasformatore di rete da 27+27 mH tipo HR1927 (ME)
- **F1:** fusibile da 2 A - 250 V completo di porta fusibile verticale tipo 5x20 (ME)
- **S1:** interruttore da 4 A - 250 V
- **LM:** lampada alogena per proiezione tipo Reflecta n.2014 (220 V - 200 W)
- **S1A:** interruttore rotativo da 2 A (tipo potenziometro con interruttore ON/LM)
- **PW:** diodo LED giallo da 5 mm
- **1:** dissipatore ad U per IC1
- **2:** morsetti a vite a 2 poli
- **1:** morsetto a vite a 3 poli
- **4:** ancoraggi per circuito stampato
- **1:** circuito stampato

C.S. ELETTRONICA

C.S. ELETTRONICA
Via Granarolo, 151/5 - 48018 Faenza (RA)
N. REG. IMPRESE RA 1966 15/620
Tel. 0546 46307 Fax 0546 46371
ORARIO: 8.00-12.30/14.30-18.00
Turno di riposo: SABATO

OFFERTA PER ERICSSON GH337
CARICABATTERIA DA AUTO € 7.500
CARICABATTERIA DA TAVOLO CON
DOPPIA POSIZIONE E SCARICA € 35.000
CARICABATTERIA DA TAVOLO CON
DISPLAY DIGITALE - DOPPIA POSIZIONE
E SCARICA € 60.000
BATTERIA Ni - Mh 1200mAh € 35.500
BATTERIA almm Ni-Mh 600mAh € 40.000

RESISTENZE:
- fino a 25
- fino a 100 - oltre
1/4 W / € 9 € 7
1/2 W / € 21 € 18
1 W / € 45 € 37
2 W / € 72 € 60
5 W € 360 / € 319
10 W € 540 / € 440

Condensatori elettrolitici verticali
fino a 100 pz - oltre
22µF 25V € 48 - € 43
47µF 25V € 60 - € 54
100µF 25V € 75 - € 68
220µF 25V € 98 - € 97
470µF 25V € 158 - € 180
1000µF 25V € 342 - € 310
2200µF 25V € 600 - € 540
3300µF 25V € 840 - € 790
4700µF 25V € 1.500 - € 1.300
3.3µF 50V € 48 - € 43
10µF 50V € 48 - € 43
22µF 50V € 60 - € 54
33µF 50V € 75 - € 68
47µF 50V € 98 - € 97

fino a 100 pz - oltre
100µF 63V € 186 - € 170
220µF 63V € 294 - € 260
470µF 63V € 414 - € 370
1000µF 63V € 480 - € 450
1000µF 100V € 1.110 - € 1.000
2.200µF 100V € 2.280 - € 2.000
4.620µF 100V € 4.620 - € 4.100
1µF 100V € 48 - € 43
2.2µF 100V € 48 - € 43
4.7µF 100V € 360 - € 350
10µF 100V € 54 - € 49
22µF 100V € 81 - € 72
192 - € 105
47µF 350V € 210 - € 200
3.3µF 350V € 330 - € 300
4.7µF 350V € 360 - € 350
10µF 350V € 570 - € 500
22µF 350V € 960 - € 850
33µF 350V € 1.980 - € 1.790
47µF 350V € 2.700 - € 2.400
100µF 350V € 6.000 - € 5.300

ST62E18CF € 36.000
ST62E20CF € 30.000
ST62E25CF € 34.000
ST62E30EF € 48.000
ST62E35CF € 25.000
ST62T03CB € 4.000
ST62T08CB € 6.000
ST62T10CB € 3.700
ST62T10CB € 7.750
ST62T15CB € 9.000
ST62T20CB € 7.500
ST62T25CB € 9.000
ST62T30BB € 10.000
ST62T40BB € 19.500
ST62T80BB € 8.250

TRASFORMATORI DOPPIO SECONDARIO INGRESSO 220V
Potenze disponibili:
2,5 5 10 15 20 30 40 50 60 75 100 150 200
Secondari disponibili:
4.5V + 4.5V
9V + 9V
7.5V + 7.5V
9V + 9V
12V + 12V
15V + 15V
18V + 18V
24V + 24V
30V + 30V
36V + 36V

fino a 2 pezzi - da 3 a 5 - oltre
2VA € 6,900 - € 6,400 - € 5,900
5VA € 8,400 - € 7,700 - € 7,100
10VA € 10,500 - € 9,800 - € 9,000
15VA € 12,600 - € 11,700 - € 10,900
20VA € 13,800 - € 12,800 - € 11,800
30VA € 15,900 - € 14,800 - € 13,600
40VA € 17,000 - € 15,800 - € 14,500
60VA € 19,500 - € 18,100 - € 16,800
90VA € 21,000 - € 19,500 - € 17,900
75VA € 25,800 - € 24,000 - € 22,200
100VA € 28,200 - € 26,200 - € 24,100
150VA € 34,600 - € 34,000 - € 31,800
200VA € 40,000 - € 38,000 - € 34,000

Componenti per amplificatori
fino a 12 - oltre
2SA1302 € 4.800 - € 4.550
2SC3281 € 5.000 - € 4.750
2SJ162 € 7.900 - € 7.650
2SK1058 € 7.900 - € 7.650
GT200101 €12.000 - €11.550
GT200201 €12.000 - €11.550
28K5330 €13.000 - €12.500
25J201 €13.000 - €12.500
28K405 € 7.800 - € 7.500
28J115 € 7.800 - € 7.500

AT9CC201-12 € 4.700
AT9CC201-24 € 9.600
AT9CC51-24 € 9.500
MC68010P 10 € 35.000
MC68HC11A1P € 16.800
MC68HC11A0P € 17.600
MC68HC11P1FN € 17.800
MC68HC705CACPE € 9.000
MC68706P3 € 20.000
Z8AC2010PEC € 4.750
Z8AC4010PEC € 9.750
Z8AC6010PEC € 4.750
P8C031BH4 € 3.500
8205S € 6.000

LED: fino a 100 - da 101 a 250 - oltre
3 mm rosso € 90 - € 81 - € 72
3 mm verde € 108 - € 97 - € 88
3 mm giallo € 132 - € 120 - € 108
5 mm rosso € 90 - € 81 - € 72
5 mm verde € 108 - € 97 - € 88
5 mm giallo € 132 - € 120 - € 108
5 mm arancio € 132 - € 120 - € 108
8 mm rosso € 300 - € 270 - € 216
8 mm verde € 330 - € 300 - € 284

fino a 100 - da 101 a 250 - oltre
8 mm giallo € 360 - € 325 - € 288
8 mm arancio € 360 - € 325 - € 288
10 mm rosso € 360 - € 325 - € 288
10 mm verde € 360 - € 300 - € 312
10 mm giallo € 420 - € 378 - € 336
10 mm arancio € 420 - € 378 - € 336
20 mm arancio € 1.750 - € 1.630 - € 1.550
20 mm rosso € 1.750 - € 1.630 - € 1.550
20 mm verde € 1.750 - € 1.630 - € 1.550

PER ORDINI DI IMPORTO SUPERIORE A € 100.000 (I.V.A. ESCLUSA) UN ARTICOLO IN OFFERTA IN OMAGGIO
TELECAMERA LCD € 100.000
TELECAMERA LCD CON ILLUMINATORE € 110.000
STAZIONE SALDANTE 50W € 96.000
STAZIONE SALDANTE CON DISPLAY 50W € 149.000
STAZIONE SALDANTE 60W CON BARRA LED € 119.000

CONDENSATORI CERAMICI
da 1µF fino a 100-oltre
1µF € 36 - € 33
3.3µF € 48 - € 44
4.7µF € 48 - € 44
10µF € 48 - € 44
22µF € 60 - € 54
47µF € 72 - € 66
100µF € 108 - € 98

MICROCONTROLLORI:
PIC12C506-04P € 2.500
PIC12C508A-04P € 1.900
PIC12C506JW € 1.800
PIC12C508-04P € 2.700
PIC12C508JW € 19.000
PIC12C508JW € 20.500
PIC14000-04P € 14.000
PIC14000JW € 28.000
PIC18C520-04P € 5.600
PIC18C524-04P € 4.000
PIC18C54A-04P € 4.750
PIC18C55A-04P € 15.250
PIC18C55A-04P € 14.000
PIC18C55X-04P € 20.000
PIC18C55JW € 5.000
PIC18C620JW € 16.000
PIC18C62AJW € 25.250
PIC16C564A-04P € 10.250
PIC16C58AJW € 26.500
PIC16C67-04P € 14.000
PIC16C710JW € 17.000
PIC18C92A-04P € 18.500
PIC16C71-04P € 7.500
PIC16C73AJW € 29.000
PIC16C74A-04P € 13.500
PIC16C74AJW € 31.000

PIC16F83-04P € 6.400
PIC16F84-04P € 7.500
PIC16F84-101P € 8.500
PIC18C92A-04P € 47.000
PIC17C44-33P € 25.000
PIC17C44JW € 37.500
PIC17C75E-16L € 21.000
PIC17C75E-CL € 44.000

BATTERIE PER MODELISMO: fino a 18 pz - oltre
1 - 6ICE 2000 € 6.250 - € 5.600
2 - SANYO RC - 2000 € 9.000 - € 8.600
3 - SANYO RC - 1700 € 7.750 - € 5.400
4 - SANYO KR - 600AE € 4.750 - € 4.500
5 - SANYO KR - 800AAE € 2.250 - € 2.150
6 - SANYO KR - 1700AE € 6.950 - € 6.700
7 - 4 x KR 600AE € 18.250 - € 17.500
8 - 4 x KR 1100AE € 21.250 - € 20.900
9 - 4 x KR 600AA € 11.750 - € 11.250
10 - 6 x N 1300CR € 34.000 - € 32.750
11 - 6 x KR 1300CR € 31.850 - € 30.500
12 - 6 x N 1700CR € 37.250 - € 35.750
13 - 6 x RC 1700 € 48.000 - € 44.250
14 - 6 x RC 2000 € 79.750 - € 87.950

CONTENITORI X AMPLIFICATORI ED ALIMENTATORI CON ALIMENTAZIONE LATERALE
E POSSIBILITÀ DI FRONTALE OSSIGATO BIANCO/NERO: fino a 2 pz - oltre
CONTENITORE RACK 2 UNITA: PROF. 300 € 100.000 - € 90.000
CONTENITORE RACK 3 UNITA: PROF. 300 € 110.000 - € 99.000
CONTENITORE RACK 4 UNITA: PROF. 300 € 150.000 - € 135.000
CONTENITORE RACK 4 UNITA: PROF. 400 € 195.000 - € 179.000

CONDENSATORI A VITONE: fino a 10 pz - oltre
470µF 63V € 9.000 - € 8.800
1000µF 100V € 20.000 - € 18.000
1900µF 100V € 28.000 - € 26.500
3300µF 25V € 9.750 - € 8.950
470µF 400V € 12.500 - € 11.450

DISPLAY LCD
16 x 1 € 15.000
16 x 2 € 18.000
16 x 4 € 32.000
20 x 2 € 29.000
20 x 4 € 45.000
32 x 1 € 27.000
32 x 2 € 37.000
40 x 1 € 35.000
40 x 2 € 44.000
40 x 4 € 60.000
RETROILLUMINATI
16 x 1 € 22.000
16 x 2 € 25.000
16 x 4 € 46.000
20 x 1 € 28.000
20 x 2 € 35.000
20 x 4 € 43.000
40 x 2 € 69.000

TRASFORMATORI TOROIDALI fino a 3 pezzi - oltre
BOVA 220V - 12V € 21.000 - € 19.000
1300VA ingr. 240-220 usc. 50V-45V-0-45V-50V € 190.000 - € 175.000



OFFERTA DI MATERIALE AD ESAURIMENTO
LAMPADINE SPTA 20 PEZZI € 10.000
CONDENSATORI POLIESTERE AX MISTI 100 PEZZI € 10.000
FILTRI RETE MISTI 4 PEZZI € 10.000
SCATOLE IN PLASTICA MISURE VARE 5 PEZZI € 10.000
RESISTENZE DI POTENZA VALORI VARI 80 PEZZI € 10.000
CONDENSATORI POLIESTERE A SCATOLINO 80 PEZZI € 10.000
POTENZIOMETRI SLIDER MISTI 8 PEZZI € 10.000
CONTAMPULSI ELETTRONICAGNI MISTI 2 PEZZI € 10.000
RELE' MISTI 4 PEZZI € 10.000
MORSETTI PER CIRCUITI STAMPATI 40 PEZZI € 10.000
OPFISORATORI MISTI 35 PEZZI € 10.000
ASSORTIMENTO CONDENSATORI ELETTROLITICI ALTA CAPACITA' 6 PEZZI € 10.000
PROFESSIONALI 6 PEZZI € 10.000

PRESIAMO AI SOGG. CLIENTI CHE I PREZZI SI INTENDONO I.V.A. 20% INCLUSA. INOLTRE FA RIFERIMENTO AD UN SINGOLO PEZZO ED E' VALIDO PER IL PERIODO DI PUBBLICAZIONE DELLA RIVISTA. INFORMIAMO CHE IL MATERIALE PRONTO A MAGAZZINO VERRA' SPEDITO ENTRO 24 ORE. LA SPEDIZIONE E' CONTRASSEGNO TRAMITE P.R.T. CON PACCO ORDINARIO. L'IMPORTO DELLE SPESE DI SPEDIZIONE E' DI € 9.500, CON PACCO ASSICURATO DI € 12.500. A RICHIESTA SPEDIZIONE TRAMITE CORRIERE.

VIDEO INVERTER

di G. FILELLA

Si tratta di un dispositivo per la creazione di immagini video ad effetto ma che si può anche usare in modo creativo per l'elaborazione delle pellicole fotografiche.



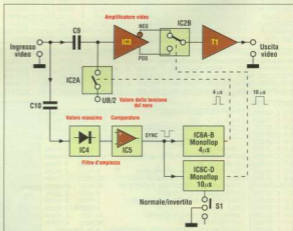
Nella tecnica video sono numerosi i casi in cui venga richiesta l'inversione di un'immagine video: questo significa che vengono cambiati i valori della luminosità e del contrasto oltre a quello dei colori, per cui si ottiene la rappresentazione di quelli complementari come, ad esempio il color giallo che diventa blu e così via. Uno tra gli impieghi pratici di questo circuito è, ad esempio, quello che consente di convertire i negativi delle pellicole in bianco e nero oppure a colori, mediante una videocamera: sul monitor il negativo risulterà invertito, presentando la luminosità ed i colori come nella realtà. Ma ovviamente il video inverter è usato anche per molteplici effetti nell'elaborazione video. Prima di passare all'analisi dello schema elettrico, vediamo brevemente le caratteristiche tecniche che sono: tensione di alimentazione compresa tra 12 Vcc e 15 Vcc con un assorbimento di corrente pari a 60 mA; ampiezza del segnale video di ingresso e di uscita di 1 V_{ss} su 75 Ω di impedenza; dimensioni del circuito di 89 x 56 mm.

Figura 1. Schema a blocchi del video inverter.

SCHEMA ELETTRICO

Una inversione del segnale video provoca inevitabilmente anche una "rotazione" degli impulsi di sincronismo e quindi le apparecchiature standard come videoregistratori e televisori non sono più in grado di effet-

tuare la sincronizzazione del segnale. Per ovviare a questo inconveniente, è necessario fare in modo che il nostro circuito inverta solamente il segnale relativo all'immagine lasciando inalterati i segnali di sincronismo. Ma, oltre agli impulsi di sincronismo, è necessario tenere conto anche della



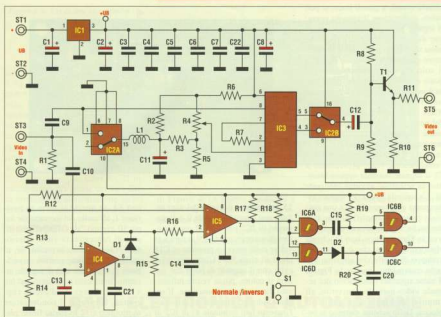


Figura 2. Il circuito elettrico del video inverter rispecchia fedelmente lo schema a blocchi.

componente continua che il segnale video reca con sé la quale stabilisce il livello del nero e che, non potendo transitare attraverso i condensatori di accoppiamento non permette la corretta polarizzazione falsando il segnale. Ebbene il nostro video inverter

tiene conto di tutti questi fattori, ne prevede la soluzione e presenta all'uscita un segnale video perfettamente invertito rispetto all'originale posto in ingresso con tanto di sincronismi e polarizzazione del livello del nero. In **Figura 1** è riportato lo schema a

ElettronKit

Scatole di montaggio professionali

EK001 Dado elettronico	18.000	EK022 Indicatore batteria auto	18.000
EK002 Eros elettronica	34.500	EK025 Prova transistor	14.500
EK003 Spilla da discoteca	30.000	EK026 Semplice provaparazi	17.500
EK004 Cuore luminoso	18.000	EK027 Amplificatore di BF	35.000
EK006 Promemoria luci auto	14.000	EK029 Alimentatore universale	24.000
EK007 Allarme frigo	21.500	EK030 Alimentatore duale	30.000
EK008 Termometro	62.500	EK031 Trasmettitore in FM	21.000
EK009 Termometro TC	90.000	EK032 Voltmetro universale	35.000
EK010 Luci polio prof. II	75.500	EK033 Barometro	150.000
EK012 VU METER per auto	60.000	EK036 Auguri musicali	18.000
EK013 Regolatore 220 VOLT	21.000	EK039 L'integrato che suona	18.000
EK015 Interr. crepuscolare	29.000	EK043 Sirena a tre suoni	12.000
EK016 Telecomando pocket	22.500	EK050 Attesa telefonica	18.000
EK017 Relè telecomandato	53.000	EK051 Microtx audio in UHF	50.000
EK018 Variatuci telcom.	72.000	EK052 Ricevitore audio in UHF	82.000
EK020 Prova telecomando	18.500	EK053 Temporizzatore	19.000
EK021 Prova radiocomando	18.000	EK054 Interfac. RX-TX RTTY	

CW SSTV	35.000
EK058 Idro test per piante	15.000
EK060 Sincro flash	15.000
EK065 Detector microonde	20.000
EK067 Ninna nanna	18.000
EK069 Purificatore d'aria	60.000
EK070 Tx cuffia senza fili	65.000
EK072 Campanello musicale	36.000
EK074 Oscillatore 1 KHz	15.000
EK075 Contatore universale	30.000
EK077 Trasmettitore in AM	15.000
EK078 Trasmettitore in FM	18.000
EK079 Voltmetro a display	35.000
EK080 Interfaccia Meteo	35.000
EK081 Luci strobo	35.000

Per acquistare i Kit o ricevere il catalogo completo gratuito telefonate o inviate un fax al 051 6311859 oppure spedite il coupon a:

ElettronKit
Via Ferraresse 209/2
40128 BOLOGNA

Desidero ricevere

Il vostro catalogo gratuitamente
Le informazioni custodite nel nostro archivio verranno utilizzate allo scopo di inviarLe proposte commerciali in conformità alla legge 675/96 sulla tutela dei dati personali.

Il Kit EK.....Lire.....
che pagherò direttamente al postino più le spese di spedizione.

Nome _____
Cognome _____
Via _____ n. _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
Firma _____

FE

blocchi e così, a grandi linee, si può subito capire come il circuito opera. Il segnale video posto in ingresso segue due strade diverse: quella che passa da C10 lo sottopone a un rivelatore d'ampiezza che rende in uscita il solo segnale di sincronismo il quale controlla due monostabili uno da 4 μs e l'altro da 10 μs . Il primo, attraverso l'interruttore elettronico IC2A ristabilisce il corretto livello del nero reintroducendo la componente continua nella catena video mentre il secondo commuta, attraverso IC2B, una delle due uscite dell'amplificatore video presentando a T1 il segnale normale oppure invertito; la selezione avviene mediante S1. La seconda strada del segnale video passa attraverso C9 ed è una normale catena di amplificazione con due uscite, una positiva e l'altra negativa. In **Figura 2** troviamo lo schema elettrico completo che è il naturale sviluppo di quello che abbiamo appena commentato, mentre in **Figura 3** viene riportato l'andamento del segnale video normale e invertito, gli impulsi di blanking e quelli di blocco. Dallo schema elettrico si osserva come il segnale video, collegato ai punti ST3 e ST4, venga subito posto ai capi della R1 da 75 Ω che stabilisce l'impedenza d'ingresso e quindi giunga al condensatore C9 e quindi al terminale 8 d'ingresso dell'amplificatore video IC3. Nello stesso tempo il segnale d'ingresso raggiunge anche C10 e successivamente IC4 e IC5 che svolgono la funzione di filtro di ampiezza. L'amplificatore operazionale IC4 opera un blocco del valore di picco del segnale facendo in modo che il livello del sincronismo rimanga costante anche in presenza di una immagine variabile in ampiezza. Due monostabili IC6A-B e IC6C-D ricevono gli impulsi di sincronismo e da questi generano un impulso di blocco da 4 μs e un impulso di blanking da 10 μs . L'impulso di blocco, in uscita dal terminale 4 di IC 6B, giunge all'interruttore elettronico CMOS IC2A il quale, chiudendo i suoi terminali 1 e

Figura 3. Un segnale a gradini normale o invertito come si presenta in uscita.



15, reintroduce il livello del nero infatti, non appena si abilita il collegamento di IC2 per 4 μs , il condensatore di accoppiamento C9 si carica al valore della tensione presente su C11 che è di circa 5 V. L'impedenza L1 evita che il segnale di burst che genera il colore, possa venire influenzato durante la commutazione. Il segnale video così ricostruito, arriva all'ingresso (sul terminale 8) di IC3 di tipo NE592 che possiede due uscite complementari sui terminali 4 e 5, pertanto i segnali video amplificati sono due identici ma di polarità contrapposta. Tali segnali vengono quindi inviati ai due contatti laterali del commutatore elettronico IC2B il quale viene controllato attraverso il suo pin 9 dall'impulso da 10 μs , generato dal monostabile composto da IC6C-D; la commutazione riguarda esclusivamente il segnale che forma l'immagine e non gli impulsi di sincronismo. La selezione normale/invertito avviene per mezzo del deviatore S1; se questo si trova in posizione 1, all'uscita del monostabile sul pin 10 avremo "alto" l'impulso da 10 μs e di conseguenza viene selezionato il segnale non invertito. Se, al contrario, S1 viene portato in posizione 0, a passare sarà il segnale invertito. In un caso o nell'altro, dal pin 4 di IC2 il segnale d'uscita raggiunge, attraverso il condensatore elettrolitico C12 lo stadio finale presidiato da T1 che opera come emitter follower, vale a dire come amplificatore di corrente e quindi si mette a disposizione tra i terminali d'uscita ST5-ST6. Tramite il trimmer R4 è possibile regolare il valore della luminosità del segnale da invertire ottenendo in tal modo svariati effetti sull'immagine. Questa regolazione può ovviare ad eventuali errori di sincronizzazione in quanto si possono verificare casi in cui vi sia un valore troppo piccolo della luminosità. L'alimentazione del video inverter avviene attraverso una tensione

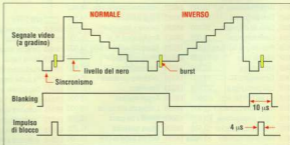
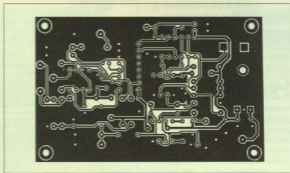


Figura 4. Circuito stampato del video inverter visto dal lato rame in dimensioni reali.

non stabilizzata compresa tra 12 Vcc e 15 Vcc con una corrente di 300 mA, valore più che sufficiente al circuito visto che la corrente assorbita si aggira attorno ai 60 mA. La tensione di alimentazione, applicata ai terminali ST1-ST2, viene stabilizzata dal regolatore integrato IC1 a 10 Vcc e quindi filtrata dai condensatori elettrolitici C1 e C2. Gli altri condensatori ceramici siglati C3+C7-C22 disaccoppiano nei pressi dei vari chip la tensione di alimentazione stessa evitando il pericolo di instabilità.

MONTAGGIO

Il circuito del video inverter si avvale del circuito stampato di cui troviamo la traccia rame in dimensioni naturali



in Figura 4. La basetta misura 89 x 56 mm e le piste che vi si trovano incise sono circondate totalmente da un piano di massa che opera una efficace azione schermante. Tenendo costantemente sotto controllo l'elenco dei componenti e lo schema di montaggio riportato in Figura 5, montare

per primi i componenti più bassi facendo seguire nell'ordine quelli più voluminosi. Come al solito i terminali dei componenti devono essere piegati ad angolo retto secondo la loro disposizione sulla basetta e quindi saldati dal lato rame impiegando un saldatore di potenza conte-

C&P - ELETTRONICA & AUTOMAZIONE

Realizzare progetti di automazione in modo facile e immediato grazie ai PLC C&P



PLC MERLINO

- 8 Out a rete 230 VAC - 2A continui
- 8 Inp fototac - con filtro digitale 1ms, 9-24VDC
- 3 Inp analogici 0-5VDC ma, 10 bit
- 2 Out analogico 0-5VDC ma, 8 bit
- 1 LCD 2 righe X 16 caratteri monocromatico a led
- 1 tast. funzione come lo sportellino frontale
- 1 COM RS 485-comp. RS 232 fino a 1153 baud
- 1 Orologio datario a risonanza dei 32 bit
- 32 Kbit di memoria flash eprom a rete
- 6 Moduli per bus OMEGA DIN EN 50022
- 24 VDC CT.

Con PLC Merlino che integra al suo interno un potente PLC e un terminale operator è possibile affrontare in modo economico e accessibile a tutti (una propria a tutti) i automatismi che richiedono impostazioni dei dati e processi di controllo come ad esempio: Centraline di controllo energia, termoregolatori, linee automatizzate, telecontrollo, posizionatori interrotti, ecc. Il PLC è stato realizzato con una dotazione hardware di base necessaria ad affrontare una grande varietà di applicazioni, ma può essere espanso tramite la memorizzazione EDI che permette di portare un singolo sistema Merlino a 18 Inp, 18 Out, 8 ADC, 2 DAC, 1 Encoder 32 bit (relativo assoluto), o due cont. Hand, freq. 500KHz e 2 Porte Com da 600 baud a 1153. Si può ulteriormente espandere un PLC tramite porta seriale impostando tre master slave dove un singolo PLC master comanda altri 5 PLC slave in rete seriale a ritmi da RS485 fino 57,6 Kb e un 1 Km di distanza. Visto che il PLC ha due porte seriali ogni PLC può essere da un lato master e nello stesso tempo dall'altro slave espandendo la modo gerarchico la rete. Per il progettare la impostazione di una rete è trasparente ed automatica. La C&P ha studiato un sistema operativo che offre in termini di produttività grandi risultati, infatti il PLC mette a disposizione oltre 600 istruzioni del linguaggio, supporta 7 tipi di dati e 5 modi di indirizzamento con 1000 registri interni a 32 bit a risonanza dei dati. Inoltre 138 funzioni di sistema sono disponibili da programmare permettendo in modo immediato l'accesso ad esempio alla automatica floating point e trigonometrica. E ad esempio presente tutta una famiglia di funzioni che permette di eseguire applicazioni di posizionamento fino a 3 assi interpetati linearmente a 32 Bit con o senza range di accelerazione trapezoidale per motori passo passo ad anello aperto. Oppure sono disponibili 3 interrupti attivi ad alta priorità. Programmare tramite Personal Computer un sistema Merlino, non significa però sbandare una lista di istruzioni, come generalmente avviene su schede a microprocessore ma grazie al software in dotazione significa disegnare uno schema elettrico che descriva la procedura che il PLC deve eseguire. Proprio per questo non è necessaria nessuna conoscenza di linguaggi (assembly, C, etc) ma solo il semplice concetto che chiedendo un contatto si abilita una bobina. Nel Software vi sono contatti che eseguono tutti i tipi di test tra registri, contatti possono su and/or, bobine che impostano mesi, pagine statero con o senza variabili, bobine funzioni di sistema calcolo, trasmissione e ricezione di stringhe oltre naturalmente ai componenti standard del PLC come timer, contatori, analogi. Ne risulta una produttività impensabile rispetto alla stessa manuale del codice, in quanto ogni singolo componente elettrico sul disegno viene tradotto in modo ottimale. La programmazione si riduce quindi a una programmazione di concetto a blocchi eliminando tutte quelle problematiche inerenti alla conoscenza di linguaggi dei microprocessori. Infine per chi è bisogno di affrontare applicazioni di telecontrollo la C&P ha sviluppato un apposito componente software OCA per Visual Basic per il montaggio di reti di PLC Merlino o DI208. 1. Questo componente si occupa in modo automatico della comunicazione tra Personal Computer e la rete di PLC il programmatore quindi deve solo pensare alla grafica del programma. A corredo di ogni macchina (incluso nel prezzo), è fornito tutto il software necessario alla programmazione, simulazione verifica.

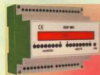
1pre Lire 450.000+IVA 10 pre Lire 430.000+IVA

Completo di Software per WIN95 e manuali in italiano. Ideale per le scuole come strumento didattico

MICROPLC DI208

- 8 Out a rete 230 VAC - 2 A continui
- 12 Inp fototac - 50 Hz - 9-10VDC
- 1 COM RS 485-comp. RS 232 fino a 57,6 kbaud
- 1 Orologio datario a risonanza dei 32 bit
- 9 Moduli per bus OMEGA DIN EN 50022
- 12 VDC - CE
- Giunzione Master Slave fino a 481 e 48 0
- Migliore rapporto prezzo/prestazioni
- 1 pre 280.000+IVA 10 pre 250.000+IVA

Completo di Software per WIN95 e manuali in italiano



EXP810

- Espansione seriale. Serve per associare il numero degli I/O ai micro PLC Merlino o DI208 nelle configurazioni master slave. Può funzionare anche come I/O per PLC, con richiesta fino a 57600 baud.
- 8 Out a rete 230 VAC - 2A continui
- 8 In fototac - 9-16 VDC
- 1 COM RS 485-comp. RS 232 fino a 57,6 kbaud
- 6 Moduli per bus OMEGA DIN EN 50022
- 12 VDC - CE
- 1 pre 180.000+IVA 10 pre 170.000+IVA

STEP48V3A

Aziionamento per motori passo passo fino a 3A continui.

Una uno schema a ponte D-MOS integrato con circuito chopper. L'alimentazione è stato appositamente progettato per interfacciarsi val controller di espansione del PLC Merlino in modo da formare un sistema intelligente di posizionamento. Con un PLC e 3 azionamenti si possono implementare macchine a 3 assi simultanei con risoluzione a 32 bit e freq. Max di posizionamento di 50 KHz. Viene fornito a corredo il programma per P.C. CNC-EXE che permette attraverso un personal computer di eseguire lavorazioni programmate, un portate file da CAD in formato HP GL, digitalizzare una forma in manuale, impostare i parametri della macchina.

10 pre 1.200.000



C&P di Coppi Angelo

Via Remedi 159, 53021 Abbadia San Salvatore - SIENA - Tel. e Fax 0577 777358 - email: HYPERLINK mailto:gkopp@tin.it gkopp@tin.it -

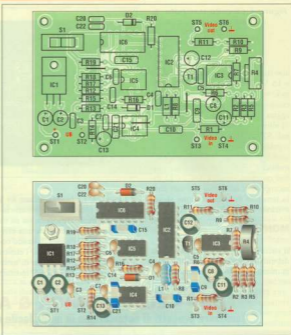
P.IVA 00961440526 - Condizioni di fornitura: Spedizione controassegno a mezzo corriere espresso L. 25.000. A mezzo posta L. 9000. Merce pronta a magazzino.

**Figura 5. Disposizione
dei componenti sulla scheda
del video inverter.**

nuta (30 W max) e senza indugiare troppo a lungo sullo stesso terminale per non rischiare di danneggiare il componente per surriscaldamento. Si devono poi tagliare i terminali in eccesso senza danneggiare i punti di saldatura. Iniziare pertanto dai tre ponticelli da eseguire in filo di rame stagnato nudo per proseguire con i resistori i quali andranno preventivamente selezionati in base al loro valore. Seguiranno quindi i due diodi, il transistor e i circuiti integrati: per tutti questi componenti è necessario rispettare il corretto orientamento in quanto sono semiconduttori polarizzati ed un loro errato assemblaggio li porterebbe rapidamente alla distruzione. Per i circuiti integrati non sono necessari gli zoccolati a patto si eseguirà rapidamente le saldature dei vari piedini. Proseguire il montaggio con i sei ancoraggi per circuito stampato e quindi con i condensatori installando per primi quelli ceramici e in poliestere e a seguire gli elettrolitici per i quali vale il discorso del corretto orientamento raggiungibile identificando il terminale negativo visivamente stampigliato sull'involucro oppure quello positivo di maggior lunghezza. Montare a questo punto il regolatore di tensione IC1 il quale deve essere adagiato orizzontalmente sulla superficie della basetta e quindi fissato alla stessa con vite e dado; soltanto dopo aver assicurato meccanicamente il componente alla scheda sarà possibile saldarne i terminali alle relative piazzole. Installare il deviatore a slitta S1 facendolo aderire alla superficie della scheda e quindi, per ultimo il trimmer verticale R4 il quale può essere dotato di un alberino per il successivo montaggio in un contenitore.

COLLAUDO

Prima dell'impiego del circuito, è necessario misurarne l'assorbimento di corrente ponendo un tester in serie al ramo positivo di alimentazione con la dovuta polarità; il tester andrà predisposto come milliamperometro per un fondo scala di 100 oppure 200



mA e la lettura dovrà essere compresa tra 60 e 80 mA. I cavi di collegamento del segnale da e per il video inverter devono essere schermati per sopprimere eventuali disturbi. Grazie alla forma compatta e alle sue dimensioni contenute, il nostro circuito può

essere inserito all'interno di qualunque contenitore sul quale si potrà fissare l'interruttore S1 e una manopola per la regolazione del trimmer R4.

Electronic shop 05

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 1%

- **R1-11:** resistori da 75 Ω
- **R2-3:** resistori da 2,2 k Ω
- **R4:** trimmer da 2,5 k Ω
- **R5-6-9-12-14-18:** resistori 10 k Ω
- **R7:** resistore da 3,3 k Ω
- **R8:** resistore da 22 k Ω
- **R10:** resistore da 220 Ω
- **R13:** resistore da 180 Ω
- **R15:** resistore da 1 M Ω
- **R16-17:** resistori da 1 k Ω
- **R19:** resistore da 5,6 k Ω
- **R20:** resistore da 12 k Ω
- **C1-2-8-11+13:** cond. elettrolitici da 10 μ F 25 V
- **C3+7-22:** cond. ceramici 100 nF
- **C9-10:** cond. in poliest. da 100 nF
- **C14:** cond. ceramico da 100 pF
- **C15-21:** cond. in poliestere 1 nF
- **C20:** cond. ceramico da 470 pF
- **D1-2:** diodi 1N4148
- **T1:** BC548
- **IC1:** 7810
- **IC2:** CD4053
- **IC3:** NE592
- **IC4:** LM318
- **IC5:** LM311
- **IC6:** CD4093
- **L1:** induttanza da 68 μ H
- **S1:** deviat. semplice a slitta da c.s.
- **ST1+6:** ancoraggi per c.s.
- **1:** circuito stampato

MICROMED

NOVITA'

Vendita per corrispondenza

Recapito postale Via Valpurga, 126 00141 ROMA + mail micromed@mlnk.it
Tel. 06 44231181 Fax 06 88640547 Fax 06 44362343
Libilita' il nuovo servizio di ordine vocale DTMF Faxon orario e notturno.
Basta comporre il codice numerico dei prodotti per formulare l'ordine

120	Mini PC	90.000
121	Driver 4 fasi (sopralenti) + motore	30.000
122	Driver 2 fasi (sopralenti) + motore	30.000



Scheda di espansione per porta parallela PC (119) 14 bit out 500 ma +5 input € 35.000

E se internet: www.micromed.vs.net

Trovare informazioni dettagliate e foto di tutti i nostri articoli. Vuoi ricevere le nostre offerte settimanali professionali direttamente a casa tua? Abbonati gratuitamente al nostro servizio e-mail scrivendo la tua richiesta a af@micromed.vs.net Catalogo su CD inviato € 5.000 in franchese.

INCREDIBLE PC COMPUTER !!!

640	VGA Matrice 2MB PCI	50.000
680	VGA DIAMOND 2MB PCI	58.000
690	Scheda audio Mozart	30.000
601	DD5 5 Microfoni con licenza	15.000
602	Box periferiche 80 pezzi trasparente	15.000
610	SMNI 72 Pin-486	25.000
603	Touch screen 17" 1024x1024 vuoto seriale Driver emulazione mouse	500.000
630	SMNI 30 pin 1 MB 30 no con pariti	5.000
10	10 pc 40.000 / 20 pc	70.000
635	Kit adattatore per FD-3" in slot 3	3.000
636	Kit adattatore per HD 3" in slot 3	3.000
637	Supporto stampante 80-130 cc	3.000
638	Kit cavi HD FD	10.000
639	Kit cavi controlleri porte	3.000
640	Cable CD- Audio	3.000
641	Convertitore mouse PS/2 Peribus	2.000
643	Mouse PS-2	10.000
642	Supporto protezione Peribus	3.000
643	Stand per protezione dischetti in borse	10.000
644	Supporto stampante, pingpong, 80 colonne	10.000
645	Supporto stamp. pingpong 130 colonne	40.000
646	Kit viti e spazzole	3.000
Componenti per alimentatore 12V (Mq) car		
647	Modulo 1A di 5 Volt + altro vero	20.000
648	Modulo 5 v di 4 A da aggiungere al 5A	70.000
649	Kit convertitori PC HD CD	3.000
650	Display 4x32 per Winamp	80.000
652	Display 4x32 usato U	50.000

-Pacco dell'ebollente N.1
(resistore, condensatori, transistor, IC, diodi, LED, display, transistor di potenza, ecc.)

-Pacco dell'ebollente N.2:
(pulsanti quartz, interruttori spie, relè, lampade, condensatori, ecc.)

-Pacco dell'ebollente N.3:
(alimentatori diodi, trasformatori, interruttori elettromeccanici, regolatori, transistor ecc.)

-Pacco dell'ebollente N.4:
(Integrati TTL, CMOS, analogici, SRAM, DRAM, Sirene, diodi, transistor, regolate e potenzi)

Super Pacco dell'ebollente: contiene tutti i componenti necessari per un laboratorio di elettronica.

Materiale nuovo e di produzione corrente

201	P1	500 pezzi	30.000
202	P2	200 pezzi	30.000
203	P3	200 pezzi	30.000
204	P4	100 pezzi	30.000
205	P5S	1000 pezzi	100.000

SCHEDE DI ESPANSIONE PER PC

M33- Scheda di pilotaggio PC per 4 Motori step con interfaccia parallela con movimenti simulabili. Stand by line. Compilata di software in sorgente per il re-assembly di programmi d'automazione. Si collega a qualsiasi PC che abbia almeno una porta parallela. Ottimo per la costruzione di automi o macchine a controllo numerico. Il software prevede condizioni di start e stop da microswitch, sia per il posizionamento iniziale che per il fine corsa.

100	2 x motore 3A	70.000	104	Kit aggiuntivo per 1 motor 3A	25.000
105	4 x motore 3A	100.000	108	Kit aggiuntivo per 1 motor 5A	30.000

È possibile collegare alle uscite di M33 anche relè, solenoidi, luci etc.

109	Solenoide 24 V singolo effetto	4.000
113	Solenoide 24 V doppio effetto	4.000

M31- Scheda di espansione per PC - 4 canali ADC 10 bit e 5 DAC 2 bit +8 canali I/O (senza) Non necessita di alimentazione.

111	Montata e collaudata	120.000
-----	----------------------	---------

M42- Scheda di espansione per PC esterna di cui alla porta parallela - 4 canali ADC 8 bit e 15 DAC e 2 DAC di 8 bit +8 Porte (con buffer) 20 ma - 12 Porte I/O. Viene fornito il software di controllo di 42 da cui è possibile estrarre tutte le routine per la lettura AD, l'out DAC, l'out digital e i Input digitali da software.

112	Montata e collaudata	100.000
435	Cavo per SPI2	15.000

Pacco di materiale surplus
nuovo e usato di ogni marca
207 Scatola 320x422 € 29.000

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Offerte valide fino all'esaurimento delle scorte. Prezzo IVA inclusa. Ordine minimo: Lit. 30.000. Per ordini superiori a Lit. 50.000 un omaggio a sorpresa. Per ordini superiori a Lit. 100.000 omaggio in materiale pari alla spesa di spedizione. Specificazione in contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario. Per ogni possibilità, invitiamo a contattare l'offerte pubblicazione sui numeri precedenti. Telefonare per informazioni. Dove non altrimenti specificato, il materiale è nuovo e smontato da apparecchiature nuove e in ogni caso di produzione corrente.

U Usato P Pacco inglobante S Specificare il tipo, Ql, Quantitativo, Imballato

DISPLAY LCD ALFANUMERICI INTELLIGENTI (per winamp)

381	1 riga 8 caratteri	15.000
382	2 righe 16	25.000
383	2 x 24 Alfanumeri	30.000
384	3 x 16	30.000
385	3 x 16	25.000
386	2 righe 8 x 16	20.000
387	2 righe 8 x 16	20.000
388	2 righe 8 x 16	20.000
389	4 righe 8 x 16	30.000
390	4 righe 8 x 16	30.000
391	4 righe 8 x 16	30.000
392	4 righe 8 x 16	30.000

CONTROLLER

108	Scheda LED per PC su carta parafuochi	50.000
110	Scheda per il pilotaggio di 4 relè a LED comandate da microprocessore	100.000
111	HD Montata con display 20.000	
112	4x32 con controller	80.000
113	Montata e collaudata	90.000
114	con display	90.000
115	con display	90.000
116	con display	90.000
117	con display	90.000
118	con display	90.000
119	con display	90.000
120	con display	90.000
121	con display	90.000
122	con display	90.000

Da questo mese è disponibile il kit decoder RDS Di Vittorio Carboni.
Dispositivo per l'ricezione e la elaborazione dei messaggi RDS delle stazioni radio FM. Applicabile a qualsiasi ricevitore anche portatile per individuare il nome della stazione e leggere trasmissioni testi. Completo di display LCD e con la possibilità di aggiungere un display esterno 2x16 o 2x20.

117	Decoder RDS in Kit	60.000
118	Decoder RDS Montato	70.000

MOTODIAGONALI MINIMATURA BHULER

500	12-36V 50-100 ma 110 g/m	12.000
38X30x48	asse 2,5 mm	12.000
501	12-36 V 50-200 ma 50 g/m30x60	12.000

*913	42x15 4 fasi 6V 700	5.000
24 passi		

Motori Stepper 200 passi

*902	70 x 15 x 15 mm 12V 30 C	15.000
*903	35 x 35 x 15 mm 12V 30 C	20.000
*904	57 x 54 x 15 mm 2A 1 C	20.000
*905	57 x 54 x 17,5 mm 3V 1 C	25.000
*906	57 x 62 x 17,5 mm 3V 0,33 C	25.000

* Motori consigliati per M30 ed M26

OFFERTA 4 PEZZI

500	500 2 pc.	40.000
510	500 4 pc.	60.000
511	504 2 pc.	40.000

STEPPER CONTROLLER

M26- Scheda di pilotaggio stepper. Contiene a bordo l'oscillatore e pilota qualsiasi motore a 4 fasi. È possibile comandare la velocità, lo start e il senso di rotazione.

107	M26 Scheda S4 montata con motore M20 isolato.	40.000
108	M26 Versione S4	40.000

Ed inoltre motore a 2 fasi miniatura (sopralenti) (514) assortimento 4 pezzi € 10.000

OFFERTE a € 20.000

755 4 Motherboard (recupero) salvabile
756 Riconversione VHS videoreg. 220 V
757 Telecamere infrarossi universali programmabili
758 Mouse BT G24000 Amministrato switch 5 V 4 A
759 Mouse BT G24000 come sopra 12 V 4 A
760 Scheda audio Switch. 200 Watt. out 15 V 4 A
761 Valigetta assortimento tv parker
762 Valigetta assortimento sensori optoelettronici
763 Valigetta assortimento transistori
764 Valigetta assortimento integrati
832 Memory card 256 kb 68 pin espansione per stampati Divert.

OFFERTE a € 10.000

759 80 Decimetri foglio 0,14
760 LED assortito 3-5 mm RGBV
761 Lampade microprocessore 120V
762 3 Lampade alogene 200W 12V
763 5 Microcassette recupero
764 5 Batterie 32 mAh
765 4 Motori elettrici DC
766 2 Batterie
767 10 Personalizzati assenti
768 3 Pensee per motorini assenti
769 141 11 eee variabile con potenziometro
770 4 diodi al germanio 100k 1000
771 160 160 Maniglia per sculture, pannelli
772 166 Microcassa stampante numerica
773 4 diodi al germanio 100k 1000
774 160 160 Maniglia per sculture, pannelli
775 6 Quattro carte frequenze

Sega Saturn console+ controlPad+ cd Demo
408 **100.000**

CDI 450 Philips Interattivo + FotoCD + AudioCD
409 **200.000**

410 Adattatore Mpeg **100.000**

411 **CDI vari titoli** **10.000**

OFFERTE a € 5.000

761 80 Decimetri in foglio 0,14
762 80 LED come 35 mm 3V
763 100 Condensatori elettrolitici
764 100 Condensatori polimerici
765 4 LED 100W-6000m
766 Led 10 x 10 Led nuovo 3 canali
767 Chipset-ferocia per personaliti
768 3 Diodi 100 A per saldatura
769 Scheda PC (come serie 100)
770 180 180 Maniglia per sculture, pannelli per IC M25,5 mm



Evita di comporre i prefissi e i numeri dei gestori, memorizza tutto su Data Call 6000 Database con funzioni di selezione ed escato delle risposte. Memorizza fino a 100 numeri (407) **Libra**

TESTER PER PIETRE PREZIOSE

di MAREA

Un semplicissimo circuito, alla portata di tutti che può, con sicurezza, rivelare se una pietra è autentica oppure no, ... provare per credere.

Il circuito oggetto di questo breve articolo, è quanto di più semplice possa esistere, infatti per non complicarci troppo le idee ci serviremo come visualizzatore di un tester elettronico con lettura a display completo di sonda di temperatura a termocoppia tipo "K". Questi tester sono disponibili presso tutti i rivenditori di materiale elettronico a prezzi davvero convenienti. In ogni caso, per la lettura si potranno anche utilizzare termometri (a display digitale), oppure moduli a LED, a LCD. La cosa più importante non è come la lettura viene eseguita, bensì è adottare come elemento sensibile una termocoppia "K". Il principio di funzionamento sta nel riscaldare opportunamente tale elemento, operazione che nel nostro caso viene effettuata con un resistore da 100Ω 1/4 W il quale, lavorando al limite di dissipazione, scalderà parecchio; il semplice schema di principio viene presentato in **Figura 1**. La corrente erogata al resistore sarà regolabile tramite un piccolo alimentatore stabilizzato in modo da fornire l'esatta corrente. Il resistore verrà incollato con del collante ciano rapido nei pressi della termocoppia, non proprio su di essa, ma su uno dei suoi fili, molto vicino al punto ter-



Figura 1. Schema di principio del tester per pietre preziose.

mosensibile d'incontro come si nota in **Figura 2**. Data tensione al circuito di controllo, noteremo che il resistore inizia a scaldare e la lettura digitale della temperatura aumenta fino ad un limite massimo in corrispondenza del quale la lettura si stabilizza. Ora, ponendo in contatto con la termocoppia una massa metallica, noteremo un brusco abbassamento della temperatura; ebbene la stessa cosa accadrà toccando una pietra preziosa autentica mentre la conducibilità di calore di una pietra "falsa" o di poco valore sarà di gran lunga inferiore, il livello di temperatura quindi non si abbasserà come nel precedente caso. Ora toccherà a voi testare primariamente pietre buone, di vario tipo quindi segnare i valori di temperatura dopo il contatto con la sonda, quindi proverete pietre non buone e annoterete tutti dati. Tutto qui!

Figura 2. Particolare della sonda di rilevazione della temperatura.

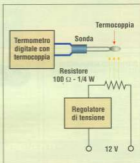
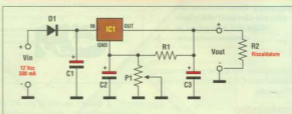


Figura 3. Schema elettrico dello stabilizzatore di tensione per la sonda.

SCHEMA ELETTRICO DEL CIRCUITO DI CONTROLLO

Non trattiamo volutamente del termometro elettronico perché ognuno di voi potrà optare se usare il tester multifunzione oppure altro ancora, mentre due parole potremmo dedicarle al circuito di controllo del riscaldatore ovvero della resistenza da 100 Ω. Innanzitutto la tensione di alimentazione che è di 12 Vcc; la corrente richiesta dal circuito è di poco inferiore ai 500 mA per cui non è consigliabile alimentarlo con delle pile a meno che non lo si voglia rendere portatile nel qual caso bisogne-



rebbe provvedere con un pacco di batterie formato da 8 elementi a stilo da 1,5 V collegati in serie. Con ogni probabilità, i controlli verranno però eseguiti in ambito domestico per cui quello che necessita è un buon alimentatore in grado di fornire appunto 12 Vcc con una corrente di 500 mA. Come si può vedere dallo schema elettrico riportato in Figura 3, la tensione a 12 Vcc viene inviata all'ingresso di un regolatore di tensione

7805 il quale, con pochi altri componenti esterni, permette di regolare la tensione in uscita da un minimo di 5 ad un massimo di 10 V, agendo su P1. Questo trimmer va regolato in modo che la temperatura massima di lettura dell'insieme termocoppia-resistore, non a contatto della pietra, sia circa 150 °C massimi; in tal modo si assolve all'unica taratura richiesta. Il diodo D1 protegge da eventuali inversioni di polarità il circuito di sta-

ELETTRONICAR

COMPONENTI ELETTRONICI - STRUMENTAZIONE - SURPLUS
via A Gramsci 24 95014 Giarre (CT) - Tel. 095/7795747 - Fax 095/7795821 - http://www.electronic.it

Su tutti i trasformatori formula prendi 3 paghi 2
Libro "Valvole e tubi a raggi catodici"
320 pagine lire 22.000
Resistenze 1/2 W - 1/2-5-7-10-20W 3kg lire 15.000
Potenziometri lineari, log, stereo, con interruttore, slider, 3 Kg lire 15.000

Batteria ricaricabile 3,6V 8A	lire 10.000	Tastiera PS2	lire 15.000
Cavo jack stereo 3,5 maschio/jack stereo 3,5 maschio	lire 500	Mouse PS2	lire 15.000
Cavo scart/RCA audio stereo/video	lire 2.000	Drive 3 1/4 1.44Mb	lire 10.000
Custodia in vera pelle per telefoni cellulari	lire 14.000	Dischetti 3 1/4 720K	lire 100
Carica batteria per cellulare da auto (specificare il modello)	lire 19.000	5 libri di informatica (word, excell, office, works, ecc)	lire 10.000
Coppia alt. 87mm 2vie 50W	lire 19.000	Alimentatore 14V AC 100mA	lire 1.500
Coppia alt. 100mm 2vie 60W	lire 20.000	Dissipatore in alluminio nero per 4 TO3 380X100X15mm	lire 5.000
Coppia alt. 130mm 2vie 60W	lire 22.000	Contentori Rack 19"	
Coppia alt. 165mm 2vie 70W	lire 38.000	1U 44,5X23X44	lire 22.000
Woofer serie economica		2U 88,1X23X44	lire 27.000
50W 200mm	lire 18.000	3U 132,5X23X44	lire 33.000
100W 260mm	lire 26.000	4U 177X23X44cm	lire 38.000
150W 310mm	lire 38.000	Filtro rete LC 6A 250V	lire 3.000
150W 380mm	lire 48.000	Filtro MURATA 300/1.000 MHz	
SubWoofer 32 cm 4+4 ohm doppia bobina 300+300W	lire 108.000	100V 6A	lire 500
Computers Olivetti 386 4 Mb RAM	lire 60.000	Compensatore variabile ad aria 50 pF professionale	lire 500
80 Mb HD	lire 60.000	Componenti nuovi.	
		Valore oltre 300.000 lire il tutto a	lire 15.000

Trasformatori di alimentazione ingresso 220V	
5/15V 5W	lire 3.000
3/24+24V 5W	lire 3.000
10V 2A da c.s. in resina	lire 5.000
17V 30W	lire 7.000
18V 30W	lire 7.000
24V 30W	lire 7.000
13/26V 30W	lire 7.000
2+2/8+8 40V 40W	lire 8.000
8+8/18V 40W	lire 8.000
15+15V 40W	lire 8.000
24V 40W	lire 8.000
6+6V 50W	lire 9.000
15+15V 50W	lire 9.000
16/30/32V 50W	lire 9.000
14/16V 60W	lire 10.000
10/28/70V 100W	lire 12.000
Toroidale 100W 27V	lire 15.000

A tutti gli abbonati di FARE ELETTRONICA sconto 20%

(comunicare il numero di abbonamento)
Desidero ricevere gratuitamente le nostre super offerte settimanali?
Comunicaci la tua email o fax o indirizzo

Ricetrasmittitore ZODIAC IBIS 40ch 5W omologato completo di accessori e certificato di garanzia lire 99.000
Amplificatore ZETAGI B250 26,30 MHz 2428V input 1-4W output 50-130W AM/FM/SSB lire 65.900

Richiedete gratuitamente il catalogo generale.

Kit 10 motori/passe/passe vari modelli	lire 10.000	kit 20 valvole	lire 20.000
Kit Variator 10 pezzi	lire 5.000	KIT 25 nls'	lire 10.000
Kit PTC 10 pezzi	lire 5.000	kit 10 quarzi	lire 5.000
Kit 100 medie frequenze assortite	lire 10.000	kit 10 oscillatori ibridi	lire 10.000
kit transistori serie 2N... 20 pezzi	lire 10.000	kit 70 fusibili 5X20	lire 5.000
kit transistori serie 80... 20 pezzi	lire 5.000	kit 100 cacciarafu	lire 5.000
kit transistori serie BF... 20 pezzi	lire 5.000	kit 100 condensatori poliestere	lire 5.000
kit transistori serie 2SC... 20 pezzi	lire 10.000	kit 100 condensatori ceramici	lire 3.000
kit transistori serie BC... 50 pezzi	lire 10.000	kit 100 diodi zener	lire 5.000
kit transistori serie BU... 20 pezzi	lire 10.000	kit 20 interruttori	lire 10.000
kit transistori al germanio 50 pezzi	lire 10.000	kit 50TEGRANAGGI	lire 5.000
kit integrati serie LM... 20 pezzi	lire 10.000	kit 100 connettori	lire 10.000
kit integrati serie TEA... 20 pezzi	lire 10.000	KIT 1.000 4wd, vlti, rondoie, ecc.	lire 5.000
kit 100 integrati serie CD...	lire 10.000	KIT da 3,5 Kg cee/sonar: resistenze, condensatori, trimmer, potenziometro, diodi, transistori, integrati, ecc.	lire 10.000
Kit 100 integrati serie TTL 74...	lire 10.000		

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

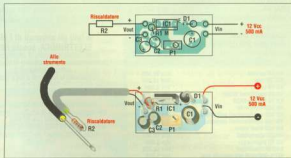


bilizzazione mentre il condensatore elettrolitico C1 è il filtro principale d'ingresso.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il piccolo circuito trova posto sull'altrettanto piccola bassetta di cui viene riportata la traccia rame in **Figura 4**. Realizzarla è assai semplice e veloce; se non si hanno problemi di spazio, è possibile impiegare anche una bassetta millefori per un montaggio immediato. Il montaggio dei pochi componenti viene riportato in **Figura 5** ed appare evidente come non vi siano difficoltà di sorta e come, a realizzazione ultimata, il circuito di alimentazione risulti compatto e poco ingombrante. Iniziare il montaggio dal resistore R1 e dal diodo D1, entrambi montati in verticale, facendo bene attenzione al catodo contrassegnato con una fascetta che va rivolto verso il regolatore di tensione IC1. Proseguire con il trimmer P1, un multigiri con la vite di regolazione verso l'alto, e quindi con i condensatori elettrolitici dei quali si dovrà rispettare il corretto orientamento. Per ultimo andrà posizionato e saldato il regolatore di tensione IC1 in contenitore TO220, la cui superficie metallica andrà posizionata verso il trim-

Figura 5. Montaggio dei componenti sulla piccola bassetta.



mer P1. I quattro ancoraggi per R2 e per l'alimentazione sono opzionali in quanto le connessioni possono essere portate direttamente alle piazzole del circuito stampato. L'assemblaggio più importante non riguarda però il circuito bensì l'unione del resistore di riscaldamento con la termocoppia. Per portarlo a termine occorre procedere all'incollaggio del resistore riscaldatore alla sonda formata dalla termocoppia tipo "K": porre R2 a contatto di una delle terminazioni della termocoppia a circa 0,5 cm dall'elemento sensibile e fissare con colla cianoacrilica rapida, quindi accoppiare termicamente i due elementi con del grasso al silicone tipo bianco senza imbrattare la punta della termocoppia che dovrà essere posta a contatto della pietra in esame. Eseguito il collegamento meccanico-termico, inguainare la giunzione in un tubetto di sterling isolante termico o meglio ancora in un tubetto termorestringente lasciando in ogni caso libera la punta di giunzione sensibile al calore.

CONSIDERAZIONI FINALI E TARATURA

Collegato il circuito alla fonte di alimentazione a 12 V o all'alimentatore, regolare P1 per avere la massima temperatura sul lettore LCD di 150

°C quindi iniziare a testare pietre preziose.

Più esse sono preziose e maggiore sarà il trasferimento rapido di calore dalla sonda alla pietra, infatti le pietre "fasulle" condurranno meno calore, per poi non parlare della bigiotteria plastica, totalmente termoisolante. *Fare bene attenzione:* nel corso delle prove è importantissimo non far toccare la sonda col metallo di montaggio perché ciò potrebbe falsare di molto la lettura. La pietra non dovrà essere né unta, né bagnata e la temperatura ambiente non dovrà essere superiore ai 25/27 °C. È bene non provare la veridicità delle pietre sotto il sole diretto, in quanto i raggi solari potrebbero rendere più calda la pietra e quindi falsare la lettura reale. La messa a punto del circuito avviene "per esperienza", vale a dire solamente dopo aver effettuato parecchie prove, anche comparative tra pietre simili di sicuro valore ed anche con pietre false. Di volta in volta sarà necessario prendere appunti, dopodiché si potrà redigere una scaletta sicuramente molto attendibile. La maggior parte dei negozianti e dei commercianti di preziosi, utilizzano questo sistema per la verifica delle pietre, naturalmente alla lettura eseguita uniscono la loro plurennale esperienza e mai succede loro di sbagliare.

Electronic shop 11

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1:** resistore da 270 Ω
- **R2:** resistore da 100 Ω
- **P1:** trimmer multigiri da 4,7 kΩ
- **C1:** condensatore elettrolitico da 100 μF 16 V
- **C2:** condensatore elettrolitico da 1 μF 16 V
- **C3:** condensatore elettrolitico da 10 μF 16 V
- **IC1:** 7805
- **D1:** diodo 1N4001
- **I:** termometro o tester multifunzioni digitale 300 °C max con sonda termocoppia tipo "K"
- **I:** circuito stampato



PROGRAMMATORE universale TOPMAX

à partire da 1.490.000 €

CARATTERISTICHE - Programma EPROM/EPROM PROM Bipolar, MONOCHIP/PAL/ALU, EPROM/EPROM Sensor, • Test di Auto-Test, CMOS • Check hardware • Prodotto contro contaminazioni e costi eccessivi • Conforme alle norme CEI per i disturbi elettromagnetici • Inclusione nella programmazione • Porta parallela • Programma i Componenti dei Kitlog (3,3, 2,7) • Giochi Wta 3.1, 6.36, W.36, W.37

Comandi principali LOAD, SAVE, DISK, EDIT, DUMP, BLANK, CHECK, PROGRAM, RECALL, MEMORY, VERIFY

Particolarità del Programmatore TOPMAX: 48 Pin universali 80-pin drive Emulatore di EPROM (opzionale) Auto-componenti.

Circuit Maker

690.000 €

- Simulazione in modalità mista, simulazione logica e analogica
- Libreria di componenti
- Editor BMM per creazione simboli
- Potente Software per import/export di file in formato GDSII
- Programma d'assemblaggio per circuiti CAD



TRAX MAKER

690.000 €

- Design di schemi
- Listing degli equipaggiamenti
- Strumenti manuali ed automatici
- Multitasking e CMOS
- Libreria di simboli
- Circuiti 800 x 800 mm
- File Gerber ad Exlton



Pacchetto completo 1.100.000 €

NOVUO
1.390.000 €

Dataman S4 Programmatore

Portatile di EPROM, FLASH, C.M.O.S., EPROM e MONOCHIPs
Programma fino alla libreria, fornito con Kit per 500-ARM Emulatore, Alimentatore da rete e tambe accumulatore incorporati.
Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



Cross Programs

a partire da 590.000 €

- Cross Compiler C
- Cross Compiler PASCAL
- Cross debugger
- Cross Simulator Sorgente C
- Cross Compiler BASIC
- Compiler di PAL GAL, etc.



EMULATORE DI EPROM

- Può emulare dalle 2764 alle 64Kb
- Può emulare da 1 a 8 EPROM simultaneamente
- Fornito con Driver MS-DOS/PC
- Accetta i file Intel, Motorola, Binario
- Porte seriale e parallela
- Gioca in ambiente MS-DOS e WINDOWS



a partire da 1.290.000 €
ANALIZZATORE LOGICO

- B 12450 24 ingressi fino a 100 MHz
- B 32100 48 ingressi fino a 100 MHz
- LA 4240 40 ingressi fino a 200 MHz
- LA 4540 40 ingressi fino a 400 MHz



PROGRAMMATORE UNIVERSALE

Su PARALLELA standard

- EPROM • SERIAL PROM
- EEPROM
- FLASH EPROM
- MONOCHIP

890.000 €



a partire da 230.000 €

SCHEDE DI APPLICAZIONE

Modello per 80C1996B • Modello per 2100 • Modello per 80186 • Modello per 80C352 • Modello per 68HC11 • Modello per 68HC16 • Modello per 6805 • Modello per 80C85/82 • Modello per 96000 ecc. • Modello per 516 (505 THOMSON) • Modello per 68C12 • Modello PC 16



EMULATORE • BEAM MONITORE • STARTER KIT

Pr. 8021/51, 87xxx, 68HC11, 68HC16/12, 68xx, 80xx, 6502, 65010, 6802, 68705, 68HC05, 280, 2180, HD300 HD500, TR55xx



a partire da 690.000 €

COPIE DI EPROM

Servizio di copia di EPROM, per pl. microprocessori, ecc.

Possono anche i process. vergini



PC Interface Protector

• Permette di collegare schede da 8 e 16 bit al PC senza aprire • Permette il test e la riparazione • Protetto da fusibili



Versione anche per BUS ISA - MC16/32 bit-EISA - VESA - PCI

PROGRAMMATORE PORTATILE LI 690.000 €

Collegabile su seriale o su parallela. Totalmente autonomo (tastiera o schermo LCD incorporati). Fornito con emulatore di EPROM. • Programma EPROM, EEPROM, Flash EPROM, FVMD 8 Mb.



PROGRAMMATORE DI EPROM

390.000 €

- EPY-014E programmatore da 270 a 286, 1 bit volti
- EPY-014M programmatore da 270 a 286, 4 bit volti
- SEP 514C programmatore da 270 a 286, 1 bit volti
- SEP 514M programmatore da 270 a 286, 4 bit volti
- SEP 514E programmatore da 270 a 286, 1 bit volti
- SEP 514M programmatore da 270 a 286, 4 bit volti



NUOVO CANCELLATORI DI EPROM

2 nuovi cancellatori nel nostro catalogo:

- il cancellatore AF71A, piccolo, leggero e dal design moderno (contiene fino a 10 EPROM alla volta)
- il Sinter ERASER, pratica cartolina da usare per EPROM (Cancella istantaneamente)
- il cancellatore ASGT (contiene fino a 80 EPROM alla volta)



ComAp ICEAM-SI/UNI

Un circuito Emulatore Personalizzato in Real-Time è stato ideato, per la lunghezza di 50 fino a 62 Mhz di emulazione. Può essere collegato al bus 16 generico: Data, Address, P/Chip, n° 30, 32, 40, ecc. Tutti i modelli: Busmaster, Debugger, 80 bit, 16bit, ecc.

a partire da 1.700.000 €

SISTEMI CON SCHEDE VOCALI

Le schede a modulazione vocale si suddividono in diverse versioni. Possono essere attivate da sensori di movimento, da pulsanti o da altri mezzi differenti. I messaggi memorizzati possono avere una durata variabile da qualche secondo a qualche minuto. Alcune schede contengono fino a 128 messaggi.



WINSCOPE

Outlook per PC 1 e 48 Kbits



NUOVO 590.000 €

UNIVERSAL DEVELOPERS

VIA POLIZIANO 1 - 20154 MILANO
Tel.: (02) 336 044 74
Fax.: (02) 336 032 58
<http://www.universal-developers.com>

CATALOGO N° 2: SOLUZIONI INDUSTRIALI

I prodotti selezionati fanno parte di una vasta gamma

PC INDUSTRIALI

PC WORKSTATION display da 12" x 14" CPU Intel, AMD, Dyrk interface IDE, FDD, tastiera, mouse, USB
Memoria espandibile fino a 64 Mb
Possibilità di renderli tutti

PC industriale montato su di un case da 2 U
Compatibile con mobile rack 19" Scheda madre con 2 ISA, 2 PCI e 1 PICMG (o 5 ISA)
Interfaccia per microprocessore su alloggiamento da 3.5" (flexo o floppy)

SCHEDE PER PC INDUSTRIALI

Backplane da 4 a 20 slot 4 tipi di schede: bus ISA, bus PICMG, PCI-ISA, accoppiate o separabili (per accoppiate ai sistemi)

SCHEDE PENTIUM

Schede madre per processori Intel Pentium Pro con VGA/LCD/SCSI/HD5 128 Kb Flash Memoria espandibile fino a 256 Mb 2 porte seriali, 2 porte USB

Accessori per Pc industriali

Case da 2 e 4 U per mobile rack da 19" 20 slot PC/ISA PICMG Testiera da 1 U per mobile rack da 19" 101 tasti + mouse

Pannelli operatore (QTP)

Scheda da 5.8" x 10.4" Memorie Flash fino a 2 Mb Memoria Recipe da 16 Kb - Driver di comando per qualsiasi automa

IMPARA L'ELETTRONICA

UNENDO LA TEORIA ALLA PRATICA



**240 PAGINE
DEDICATE
ALL'ELETTRONICA
DI BASE
E ACCOMPAGNATE
DA KIT
DIMOSTRATIVI
PER OGNI
SINGOLO
ARGOMENTO**

A SOLE

L. 24.900

IVA inclusa

OFFERTE ECCEZIONALI

OFFERTA N° 1 Libro + P101 + P103
L. 49.900 IVA inclusa al posto di L. 66.300 (sconto 25%)

OFFERTA N° 2 Libro + SERIE P COMPLETA
ANCHE PAGAMENTO RATEALE
L. 529.000 IVA inclusa al posto di L. 776.700 (sconto 32%)

OFFERTA N° 3 Libro+SERIE P COMPLETA + DOC'ELO + DOC'LABO
ANCHE PAGAMENTO RATEALE
L. 629.000 IVA inclusa al posto di L. 995.500 (sconto 37%)

DOC'ELO: L. 89.400 - DOC'LABO: L. 89.400
KIT DI SALDATURA: L. 25.000 - MULTIMETRO DIGITALE: L. 26.000

TUTTI IVA INCLUSA

Il volume può essere richiesto con pagamento in contrassegno (spese postali escluse) via lettera, fax, E-mail a:
DTP Studio Editrice via Matteotti, 8 - 28043 Bellinzago Nov. (NO) - Tel. 0321/927287 - Fax 0321/927042
E-MAIL: pieloddo@tin.it oppure presso il sito internet: www.gicpoint.com/fe

SERIE P

Articolo	Titolo	prezzo "hobby" IVA INCLUSA
P-101	Saldatura su circuito stampato	L. 19.800
P-102	Componenti elettronici	L. 37.200
P-103	Multimetro	L. 21.600
P-104	Resistenze	L. 57.600
P-105	Condensatori	L. 36.600
P-106	Circuiti in DC	L. 58.800
P-107	Oscillosc. e generat. di segnali	L. 32.400
P-108	Circuiti RLC	L. 49.800
P-201	Misure in AC/DC	L. 30.600
P-202	Filtri passa-basso	L. 37.800
P-203	Filtri passa-banda	L. 54.600
P-204	Filtri passa-alto	L. 37.800
P-205	Diodi	L. 57.600
P-206	Circuiti AC/DC e diodi Zener	L. 53.400
P-207	Transistori	L. 55.200
P-208	Amplificatori	L. 53.400
P-301	Amplificatore Operazionale	L. 57.600

MHz



ELETRONICA RADIO

Inserto DEL N° 172 OTTOBRE 1999

LINEARE DA 30 A 70 MHz

- ANTENNE VERTICALI CON ELEMENTI PARASSITI (2ª PARTE)
- BOTTEGA DELLA RADIO
- LE FIERE D'ITALIA

SPECIALE

OLD RADIO:

● I COLLETTORI
DI ONDE

● VALVOLANDO

Sviluppatori: A.P. 40/41/ART. - ZEMMA S.p.A. - Via del 99° al 100° - Milano - in caso di mancata consegna restituire al mittente - per il proprio ed. - Pagine: 100 - CAP 20139 - Tel. 02/70900111

DTP
STUDIO
ELETTRONICO

FULL DUPLEX FILO DIRETTO CON MHz

TASTO MORSE AUTOMATICO

Richiestoci da M. Mario di Verona, ecco qui un circuito capace di eseguire automaticamente i punti e le linee dell'alfabeto Morse. Il circuito di **Figura 1** mostra, sopra la linea tratteggiata, il circuito tradizionale a tasto manuale e sotto il circuito automatico pilotato da un paddle "DIT-DAH", chiudendo su DIT, viene generato un punto mentre chiudendo su DAH, viene generata una linea con tanto di esatta temporizzazione.

Viene da se che, con un po' di pratica, i messaggi in codice Morse possono essere in questo modo velocizzati. In schema possiamo notare che il tasto automatico, a seconda di come viene spostato, attiva una delle due porte 4011 le quali attaccano, attraverso i diodi 1N4148, i rispettivi monostabili (4081 DIT e 4081 DAH) incaricati di temporizzare rispettivamente il messaggio di punto e quello di linea.

La corretta durata del punto e della linea va tarata con i rispettivi trimmer da 500 k Ω . Attraverso il transistor 2N3904, la terza porta del 4081 col relativo trimmer da 500 k Ω , assicura la corretta pausa. I segnali in uscita dai due monostabili vengono trasferiti, attraverso altri due 1N4148, sul punto comune del partitore formato dai due resistori da

100 k Ω in modo da poter attivare l'ultima delle porte del 4081 che in tal modo lascia passare o meno il segnale generato dall'oscillatore formato dai due NAND 4011, dal resistore da 3,3 k Ω e dal condensatore da 10 nF.

Sul terminale 3 dell'ultima 4081 avremo in tal modo il segnale utile che, attraverso il resistore da 1 k Ω ed il transistor 2N3904, va a pilotare l'altoparlante oppure va a modulare la portante del trasmettitore.

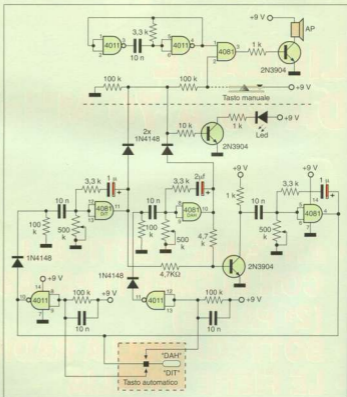


Figura 1. Schema elettrico del generatore Morse automatico.

Satellite Advanced technologies



22-25 OTTOBRE 1999



FIERA DI
VICENZA

Con il patrocinio del
MINISTERO
DELLE COMUNICAZIONI

Segreteria organizzativa
PROMOSPACE
Corso Palladio, 114
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39 0444 543.133
Fax +39 0444 543.466
www.satexpo.it
e-mail: satexpo@pentastudio.it

SAT Expo 1999

*L'«autunno caldo» delle telecomunicazioni via satellite
alla Fiera di Vicenza dal 22 al 25 ottobre*

*A SAT Expo saranno presenti operatori satellitari, fornitori di servizi,
i grandi broadcaster italiani, le principali telecom europee e gli operatori di settore:
antennisti e progettisti di impianti condominiali.*

***L'ingresso è gratuito per gli operatori del settore
che presentino un proprio biglietto da visita!***

La prossima edizione registra già una crescita di oltre il 20% negli spazi espositivi rispetto al 1998, successo dovuto in gran parte alla presenza di nuovi espositori e marchi di eccellenza. L'ampliamento corrisponde, del resto, a un settore in decisa crescita: quello delle telecomunicazioni e della televisione via satellite che, in Italia, registra un incremento del 30% annuo (1,6 milioni di parabole nel '98) nell'installazione di antenne paraboliche, grazie alla predisposizione per l'innovazione e la curiosità verso i contenuti delle trasmissioni satellitari.

Tra le presenze...

- **Gli operatori satellitari.** Anche quest'anno saranno presenti i due maggiori operatori europei di telecomunicazioni via satellite, vale a dire **Eutelsat**, consorzio intergovernativo comprendente 47 Paesi firmatari, e **Astra**, la società che detiene un importante polo orbitale.
- **Gli operatori di servizi.** Davvero le maggiori società che curano tutti gli aspetti organizzativi e operativi a terra, correlati ai servizi satellitari come **Telespazio** e **Franco Telecom**.
- **broadcaster.** O "Content Provider" i quali, rispetto al Service Provider, offrono la connessione e si preoccupano di riempire di contenuti i canali satellitari. Si tratta dei grandi nomi della televisione italiana ed europea, come **Rai/RaiSat**, **Tele+D+** e **Stream**.
- **Ricercatori di sviluppo e produzione.** **Alenia**, punta di diamante dell'industria aerospaziale italiana, che dopo il successo del sistema **Skyplex** uscito dai suoi laboratori di R & S e installato su due dei cinque satelliti della famiglia Hot Bird, ha messo a punto l'importante progetto satellitare **EuroSkyWay**, presentato proprio a SATExpo l'anno scorso e del quale quest'anno si parlerà certamente ancora. Accanto ad Alenia, che per Eutelsat sta realizzando un intero satellite, ci sarà pure la capostipite delle industrie occidentali di produzione dei satelliti, quella **Comsat** che oggi è una delle prime al mondo, nata negli anni Cinquanta sotto i migliori auspicci dopo il lancio dello Sputnik sovietico.

Tra le Iniziative...

- **Sat Web Europe** - L'angolo di internet e dei servizi multimediali su satellite dove si possono scaricare a grande velocità (fino a 2 M/s) interi filmati, brani musicali e banche dati. Per realizzare questo servizio sono stati coinvolti i grandi Internet Service Provider europei.
- **Victor Eutelsat** - Premio alle migliori produzioni televisive europee di argomento sportivo.
- **Donnavventura** - Ogni anno Donnavventura seleziona a SAT Expo un gruppo di ragazze disposte a guidare per chilometri e chilometri attraverso i deserti di mezzo mondo su fuoristrada collegati via satellite. Una sorta di rally della durata di un mese circa, molto divertente, tutto al femminile, che mette alla prova le capacità di guida ma anche di orientamento e, forse, di pazienza, di giovani e meno giovani donne.
- **Hot Bird Award** - Il premio prende il nome dalla famosa famiglia di satelliti a 13 gradi Est: saranno assegnati gli Oscar europei per i migliori canali tematici satellitari.

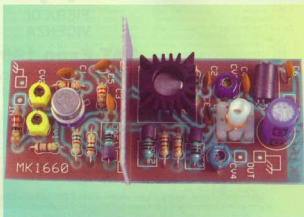
Per informazioni: Promospace, Alberto Pertile, Ufficio Stampa SAT Expo 1999, apertile@pentastudio.it



LINEARE 30-70 MHz

di G. BUSEGHIN

Il top project di questo numero riguarda un amplificatore lineare in classe A formato da due stadi in radiofrequenza studiati in modo tale da incrementare la potenza di trasmissione di apparecchiature operanti in un campo di frequenze che va da 30 a 70 MHz circa.



tale, è perfettamente inutile e dispendioso aggiungere un dispositivo che incrementi la sua potenza d'uscita; al contrario, in alcuni casi, vi è una reale necessità.

Per esempio, quando vediamo che il nostro sistema di trasmissione/ricezione è incerto o ha sovente zone "buie", l'intervento di un amplificatore di radiofrequenza come il nostro è ampiamente giustificato. Sono molte le situazioni in cui si debba ricorrere ad uno stadio lineare in radiofrequenza, ecco le più significative: distanze ragguardevoli tra trasmettitore e ricevitore, interposizione di parecchi ostacoli, uso di apparati che necessitano di assoluta sicurezza di funzionamento e, non ultima, forti disturbi di radiofrequenza locali. Esaurita questa doverosa premessa, vediamo di entrare nei

dettagli esaminando lo schema elettrico del nostro amplificatore lineare.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico dell'amplificatore lo troviamo in **Figura 1** e, come si può vedere, è assai semplice pur avendo eccellenti doti di efficienza. Gli stadi di amplificazione che formano il circuito sono due ed entrambi a transistor; lo stadio d'ingresso, presidiato da T1, funge anche da adattatore d'impedenza per gli stadi che precedono, mentre lo stadio d'uscita, controllato da T2, adatta anche l'impedenza del lineare a quella dell'antenna. I compensatori CV1 e CV2 servono appunto per adattare al meglio l'impedenza d'uscita del trasmettitore collegato all'ingresso dell'amplificatore. Il

Il nostro amplificatore lineare ben si adatta ad amplificare, nel campo di frequenza di cui sopra, qualsiasi trasmettitore o oscillatore che non esca con più di 200-300 mW e la sua potenza d'uscita può essere selezionata a 800 mW o a 1 W massimi con una tensione di alimentazione di 12 Vcc. L'impiego dell'amplificatore lineare, non deve assolutamente essere inteso come optional per qualsiasi trasmettitore, ma solo e solamente nei casi in cui ce ne sia effettiva necessità. Se un apparato ricetrasmittente si comporta a dovere in un certo contesto ambien-

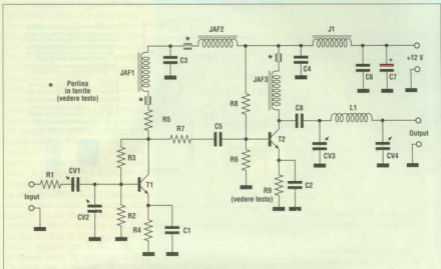


Figura 1. Schema elettrico del lineare 30+70 MHz formato da due stadi amplificatori a transistor.

partitore R2-R3 stabilisce il punto di lavoro in continua per il transistor T1 mentre il gruppo R4-C1 offre stabilità a questo primo stadio che viene alimentato attraverso R5 e JAF1 che è una impedenza di blocco per la radiofrequenza composta da una impedenza da 10 μH assiale con in serie una perlina di ferrite. Dal collettore di T1, il segnale amplificato viene prelevato da R7-C5 e trasferito all'ingresso dello stadio finale sulla base del transistor T2 la cui polarizzazione in continua è assicurata dal partitore formato da R6-R8. Anche questo stadio svolge la funzione di amplificatore e il suo tasso di amplificazione viene stabilito dal valore del resistore di emettitore R9 di cui parleremo tra poco. La tensione di ali-

mentazione sopraggiunge attraverso l'impedenza JAF3 che possiede le stesse caratteristiche di quella vista in precedenza. Sul collettore di T2 troviamo il segnale definitivo da trasferire in antenna attraverso il C8 ed il filtro a π formato da CV3-CV4-L1 i quali servono ad adattare l'uscita dell'amplificatore all'antenna, per ottenere il massimo trasferimento di potenza. Anche la tensione di alimentazione viene filtrata da un π questa volta formato da C4-J1-C6 e dal condensatore elettrolitico C7 che ha il compito di filtrare la continua. L'alimentazione può variare tra 9 e 12 V, ma consigliamo

di non oltrepassare mai questo valore.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per il montaggio dell'amplificatore, è necessario mettere a punto il circuito stampato di cui viene riportata la traccia rame in dimensioni naturali in **Figura 2**. Qualora la basetta venga autocostituita, è necessario adottare il sistema della fotoincisione al fine di riprodurre i tracciati per filo e per segno, condizione indispensabile per non correre il pericolo di in-

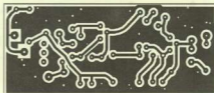


Figura 2. Traccia rame del circuito stampato vista al naturale.

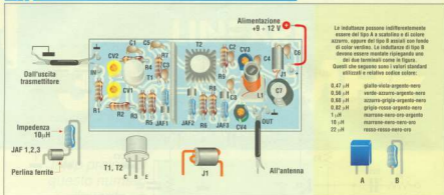
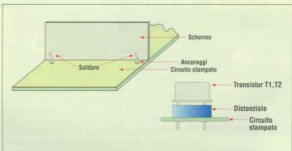


Figura 3. Montaggio dei componenti del lineare.

Figura 4. Sistemazione dello schermo e dei due transistori.

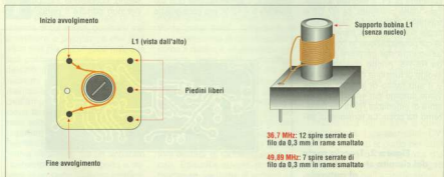
cappare in instabilità. Molto più comodo risulta acquistare direttamente l'intero kit MK1660 che prevede tutti i componenti ivi compreso il circuito stampato e la bobina L1 già avvolta e pronta da montare. Per quanto concerne il montaggio seguire, tenendo sotto controllo anche l'elenco dei componenti, il disegno di Figura 3. Il

Figura 5. Realizzazione della bobina L1.



montaggio segue le solite regole che prevedono di procedere innanzitutto con le parti più piccole come resistori, condensatori ceramici ed induttanze e quindi procedere via via con i componenti più voluminosi. Per evitare dannosi ri-

torni di radiofrequenza tra lo stadio di T1 e quello di T2, è necessario interporre uno schermo separatore il quale dovrà essere fissato mediante due ancoraggi per circuito stampato oppure con spezzoncini di filo rigido come ap-





pare evidente in **Figura 4**. Sempre la stessa figura mostra come i due transistor T1 e T2 debbano essere muniti di appositi distanziali in plastica per mantenerli ad una certa altezza dalla superficie della basetta. Non dimenticarsi di munire il finale T2 di apposito radiatore di calore, senza il quale si surriscalderebbe pericolosamente rischiando di andare rapidamente fuori uso. La bobina L1 è priva di schermo ed andrà realizzata come detta la **Figura 5** nelle due versioni a seconda che il lineare debba "lavorare" a 36,7 o 49,89 MHz. Il ruolo del resistore R9 è assai importante infatti determina la potenza d'uscita del lineare; il suo valore andrà scelto tra 8,2 oppure 10 Ω . Montando un resistore da 10 Ω , avremo una potenza media di 800 mV, montando invece quella da 8,2 Ω la potenza sarà di circa un watt. Qualora non vi fossero particolari esigenze in fatto di potenza d'u-



ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS

CARATTERISTICHE HARDWARE RADIO LAB

Gama di frequenza da 90 a 850 Mhz, AM e FM.
Interamente controllato da PC su porta LPT e RS 232.
Ricezione Fm Standard - Wide - Narrow.
Tripla conversione. Step da 0,5 a 50 KHz in 6 passi.
Ingresso BNC 50 Ohm per Antenna esterna.
I2C BUS - FIF - SIF - SCA - SCL - 4 DA - 2 AD - RS55-DATA-SCLK su DB15
Uscita audio 1 W su 8 Ohm - Uscita line.
Alimentatore 220-12 Vcc incluso
Ricezione Meteorist in diretta con TV fax.
Richiede sole convertitore e parabola.
Ideale per taratura filtri RX-TX etc.
DLL free per sviluppo di propri programmi.
Peso 900 gr. circa Misure 5,6 x 12,9 x 31 cm.

WWW.ARTEK.IT



SCANNER & MEMORY UNIT

Lista di scansioni illimitata, editabile
per emittenti, gamme, gruppi,
Intervallo di scansione selezionabile
Tempo di attesa selezionabile
Scansione ciclica di frequenze
Memorizzazione diretta sul banco attivo
Scansione diretta delle memorie
Scansione ad orari prestabiliti
Autolog anche in Vs assenza.



RADIO LAB FEATURING SPECTRUM SNIFFER



SPECTRUM SNIFFER

Ampla visualizzazione spettrale 300*256 pixel
Indicazione e puntamento di frequenza con Cross Hair
Impostazione diretto del campo spettrale e step
Ricerca del picco su livelli di intensità
Zoom + e Zoom - del campo spettrale
Auto centratura della frequenza selezionata
Auto risoluzione della visualizzazione spettrale
Indicazione dal Livello di intensità in %
Stampa dello spettro con commento



RICEVITORE RADIO DV

Display Virtuale per ricerca alfabetica
Immissione dati per ricerca immediata
Indicazione di frequenza, intensità, step
Selezione FM, AM, volume, step, squelch, sensibilità.

ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS S.R.L.

VIA EUROPEA 2001/142 - 00199 ROMA (RM) TEL: 06/47811111 - FAX: 06/47811111
TEL: 06/47811111 - FAX: 06/47811111 - FAX BACK: INFO 06/47811111 ON LINE: 800-123456
HTTP://WWW.ARTEK.IT - E-MAIL: ARTEK@ARTEK.IT

UN PRODOTTO ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS

CON I SERVIZI AZIENDI GRATUITI. PREZZI IVA INCLUSA
SOFTWARE PROVIDED BY WWW.ARTEK.IT O BOX 00010 01. 00000 ROMA
© 2000 ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS



Figura 6. Antenna a dipolo per i 36,7 MHz.

scita, suggeriamo di montare un resistore da 10 Ω , così facendo ridurremo l'assorbimento del circuito e, con esso, la relativa dissipazione termica di T2. I collegamenti tra trasmettitore, amplificatore e antenna dovranno essere effettuati con cavetto schermato per radiofrequenza con una impedenza di 50 Ω : suggeriamo i tipi RG174 oppure RG58. L'alimentazione potrà essere compresa tra 9 e 12 V (la massima potenza si ha ovviamente con 12 V) continui. Usando un alimentatore, questo dovrà essere in grado di erogare una corrente di almeno 500 mA, essendo il consumo lineare prossimo a 250 mA. Un'alimentazione molto comoda, anche in previsione di usare il lineare come portatile, è quella composta da un pacchetto di batterie comprensive di 8 pile a stilo da 1,5 V. A questo proposito ricordiamo che esistono comunemente in commercio dei comodissimi porta-batterie con attacco a bottone per 8 elementi a stilo da 1,5 V.

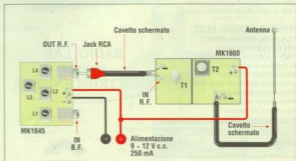
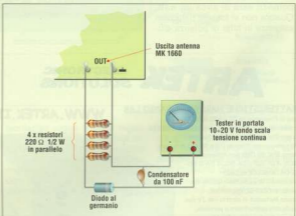
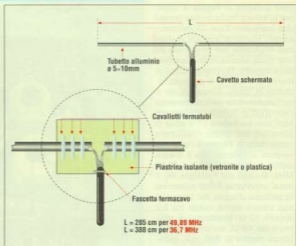
L'ANTENNA

Una nota molto importante riguarda l'antenna da utilizzare con il nostro amplificatore lineare. A tale proposito, precisiamo che uti-

Figura 7. Sonda di carico per la taratura dell'amplificatore.

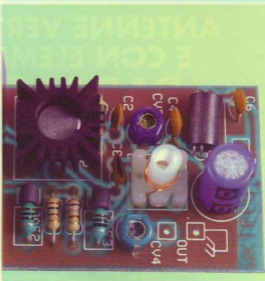
lizzare l'amplificatore con un qualunque spezzone di filo per antenna, o peggio, addirittura senza antenna, equivale a distruggere il transistor T2 uno o due secondi dopo averlo alimentato. Vediamo allora come scegliere l'antenna più adatta. Impiegando il circuito in versione 49,89 MHz, potremo vantaggiosamente usare uno dei

Figura 8. Collegamento del lineare a un trasmettitore a 49,89 MHz.





modelli normalmente in commercio tipo INTEK MA 5070, oppure uno dei modelli della SIGMA ANTENNE, per i 50 MHz e, in generale, un'antenna accordata, sia essa a stilo, ground plane, gamma match e così via, purché risonante sulla banda dei 50 MHz. Impiegando invece il circuito in versione 36,7 MHz, l'antenna andrà per forza di cose autorealizzata, non essendoci in commercio nulla di adatto, almeno dopo una nostra indagine. A tale proposito, in **Figura 6** mostriamo i dati tecnici di costruzione di un'antenna a dipolo dotata di un ottimo rapporto qualità/costo di realizzazione. Una volta realizzata, questa antenna potrà indifferentemente essere sistemata orizzontalmente o verticalmente rispetto al piano terrestre. Ciò premesso passiamo al collaudo e messa a punto del lineare.



MESSA A PUNTO

Nelle operazioni di messa a punto, non sarà necessaria comunque alcuna antenna, ma una semplice sonda di carico realizzata con quattro resistori da 220 Ω - 1/2 W ed il semplicissimo circuito riportato in **Figura 7**. Come esempio, vediamo in **Figura 8** come collegare il lineare ad un generico trasmettitore a 49,89 MHz (si tratta del kit MK1645) in versione 50 MHz. In-

vista alimentazione al circuito, regoleremo più volte in successione CV1, CV2, CV3, CV4 per ottenere la massima deviazione dell'indice del tester, ovviamente utilizzando la sonda di carico vista in figura 7. Collegando l'impianto di trasmissione all'antenna prescelta, ed avendo a disposizione un wattmetro/rosmetro, potremo effettuare il ritocco dei quattro compensatori nonché della bobina d'uscita del trasmettitore ut-

lizzato per ottenere la massima potenza d'uscita con il minimo ROS (Rapporto Onde Stazionarie) possibile. Come ultima precisazione, ma non meno importante, riportiamo che l'amplificatore MK1660, si adatta ottimamente a qualsiasi trasmettitore di piccola potenza che operi su frequenze comprese tra 30 e 70 MHz.

Electronic shop 08

ES

ELENCO COMPONENTI

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

- R1: resistore da 12 Ω
- R2: resistore da 180 Ω
- R3: resistore da 560 Ω
- R4: resistore da 47 Ω
- R5-6: resistori da 100 Ω
- R7: resistore da 2,2 Ω
- R8: resistore da 680 Ω
- R9: resistore da 8,2 Ω oppure da 10 Ω - 1 W (vedere testo)
- C1-2: condensatori ceramici da 1 nF
- C3-4: condensatori ceramici da 47 nF

- C5: condensatore ceramico da 220 pF
- C6: condensatore ceramico da 10 nF
- C7: condensatore elettrolitico da 470 μ F 25 V
- C8: condensatore ceramico da 68 pF
- CV1-2: compensatori da 4+60 pF (gialli)
- CV3: compensatore 2+7 pF (blu)
- CV4: compensatore 4+35 pF (verde)
- J1: impedenza VK200
- JAF1-2-3: impedenze da 10 μ H

con perline in ferrite (vedere testo)

- T1-2: 2N4427
- L1: vedere testo
- 1: supporto 10x10 plastico
- 1: dissipatore per TO39
- 2: distanziali per transistor
- 1: circuito stampato
- 1: schermo metallico
- 25 cm: filo rame smaltato e 0,3 mm

-sonda di carico-

- 4: resistori da 220 Ω 1/2 W
- 1: diodo al germanio OA90
- 1: condensatore multistrato 100 nF
- 1: tester

ANTENNE VERTICALI E CON ELEMENTI PARASSITI

di G. SIGNORIS - II PARTE

Tra le proposte formative dell'ENAI di Oleggio con l'obiettivo di soddisfare le esigenze del mercato del lavoro per il 2000 espresse dalla zona, troviamo: specializzazione cucina (2 corsi) da 40 ore costo L. 80.000 per lavoratori occupati; Tecnologie per sistemi con PLC 150 ore costo L. 300.000 per lavoratori occupati; operatore CAD da 250 ore costo L. 500.000 per lavoratori occupati; PAL (indirizzi: vendita, confezione, florovivaismo) da 600 ore Borsa lavoro per disoccupati. Nella prossima puntata termineremo di descrivere le varie possibilità offerte da ENAI.

G. Martelengo

Prima di iniziare questa seconda parte, ci scusiamo con gli amici lettori per alcuni disegni riportati nella scorsa parte che mostravano cavetti coassiali senza collegamento di massa. In effetti i collegamenti ci sono, ma sono talmente chiari che si fa veramente fatica a distinguerli per cui ecco le figure incriminate: in Figura 1a la calza del cavetto fa capo al pallino di massa; in Figura 2 la calza fa capo alla base dell'antenna che

corrisponde sempre a massa; nelle Figure 3-4 e 5, la calza del cavetto è collegata al cerchio dei quattro reofori.

ANTENNE VERTICALI MULTIBANDA

È possibile costruire un tipo di antenna multibanda a un quarto di onda, unendo nella parte inferiore diverse antenne, che risuonino a differenti frequenze di lavoro, alimentandole con un cavo coassiale. I raggi per questa antenna saranno quattro, a un quarto di onda per ciascuna frequenza di lavoro, isolati da terra, vedere la **Figura 8**. Nel caso di antenne con piano di terra, i raggi sono fili risonanti come riportato in **Figura 9** i quali devono essere isolati dal terreno, poiché, in caso contrario, perderebbero la loro risonanza. Per questo fatto, gli estremi dell'antenna sono



Figura 8.
Antenna multibanda con carico sulla base.

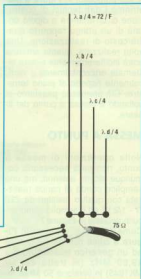


Figura 9. Antenna multibanda con piano di terra artificiale.

sotto tensione e, quindi, occorre evitare qualunque tipo di contatto accidentale.

ANTENNE CON ELEMENTI PARASSITI

Le antenne più note in determinate applicazioni, soprattutto tra i radioamatori che vogliono migliorare il rendimento delle loro stazioni, è senza dubbio l'antenna a elementi parassiti o antenna Yagi.



Figura 10. Direzione dell'irradiazione in funzione della forma dell'elemento parassita.

Questa antenna, che fu inventata nel 1926 dal Professor Hidetsugu Yagi dell'Università di Tokio, presenta diverse caratteristiche interessanti. Partendo dall'antenna a dipolo a mezza onda, è possibile ottenere antenne che irradiano o

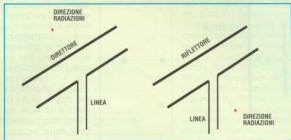


Figura 12. Influenza dell'elemento parassita: a) guadagno dell'antenna in funzione della separazione dell'elemento parassita dal dipolo; b) resistenza di irradiazione di un'antenna a due elementi, in funzione della separazione tra questi.

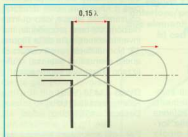
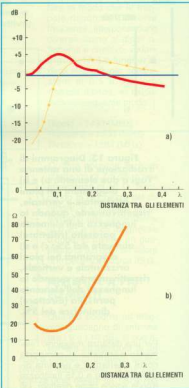


Figura 11. Lobi di irradiazione orizzontale di una antenna con un elemento parassita posto a $0,15 \lambda$ dal dipolo.

ricevano le onde elettromagnetiche in un fascio ristretto, e che permettono di concentrare in un solo punto tutta la potenza, ottenendo così che l'intensità di campo sia, in un punto, molto maggiore di quella che si otterrebbe con un'altra antenna della stessa potenza. Posizionando un elemento di mezza lunghezza d'onda alla distanza di un quarto di onda da un dipolo eccitato, l'onda irradiata dal dipolo arriva a questo elemento sfasata di un tempo uguale a un quarto di periodo dell'onda, producendo in questo una corrente indotta: questa corrente ha un verso tale che il campo indotto si oppone al campo induttore, creando in questo modo uno sfasamento di un semiperiodo. Ritornando al dipolo, questo campo si sfasa nuovamente di un quarto di periodo; se si sommano tutti gli sfasamenti avvenuti, si nota che l'onda torna al dipolo in fase con l'onda che circola in esso, sommandosi. Al-

l'elemento che si è aggiunto occorre una certa energia per vibrare, che viene rubata da quella irradiata dal dipolo; per questo motivo viene definito *elemento parassita*. Nel caso abbia una lunghezza maggiore rispetto al dipolo eccitato, si comporta come elemento riflettente, mentre nel caso fosse più corto agisce come elemento direttore, vedere la **Figura 10**. In un'antenna di questo tipo viene definito *dipolo* l'elemento connesso alla linea di trasmissione. La lunghezza del dipolo e degli altri elementi, viene determinata tramite la solita equazione per il calcolo del dipolo. La variazione dell'elemento parassita causa, nel caso di un allungamento, una reattanza induttiva, mentre, nel caso di accorciamento, una reattanza capacitiva. Al variare della sua lunghezza rispetto al dipolo, si genera una variazione nello sfasa-



mento dell'onda, che permette di ridurre la separazione tra il dipolo e l'elemento. Se la lunghezza dell'elemento parassita è la stessa del dipolo, e esiste una separazione tra questi di $0,15$ lunghezze d'onda, si ottengono due guadagni uguali, uno in avanti e uno indietro come indica la **Figura 11**.

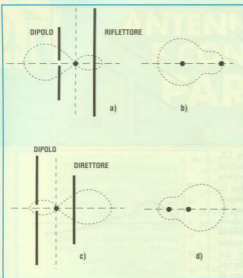


Figura 13. Diagrammi di irradiazione di una antenna Yagi a due elementi: a) e b) diagrammi nei piani orizzontale e verticale, rispettivamente, quando la lunghezza dell'elemento parassita (riflettore) aumenta del 5%; c) e d) diagrammi nei piani orizzontale e verticale, rispettivamente, quando la lunghezza dell'elemento parassita (direttore) diminuisce del 5%.

Per una distanza maggiore, l'elemento parassita si comporta come riflettente, e per una distanza inferiore a 0,15 lunghezze d'onda agisce come direttore. Un

Figura 14. Guadagni di un'antenna a due elementi: a) con dipolo riflettente, in funzione della separazione; b) con dipolo direttivo, anche in funzione della separazione tra i due elementi.

dipolo, in presenza di elementi parassiti, tende a diminuire la sua resistenza quando le distanze sono brevi. Per un elemento direttivo di 0,1 lunghezze d'onda, l'impedenza del dipolo risulta ridotta a 15 Ω , e aumenta con l'aumentare della separazione, vedere la **Figura 12**.

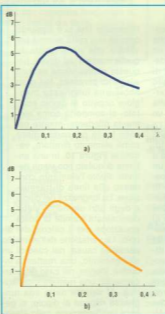
ANTENNA YAGI A DUE ELEMENTI

L'antenna piú semplice con elementi parassiti, o *antenna Yagi*, è quella formata da un dipolo propriamente detto e da un elemento passivo. Quando quest'ultimo elemento ha la

stessa lunghezza del dipolo, ci si trova nel caso che verrà analizzato piú avanti, ma se la lunghezza dell'elemento passivo aumenta del 5%, o piú, questo comincia a funzionare come riflettore, portando a una diminuzione del lobo di irradiazione anteriore, e a un aumento di quello posteriore, con un guadagno in questa direzione di circa 6 dB. Se, viceversa, si diminuisce la lunghezza originaria dell'elemento passivo del 5%, detto elemento comincerà a funzionare come direttore, causando lo stesso lobo di irradiazione del caso precedente, ma invertito come risulta dalla **Figura 13**. Normalmente, per il calcolo di questi elementi di antenna, si utilizzano le seguenti espressioni:

$$\begin{aligned} \text{Dipolo} &= 143/f \text{ (MHz)} \\ \text{Riflettore} &= 148/f \text{ (MHz)} \\ \text{Direttore} &= 138/f \text{ (MHz)} \end{aligned}$$

Per ogni spaziatura bisogna determinare la misura ottimale dell'elemento passivo, e può essere necessario aumentare o diminuire del 3 o 5% il riflettore o il direttore, in funzione della loro separazione rispetto al dipolo. Essendo l'elemento passivo piú vicino al dipolo, si produce su di questo una sintonia verso una frequenza piú alta di quella calcolata, per cui si renderà necessario un allungamento. Il guadagno di una antenna a due elementi rispetto al dipolo, è rappresentato in **Figura 14**; il massimo guadagno si ottiene quando l'elemento passivo agisce come direttore, e si trova posizionato a 0,15 lunghezze d'onda dal dipolo. In alcuni casi, anziché la massima radiazione anteriore, quello che interessa è sfruttare le proprietà di queste antenne, e avere l'altro massimo che influenza il rapporto anteriore/posteriore, vedere la **Figura 15**. Per evitare interferenze che possono comparire posteriormente al-





l'antenna, occorre far sì che il lobo posteriore sia il più piccolo possibile, e ciò si ottiene variando la separazione del riflettore o del direttore del dipolo, o meglio, aumentando o diminuendo la lunghezza di tali elementi. La *larghezza di banda* dell'antenna aumenta quando il fattore Q della stessa diminuisce, la qual cosa può essere ottenuta progettando gli elementi con dimensioni sufficientemente grandi; per la banda HF, per esempio, una relazione lunghezza/diametro che va da 300 a 400, fornisce una larghezza di banda sufficiente per poter lavorare entro il margine di frequenze della banda supporta. Inoltre, come si sa, la separazione tra gli elementi influisce sul fattore Q dell'antenna e, pertanto, sulla larghezza di banda, permettendo ampi margini di dimensionamento delle antenne citate, sia nella fase di trasmissione che di ricezione.

ANTENNA YAGI A TRE ELEMENTI

Se all'antenna a due elementi che abbiamo appena visto, se ne aggiunge un terzo, si ottiene un'antenna Yagi a tre elementi, che sarà costituita pertanto, da un riflettore, da un dipolo e da un direttore come mostra la **Figura 16**. Ovviamente, tutto quanto detto per gli elementi parassiti in un'antenna a due elementi, risulta perfettamente valido anche per l'antenna in questione. L'impedenza del dipolo si riduce alla metà di quella propria dell'antenna a due elementi, arrivando a valori di 10 Ω per separazioni da 0,13 a 0,20 lunghezze d'onda per il riflettore e di 0,10 lunghezze d'onda per il direttore. Queste misure sono riferite all'ipotesi di guadagno mas-

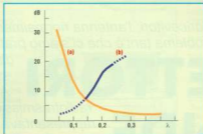


Figura 15. Grafici del rapporto anteriore/posteriore di una antenna a due elementi: a) con elemento direttivo; b) con elemento riflettente.

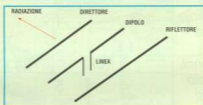


Figura 16. Antenna direzionale a tre elementi.

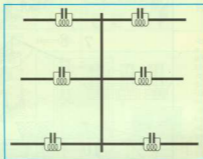


Figura 17. Antenna direzionale multibanda.

simo, minor impedenza e minima larghezza di banda. Nel caso di una maggiore separazione dell'elemento riflettente, si avrà una maggior larghezza di banda e un aumento del guadagno d'antenna: per esempio, per una separazione del riflettore di 0,25 lunghezze d'onda, l'impedenza

dell'antenna risulterà di circa 30 Ω . Questa antenna viene di solito dimensionata sufficientemente grande e, normalmente, si utilizza per le bande dei 10, 15 e 20 metri; per le altre bande (40 e 80 metri) si impiegano trappole interposte sugli elementi, per dar luogo alla loro risonanza. Come nei dipoli semplici, anche in questo caso, possiamo fare in modo che le trappole risuonino a diverse frequenze, interponendone diverse vicino ai dipoli riflettente e direttivo, vedere **Figura 17**. Le lunghezze degli elementi per separazioni di 0,5 e 0,5 lunghezze d'onda, si calcolano nel seguente modo:

$$\begin{aligned} \text{Dipolo} &= 143/f \text{ (MHz)} \\ \text{Riflettore} &= 150/f \text{ (MHz)} \\ \text{Direttore} &= 138/f \text{ (MHz)} \end{aligned}$$

Questa antenna avrà un guadagno di 7,5 dB, e una impedenza di 10 Ω . Riducendo la lunghezza del direttore, e lasciando tra gli elementi una separazione di 0,25 e 0,25 lunghezze d'onda, si ottiene un guadagno di 8,5 dB e un valore di impedenza di circa 35 Ω .

ANTENNE A PIU' ELEMENTI

Quando occorre un maggior guadagno di antenna (tra i 9 e i 10 dB), si può ricorrere all'aggiunta di un nuovo elemento direttivo all'antenna a tre elementi, la cui lunghezza deve essere da 130 a 150 diviso per la frequenza misurata in MHz. Con l'aggiunta di questo elemento direttivo, l'impedenza dell'antenna risulta ridotta, ma sarà sempre possibile aumentare un po' la separazione tra gli elementi, perché l'influenza del nuovo direttore non sia responsabile dell'impedenza dell'antenna a cui viene applicato.



I Per i moderni radioricevitori, l'antenna normalmente non rappresenta un problema tant'è che ci siamo praticamente dimenticati della sua esistenza. Ai primordi delle radiotrasmissioni, invece, essa rappresentava un elemento vitale per una accettabile ricezione dei programmi, tanto da essere

COLLETTORI DI ONDE

argomento di ponderosi articoli. Per consentire ai nostri lettori di meglio capire l'importanza che l'antenna aveva all'epoca dei nostri nonni, riproduciamo un articolo apparso nel 1928 su di una, allora, nota rivista del settore, che tratta l'argomento in maniera spiritosa e divertente.

Faccoci a una scorribanda tra i collettori di onde che potrebbero a ragione paragonarsi alle sorgenti di un fiume. Sortono con un ruscello e finiscono con un delta gigantesco. L'energia catturata da un collettore di onde è infima e viene ingigantita attraverso il ricevitore sino a sortire in una valanga di suoni dall'altoparlante. Una buona antenna è più facile ad idearsi che non ad attuarsi. In sostanza l'antenna è un filo conduttore isolato alle estremità e che, mediante una derivazione, conduce l'energia captata all'apparecchio.

Abbiamo sottolineato isolato perché questo è il punto capitale su cui casca l'asino. L'isolamento perfetto non esiste, perché l'isolante perfetto non esiste, come non esiste il conduttore perfetto. Figuriamoci che isolamento devono avere quelle antenne munite di uno o due pessimi isolatori, e talvolta isolate con un poco di spago! Ma noi non intendiamo parlare oggi di ciò, la tecnica dell'installazione sarà oggetto di un articolo a parte. Adesso faremo una scorribanda fra i collettori di onde di ogni genere e di ogni tipo. Vi si scorgono i diversi sistemi di

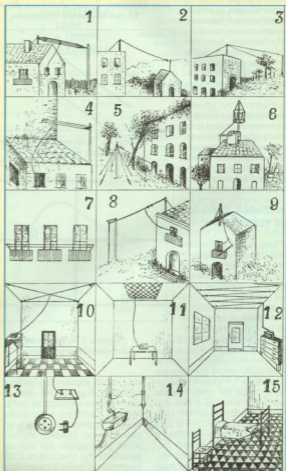


Figure 1/15.

montare le antenne in città, in campagna e così via. La **Figura 6** mostra la così detta antenna Perfex, composta di due cerchi di legno di un 60 cm di diametro, distanti un metro fra loro e su cui è avvolto a zig-zag una ventina di metri di filo. Di questa antenna si disse mirabilia, ma questa in verità dà il solo vantaggio di offrire la possibilità di installarsi in un posto ristretto, essendo sempre inferiore alle classiche antenne delle **Figure 1, 2, e 3**.

Fra le antenne interne (**Figure 10, 11 e 12**) è da rimarcarsi quella illustrata in figura 11 (modestissimo studio dell'autore che per altro non aspira perciò all'immortalità). Quest'antenna ha un solo vantaggio, di costare 6 lire e di rendere bene per la sua vastissima superficie. Prendere un foglio intero di carta di Spagna (ibòb) e che specie di carta è questa?), che come ben sapete nulla ha a che vedere né con Siviglia né tanto meno con Valencia, ma che è un foglio sottilissimo (un decimo, e anche meno, di mm) di otone e piegarlo come si vede nella **Figura 16**, sino a... consumazione. Una specie di quei ventagli che facevamo alle elementari! Impugnare poi le forbici, non curarsi delle proteste di famiglia sul filo che si perde, sul taglio che diventa sega, e tagliare un colpo a destra, uno a sinistra (senza arrivare in fondo, altrimenti invece dell'antenna si tirano fuori le fetucine) come vedesi nella **Figura 17**. Spiegare e tirare, tirare a volontà. Quel foglio diventa una rete lunga tre, quattro e anche cinque metri. Un collettore di onde superbo, che se vi casca in testa vi fa fare la figura del pesciolino preso nella rete.

Le antenne interne delle **Figure 10 e 12** sono intuitive. La prima può anche servire a uso meno scientifico ma più pratico. A piombo si mette una bella brace, alla discesa di antenna in un nodo scorsoio si impicca un pollastro tenerello, ed è garantita una cottura squisita.

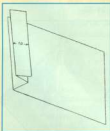


Figura 16.

Figura 17.

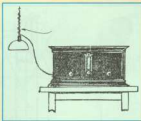


Figura 18.

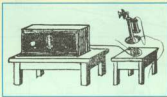


Figura 19.

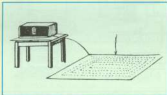


Figura 20.

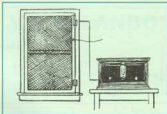
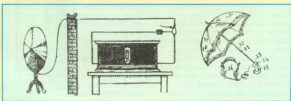


Figura 21.

Figure 22-23.



Nella **Figura 13** è illustrata l'utilizzazione della luce stradale come antenna, interponendo un condensatore fisso di circa 0,2 sino a 2 millesimi di microfarad. Nella **Figura 14** la classica presa di terra fatta al rubinetto dell'acqua (ricordarsi la saldatura) e nella **Figura 15** l'antenna Bohe-mienne per eccellenza: la rete del letto. La presa di terra può essere, tanto per essere in carattere, una forchetta infizzata nel muro. Ma voi credete che abbiamo finito? mai più!

L'intelligenza umana si è sbizzarrita al riguardo.

Volete usare la linea di luce risparmiando il condensatore? Ecco la **Figura 18** che vi svela l'arcano. Un filo isolato avvolto a spirale intorno ad una qualsiasi voglia discesa.

Volete farla in barba ai telefoni; che proibiscono di usare la linea come aereo? Ed eccovi una ricetta alla **Figura 19**, che vi permette di salvare il regolamento e della vostra comodità. Siete un esteta dell'ammobigliamento?

Ecco (**Figura 20**) il tappeto antenna che vi permette di calpestarlo... le onde Hertziane.

La vostra zona è malanca? ma perdinci la rete che protegge le vostre finestre dalle insidie dell'esanotele è un collettore di onde meraviglioso (**Figura 21**). Siete appassionati delle combinazioni, delle semplificazioni? Ebbene il filo dell'altoparlante è con l'intermediario di un condensatore, una antenna (**Figura 22**).

Con tale semplificazione è facile però di dover ribattezzare il vostro zittoparlante! E via, le semplificazioni meritano qualche piccolo sacrificio!

Adesso passiamo in un campo molto grave: quello delle invenzioni!

Antenne coperte da brevetti - quindi antenne eclatanti - antenne formidabili, antenne irraggiungibili!

È bene avvertire che talvolta il genio confina con la pazzia: quindi...

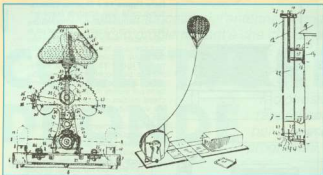


Figure 24-25-26.

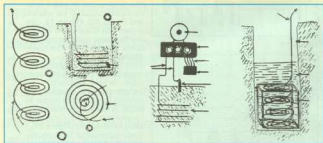


Figure 27-28-29.

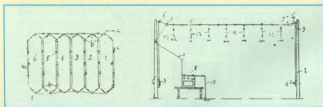


Figure 30-31.

L'autore non ha eseguito alcuna esperienza con tali antenne, quindi declina ogni responsabilità.

Ve ne saranno di buone, ve ne saranno di cattive.

Ed incominciamo con l'ombrello antenna!!! (Figura 23)
 Piove, tuona, diluvia... e quell'inventore se ne infischia perché la radio gli trasmette una canzonetta napoletana.

'mo ca vene o sole auste... (1)

Sudiate di sera?, avete bisogno della luce?, ecco luce, musica ed antenna, sul vostro scrittoio (Figura 24).

I fili avvolti su paralume si accop-

piano con il filamento della lampada ed il sistema rende discretamente. Volete qualche cosa veramente di originale?

Ed ecco un pallone sonda (Figura 25) che vi porta la vostra antenna verso le più alte sfere. Non disponete



Figura 32.

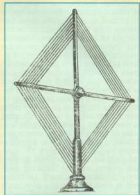
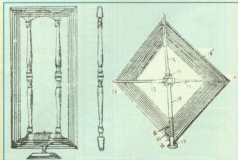


Figura 33.

di terrazza ed ecco l'antenna quadro (Figura 26) che installata fra un primo ed ultimo piano può rendere meravigliosamente.

Le Figure 27, 28, 29 vi mostrano le sub-antenne. Antenne che vengono interrate nel suolo sotto forma di una

Figure 34-35.



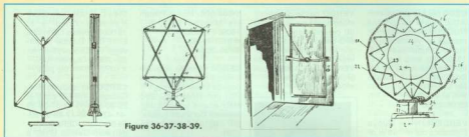


Figure 36-37-38-39.

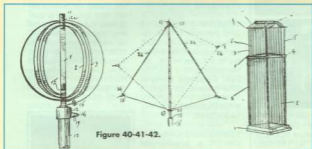


Figure 40-41-42.

serie di spirali sovrapposte. In America se ne dice mirabilia, e la reclame che vi fanno è colossale.

La **Figura 30** invece mostra un'antenna speciale in cui la disposizione del filo permette un'estesa superficie evitando gli effetti dannosi di sovrapposizioni.

La **Figura 31** vi dà l'esempio di una antenna interna, a cui sono sospesi tanti fili ed altrettanti fiocchi (?).

Passiamo ai quadri. Anche qui l'ingegno umano si è sbizzarrito.

Le **Figure 32** e **33** vi mostrano due tipi molto diffusi in Italia.

Le **Figure** da **34** a **37** degli altri tipi meno noti da noi ma diffusi all'Estero.

La **Figura 38** vi mostra il quadro porta, che presenta il rimarchevole vantaggio comune a tutte le cose che servono a due usi, che se ve ne servite come quadro, vi capita di non poter usare l'uscio e viceversa.

La **Figura 39** il quadro bobina, piccolo ed efficiente, ma molto sensibile all'orientamento.

Nella **Figura 40** il quadro (che viceversa è tondo) fatto con un nastro chiudentesi a cerchio in diversi piani.

La **Figura 41** il quadro esterno da inalberare sui tetti.

Vi è infine il quadro gabbione (**Figura 42**) nel quale indubbiamente vorrebbe collocato il dilettante giunti sino all'... 41. mo esperimento!.

Ing. A.G.

(1) Adesso che verrà il sol di agosto



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 - In un mercatino ho acquistato due radiorecettori a valvole, uno è un Unda Radio mod. 64/1 e l'altro è un Ma-

gnadyne mod. SV 57.

Vi sarei grato se mi aiutaste a reperire gli schemi e se mi forniste qualche informazione in merito a queste due marche.

B.F. Spinea

R - Gli schemi abbiamo già provveduto a inviargli per posta mentre le notizie sulle due ditte abbiamo preferito pubblicarle in questa rubrica, perché possono interessare anche altri lettori.

La Unda Radio ha iniziato la sua attività intorno al 1930 con sede in Dobbiaco BZ, dove è rimasta fino al 1939, anno in cui fu trasferita a Como nella sede di una ex filatura.

Unda Radio è stata una azienda molto prolifica, discretamente innovativa, godette di una buona fama, almeno fino ai primi anni dopo la guerra, perché i suoi prodotti avevano un buon rapporto qualità/prezzo ed erano considerati affidabili. Ha cessato l'attività negli anni '70

insieme alla maggioranza delle aziende italiane del settore. La Magnadyne aveva sede a Torino dove è sempre rimasta fino alla fine dell'attività. L'azienda aveva iniziato la propria attività come produttrice di meccanica fine ed era entrata nel settore radio verso la fine degli anni '20. È stata probabilmente l'azienda che in Italia ha avuto la produzione quantitativamente più importante in assoluto. Infatti, fin dagli esordi, Magnadyne affiancò alla produzione fatta a nome proprio anche una forte produzione per conto terzi, che arrivò addirittura a oltre tredici marchi diversi.

Anch'essa cessò la propria attività nella seconda metà degli anni settanta dopo essere entrata in un consorzio dall'effimera vita, nato per raccogliere alcuni dei marchi più significativi dell'industria radiotecnica italiana in un estremo ed inutile tentativo di sopravvivenza.



CEDO per fine attività, oltre 3.000.000 di componenti NUOVI a prezzi minimi, manuali per valvole, libri, riviste, schemi radio dal 1930/1980. Invio liste gratis. Giuseppe Arriga via F.lli Cervi, 94 - 01038 Soriano Nel Cimino (VT).
 ☎ 0761/759444
 20.00-23.00

VENDESI riviste Nuova Elettronica dal n° 116 al n° 194, e volumi n° 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 13 e 16 a L. 300.000 più spese di spedizione. Gianluca Olivieri via Belluno, 5 - Colognola Ai Colli (VR).
 ☎ 0335/8051480

Per decesso radioamatore e tecnico **VENDO** vari componenti elettronici, apparecchi CB e autocostruiti, valvole per TX e da collezione da trattare su posto. Loriani Dini (vedova I5PBO) via Acquarella, 38 - 55040 Capezzano Pianoro (LU).

☎ 0548/914362
 12.00-13.00 - 20.00-21.00 (presso Girolami)

CERCO ricevitore scanner per stazione fissa. Michele Francioso via Lamarmora, 128-74016 Massafra (TA).
 ☎ 0338/9840297
 18.00-21.00

CEDO Apparatì da rivedere Motorola CD100 VHF; cercepersone; RTX CB vari; Prodel 667; strumenti pannello; trasformatori; antenne veicolari UHF, ricaricatori; frequenzimetro 600 MHz carico 1 kW 50 Ω e quarzi. Giovanni Tumelero v.le Libertà, 74 - 21015 Lonate Pozzolo (VA).
 ☎ 0331/669674
 dopo le 21.00.

VENDO ricevitore valvolare Gelo G1521C con giradischi in buone condizioni, funzionante ad amatore o **SCAMBIO** con valvolare hi-fi. **VENDO** amplificatore hi-fi valvolare P.P. EL 84 Perser 20 S costruito anni 50-60 in buone condizioni e funzionante ad amatore o **SCAMBIO** con ampli S.E.

VENDO casse acustiche monovia da pavimento 93 dB per valvolari o **SCAMBIO** con pre valvolare anche kit. Amplificatore Luxman LV 90 perfetto **VENDO** o **SCAMBIO** con pre valvolare anche kit.
 ☎ 0471/980926.



Pacchi batteria (due) PBI 7 MHz (6 V - 2800 mA/h) con ricaricatore NCL 505. **CEDO** a L. 100.000. Contatore a scintillazione per misure di radiazioni Alfa, Beta e Gamma **CEDO**. Francesco Capelletto C.P. 193 - 13100 Vercelli (VC).
 ☎ 0161/256974
 ore 20.00-23.00

VENDO preamplificatore Quad34 e valvolare linea autocostruito con alimentazione separata a L. 400.000 cadauno. Duilio Prezezzi via Rocca, 11/D - 20056 Trezzo D'Adda (MI).
 ☎ 02/9091902 serali o sabato.

VENDO prezzo favoloso RX professionale nuovo PLL AM/SSB 150 - 30000 kHz+FM stereo RDS 307 memorie, decine di funzioni. Invio gratis caratteristiche. Marco Giacomazzi via Frumento, 1 - 17100 Savona
 ☎ 019/883489.
 9.00-12.00-15.00-18.00

VENDO n. 2 oscilloscopi 30 M portatili L. 250.000 cadauno; ricevitore RZI L. 300.000; PC portatile P120 multimediale Toshiba a L.

1.500.000. Marco Pinton via Maestra Riva, 2 - 10060 Pinerolo (TO).
 ☎ 0121/40482.
 19.30-20.30

CERCO memoria originale e non, 8 MB per espandere scheda video Millennium II PCI con RAM DAC 250 MHz anche usata. Luigi Mannelli Contrada Lupara, 8/F - 86100 Campobasso (CB).
 ☎ 0338/4100678
 21.00-23.00

VENDO n° 2 RTX sui 10 GHz potenza 15 mW, distanza ottica 200 km 3 CH, comunicazione full duplex sia in RX che in TX, alimentazione 12 V a L. 80.000. Giuseppe Pomella Villa Adriana, 28 - 00010 Tivoli (RM).
 ☎ 0347/8860399
 14.00-20.00

VENDO radio Sony ICF-SW-77C e scanner per 8-1300 MHz CTE International e NT entrambi completi di accessori a L. 1.500.000 trattabili. Tratto con zona di Roma e dintorni. Di Bella Giancarlo via R. Leoncavallo, 3 - 00199 Roma.
 ☎ 06/86202532
 20.00-22.00

VENDO portatile Kenwood TH75E più accessori, piú convertitore 900 MHz a 144 MHz a L. 450.000. Pasquale Tiziano via Aldo Moro, 106 - 71036 Lucera (FG).

VENDO trasmettitori e ricevitori audio-video in FM e in AM nella banda 1-2.6 GHz. Materiale nuovo e usato varie potenze da 100 mW a 20 W. Giuseppe Mentasti via XXV Aprile, 107 - 28024 Gozzano (NO).
 ☎ 0322/913717
 20.00-22.00

VENDO Eco Daiwa mod. 880 a L. 25.000; antenna CB auto a L. 100.000; lineare 400 W Elbox con selettore 6 posizioni per la potenza di uscita preamplificatore 25 dB 24 V 20 A a L. 100.000. **VENDO** CB Lafayette AM/FM veicolare 40

CH a L. 50.000; accordatore d'antenna Zetagi a L. 15.000; ricevitore CB in kit a L. 15.000. Davide Scaravaggi via Circonvallazione, 32 - 26023 Grumello (CR).
 ☎ 0372/729334 ore pasti

CERCO per acquisto Boli. Gelo n. 1-5-6-7 dal 9 al 25-30-30A-33-34-37-38-39 -41-42-43-45-47-48-52-53-59-60-61-62. **CERCO** schemi radio Gelo G107 e G301. annuncio sempre valido. **CEDO** per cessata attività, oltre 3.000.000 di componenti nuovi a prezzi minimi, manuali per valvole, libri, riviste, schemi radio dal 1930/1980. Invio liste gratis. Giuseppe Arriga via F.lli Cervi, 94 - 01038 Soriano Nel Cimino (VT).
 ☎ 0761/759444
 20.00-23.00



VENDO trasmettitore broadcast banda 900 MHz sintetizzato 10 W, usato pochissimo. Prezzo affare L. 1.800.000. Liborio Durante via Michelangelo, 28 - 90100 Isola (PA).
 ☎ 0338/8309590
 ore 21.00-23.00

VENDO radio AM FM valvolare marca Soundasingh potenza 50-50 W, lettore cassette vecchio tipo e ingresso microfono linea a L. 150.000. Carmela Cerbo Variante 7 bis - 80035 Nola (NA).
 ☎ 081/5123421
 9.00-12.00 - 15.00-20.00

VENDO Hobby Elettronica a schede mobili 512 pagine nuovo, conoscere, realizzare e riparare da soli a L. 30.000 non trattabili. Guglielmo Pozzi via Monterosa, 66/C - 80844 Napoli.
 ☎ 081/5437516
 dopo i pasti

CERCO alimentatore 220V 2.5 +2.5V RXTX R107. Alimentatore 260V 1,5

4,5V + 4,5V RT196/PR106/6 **CERCO** RVC 25 MHz 1300 MHz veicolare THG7 testi e riviste di elettronica valvolare, provavalvole, schemi radio a valvole, cataloghi valvole, radiokit 94-95-96. Giovannoni Fabio casella postale aperta - 50040 Settimello (FI).
 ☎ Tel. 0347/3844535 dalle 17:00 alle 21:00

VENDO amplificatore monofonico valvolare funzionante originale geloso potenza 100 W + 2 amplificatori valvolari 60 W funzionanti. Stefano Ricagni Via Ortazzo, 2 - 43010 Pievototiville (PR).
 ☎ Tel. 0347/3215555

VENDO centralina multiscart + RCA telecomandata OUT UHF PLL 21-69 nuova, L. 269.000. Chiedere di Marco, Giacomazzi Marco Via Frumento, 1 - 17100 Savona (SV).
 ☎ Tel. 019/883489 ore ufficio.

CEDO/CAMBIO riviste dagli anni '70, manuali di arretrati amatoriali. Cataloghi Marcucci Esco radio commerciali. Richiedi elenco. **CERCO** Fare Elettronica, Nuova Elettronica, Sistema

A, Sistema & R, CD, Elettronica Mese, Radio Kit, Radio Rivista, Progetto, Elettronica Pratica, etc. per collezione. **CEDO** FT5200 + T.Sq. L.550 K, coppia Prodel, ibridi 120K, coppia FTC2003 +BASI 200K, radiotelefoni ASCOM/OTE VHF 50K CAD, R+S+200 200K, TNC AL1 MODE 130K, COPPIA CB75 veicolari VHF 200K, filtro CWN/AM, filtro CW FT101/ZDI/ETC. RTX da rivedere: FT73-C766 (VHF), CD100(VHF), CB vari, FT-212, FT707. Tumelero Giovanni Viale Libertà, 14-21015 Lonate Pozzolo (VA).
 ☎ Tel. 0331/669674 dopo le 18.00.

VENDO veicolare BI BANDA Yaesu FT 5200 VHF-UHF 50 W imballo originale e manuale italiano L.700.000 trattabili. Corrado Tiziano Via Paisiello, 56 - 73040 Supersano (LE).
 ☎ Tel. 0833/691418 ore pasti.

VENDO stazione CB completa: President Lincoln, Jumbo 200/400 W, Rosmetro e Wattmetro, antenna ecc. Prezzo da concordare. Francesco Macri Corso Vercelli, 348 - 10015 Ivrea (TO).

☎ 0125/522240
 9.00- 12.00 - 13.00+17.00

ACQUISTO/SCAMBIO/CEDO riviste di elettronica italiane ed estere. **SCAMBIO** data book e cataloghi. Annuncio sempre valido. Sante Bruni via Delle Viole, 9 - 64011 Alba Adriatica (TE).
 ☎ 0861/856129 ore serali

CERCO programmi di disegno di Circuiti Stampati per PC; sono troppo interessata. Antonia Hernandez Rueda Avda de la Cruz 73, 1° - D - 04008 Almeria (Spagna).

VENDO microricevitori VHF 100-180 MHz utili per l'ascolto delle bande aeronautiche completi di tutto a L. 50.000. Roberto Corrado via Castelletto Cervo, 266 - 13836 Cossato.
 ☎ 015/926564
 9.00- 10.00 - 19.00+21.00

CERCO Ricetrasmittitore surplus BC 1000 solo se come nuovo e con accessori originali. Denis Siccheri via Zorzi, 121 - 38070 Sterico (TN).
 ☎ 0465/771119
 19.00+21.00

VENDO bobinatrice se-

miautomatica EMA-AL1 a L. 900.000. Marco Tassi via Repubblica, 85 - 27049 Stradella (PV).
 ☎ 0335/365134 sempre

VENDO monitor per PC Philips 14" monocromatico con tostori B/N attacco TTL per PC 8088 a sole L. 100.000 trattabili. Vincenzo Falco via Corrado Ge, 79 - 11011 Arvier (AO).
 ☎ 0165/99353
 ore 6.00+7.00 18.00+22.00

VENDO frequenzimetro Gold Star FC7051 2 entrate DC 100 MHz 1 Mt2 60 - 550 MHz 50 Ω 4 basi dei tempi, attenuatore x 10 a L. 200.000. Tiziano Ghiotto via Pilotto, 7 - 36054 Montebello Vic. (VI).
 ☎ 0444/649915 ore 18+20

MHZ PUBBLICA GRATIS I TUOI FOTOANNUNCI!
 Vuoi vendere subito e meglio? Pensi che un'immagine valga più di mille parole? Allega al tagliando della tua inserzione una bella Polaroid MegaHertz te la pubblicherà **GRATUITAMENTE!!!**

MODULO PER INSERZIONE GRATUITA

Questo tagliando va inviato a **MHZ - Fare Elettronica, DTP Studio via Matteotti, 8 - 28043 Bellinzago N.se (NO)**.

Mega Hertz, per quanto riguarda gli annunci pubblicati in queste pagine, offre solamente un servizio, non è responsabile della veridicità, della qualità, della provenienza e puntualità di uscita delle inserzioni, e neppure delle conseguenze dirette e indirette che possono derivare dalla non corrispondenza di tali dati alla realtà. Si riserva la possibilità, a suo insindacabile giudizio, di cestinare annunci.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO; SCRIVERE IN STAMPATELLO!!!

NOME															COGNOME																			
VIA, PIAZZA, CORSO, VIALE, ECC.															DENOMINAZIONE DELLA VIA, PIAZZA, ECC.															NUMERO				
CAP										LOCALITA'															PROV.									
PREFIXO					NUMERO TELEFONICO										ORARI																			



UN'ESCLUSIVA DI
MHZ

TUTTE LE FIERE GIORNO PER GIORNO

Fiere e Mostre Mercato:
Elettronica - Ricetrasmissioni -
Computer - Surplus - Radio d'Epoca

Ottobre

- 03 Vimercate
- 02 - 03 Pordenone
- 09 - 10 Potenza
- 09 - 10 S. Marino
Venturina (LI)
- 14 - 17 Vicenza
- 16 - 17 Faenza (RA)
Udine 22° Ehs - 15ª Ares
- 22 - 25 Vicenza SAT Expo
- 23 - 24 Bari
- 30 - 31 Padova *(segue novembre)*

Novembre

- 01 Padova
- 06 - 07 Viterbo
- 13 - 14 Erba (CO)
- 20 - 21 Verona
- 27 - 28 Pescara

Dicembre

- 04 - 05 Forlì
- 11 - 12 Catania
- 11 - 12 Monza
- 18 - 19 Genova

SANDIT srl

Via Quarenghi, 42/C
24122 Bergamo
☎ e fax 035/321637

DTP Studio Editrice

☎ 0321/927287
fax 0321/927240

È possibile abbonarsi a Fere Elettronica
anche presso lo Stand della Sandit

**ATTENZIONE:
È POSSIBILE ABBONARSI
IN FIERA PRESSO LO STAND
E RITIRARE SUBITO IL GADGET
IN OMAGGIO**

DA SANDIT

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. 39.500



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



LASER IR DA 500 mW

a cura di G. LUONI E M. MARTINELLI

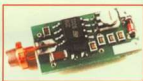
Eccoci al nostro ormai abituale appuntamento con il laser. Quello che proponiamo in questa breve trattazione è un signor laser sia per i suoi bei 500 mW di potenza ottica sia per il fatto di funzionare nella gamma degli infrarossi!

La scoperta della radiazione infrarossa, come radiazione non visibile che porta con sé potenza radiante, risale al 1800 ad opera di F. W. Herschel che riprendeva un esperimento condotto nel 1777 da Marsilio Landriani.

Come la radiazione visibile anche quella infrarossa ha una sua particolare nomenclatura:

NIR (vicino infrarosso)	da 750 nm a 2.000 nm
MIR (medio infrarosso)	da 2.000 nm a 7.000 nm
FIR (lontano infrarosso)	da 7.000 nm a 25.000 nm
EIR (estremo infrarosso)	> 25.000 nm

Figura 1. Schema elettrico del modulo per l'alimentazione del diodo laser IR da 500 mW.



Il motivo di questa suddivisione è che l'atmosfera mostra caratteristiche finestre di trasmissione in corrispondenza ai campi spettrali operativi per le prospezioni su medie e grandi distanze.

Negli articoli fino ad oggi pubblicati sulla nostra rivista abbiamo parlato di applicazioni e proposto moduli laser, anche con potenze elevate, ma tutti operanti nel visibile. Il motivo di questa scelta era dettato dal fatto che, pur essendo il laser un oggetto relativamente pericoloso, operando con radiazioni visibili molti rischi erano ovviamente scongiurati. Nel trattare invece questo tipo di laser, è necessario moltiplicare le precauzioni in quanto il suo raggio è invisibile e come tale può essere causa di accidentali inconvenienti. D'altra parte non ci sembrava giusto, viste anche le numerose richieste, non parlare dei laser diodi all'infrarosso, da qui ecco il modulo dedicato a questo par-

ticolare tipo di laser che deve essere alimentato a corrente costante.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico, riportato in **Figura 1**, è veramente il più semplice driver in grado di pilotare il diodo laser IR. Si tratta di un classico alimentatore a corrente costante che deve essere alimentato con tensioni comprese tra 5 e 9 Vcc. Il resistore R1, di basso valore e alto wattaggio, funge da carico per il riferimento di tensione Vr ai cui capi è collegato il trimmer R2 per la regolazione della corrente. Per quanto concerne il regolatore di corrente U1, è un LM338 in grado di erogare una corrente massima di 5 A, valore comunque non richiesto dalla nostra applicazione, infatti come si può notare dalle caratte-

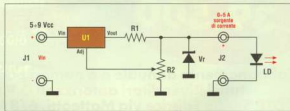
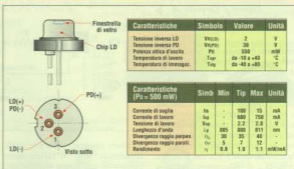


Figura 2. Caratteristiche del diodo laser a infrarossi.

ristiche e dalla piedinatura del diodo laser, riportate in **Figura 2**, non viene richiesta una corrente superiore ai 750 mA. Il chip IC1, reperibile sia in contenitore metallico TO3 sia in contenitore plastico TO220, non richiederebbe quindi alcun dissipatore di calore anche se è bene, in ogni caso dotarlo di una semplice aletta ad U nel caso in cui venga richiesto un uso prolungato. Per una corretta taratura conviene utilizzare, al posto del diodo laser, tre comunissimi diodi 1N4007 posti in serie tra di loro come mostra la **Figura 3**. Eseguita la connessione, è necessario inserire un amperometro in serie ai diodi, fornire tensione e quindi regolare il trimmer R2 fino ad ottenere una lettura di circa 650 mA che è la corrente minima per la quale il diodo laser offre le sue prestazioni standard. Portata a termine la taratura, bisogna staccare



l'alimentazione e sostituire la batteria di diodi con il diodo laser, ma di questo parleremo tra poco nella realizzazione pratica.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per il modulo relativo al laser a infrarossi è stata approntata la basetta di cui proponiamo la traccia rame in dimensioni naturali in **Figura 4**. Le sue

dimensioni sono leggermente più grandi di quelle dei moduli presentati in passato, soprattutto in virtù del dissipatore di calore che, lo ripetiamo, per impieghi saltuari non continuativi, non risulta necessario. Il montaggio dei componenti viene riportato in **Figura 5** e non prevede alcuna difficoltà: il resistore R1, da 2 o più W, va montato leggermente sollevato dalla superficie del circuito

generatore di forme d'onda arbitraria Analogo e/o digitali DA 8 bit.
Amplificatore Rate Fino a 20.480 Mc/s. 2 canali separati.
Forme d'onda in memoria 2048 byte per canale
(8192 byte totali). Editor Digital e Analogico
con funzioni matematiche. Importazione in
file da Oscilloscopio ETC M 221 massimo
frequenza Analogo di 2,56 Mhz.
Tensione programmabile Fino a 10 Vpp.
Applicatore di fase da 0 a 360 gradi.
I modelli di Trigger. Connessione
ai bus ISA. Software Windows 3.1
e Windows 95. Prezzo estremamente
concorrenziale.

M321

ETC

SONDE — 1:1 - 1:10
— 1:100
differenziali ST 9000

SENSORI — Di Temperatura
— Di Pressione
— Di Umidità

FINZE — Capacitive per alta tensione
— Induttive per alta tensione
— Anemometriche

MICROSCOPE

TIEPIE

A/D 8 bit, un canale bispolare.
Collegamento su porta parallela.
Non richiede alimentazione.
Compensazione 100 KΩ/s.
Acquisizione DC, da 2,5 a 20 volte AC/DC.
Oscilloscopio, Voltmetro, Analizzatore di Spettro,
Registrazione di Transienti, Software DOS.
Personalizzazione Software su richiesta per quantità.
€ 219.000

AMPLA GAMMA DI SCHEDE
— PER ACQUISIZIONE DATI
— PER CONTROLLO ASSI

Electron
ARTEK
Solutions

AD 8 Bit - 2 canali separati.
Connessione su bus ISA.
Acquisizione AC/DC via software.
Memoria di 32 Kbyte per ciascun canale.
Ingressi: da 50 mV a 80 V su intera scala.
Oscilloscopio, Voltmetro, Analizzatore di spettro,
compensazione a 50 Mc/s su un canale 25 Mc/s su 2 canali.
Registrazione di Transienti, Software Windows e Dos. DLL e routine sorgenti incluse.

EXCLUSIVE ARTEK ELECTRONICS S.p.A.
DOCUMENTAZIONE GRATUITA. PRELEVA LIBERAMENTE IL
SOFTWARE O RICHIEDI IL DEMO DISK

€ 20.000 (IVA inclusa) € 17,50 (IVA esclusa)

ARTEK ELECTRONIC SOLUTIONS S.p.A.
VIA CORRECCICHO 142 - 48028 SASSO MORELLI - IMOLA (BO) ITALIA
TEL. 054255980 - FAX 054255488 - FAX BACK INFO 0642496089 ON LINE 8.30-12.30
HTTP://WWW.ARTEK.IT - E-MAIL: ARTEK@ARTEK.IT

ELECTRONIC SOLUTIONS

ARTEK

BASIC BUG

PARALLAX

Il kit contiene:
1 Micro Modello BSI, cavo di programmazione
Manuale descrizione assemblaggio + codice sorgente BSI
LED, resistenze, condensatori, switch + antenne
zuccherate, contenitore per batterie, 3 miscelatori (servo motor)
Una realizzazione didattica, simpatica e creativa

Acquisizione dati, AD 12 bit, 3 I/O digitali, 2 ingressi
analogici da 0 a 4.096 V, 3 ingressi differenziali da
-5 a 45 mV, 1 sensore di temperatura ambiente incluso
Connessione su IPT, non richiede alimentazione
Plot grafico, 6 Voltmetri, Auto Log su disco, DOS,
Software Windows, esempi e sorgenti in vari linguaggi

TDJ

ACQUADATA

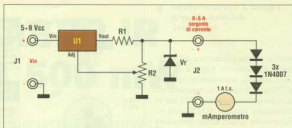
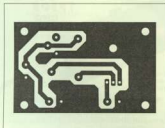
TP508

TIEPIE

Figura 3. Circuito di taratura della corrente.

stampato in modo che possa dissipare più agevolmente il calore prodotto per effetto Joule; il riferimento di tensione V_r ha le sembianze di un comune transistor plastico in contenitore TO92 e come tale va installato e saldato alle relative piazzole; il trimmer R_2 è un classico orizzontale ed infine montare i due morsetti a vite da 2 poli destinati a ricevere (J_1) la tensione da 5÷9 Vcc con la dovuta polarità e al collegamento del laser (J_2), anche qui col massimo rispetto della polarità. Terminato il montaggio delle poche parti, effettuare la taratura come sopra descritto e quindi, una volta portata la corrente all'esatto valore, togliere corrente, scollegare i tre diodi, ed al loro posto connettere il diodo laser lasciando al proprio posto l'amperometro. Ricollegare l'alimentazione tenendo sempre sotto controllo l'amperometro sul quale si dovrà leggere una corrente che si aggira attorno ai 680 mA. Bisogna porre molta attenzione a questa operazione, in quanto il diodo laser in oggetto emette una potenza ottica di 500 mW che è potenzialmente dannosa per gli occhi. Altra avvertenza è quella di dissipare termicamente molto bene il diodo laser prima di metterlo in funzione in quanto si scalda parecchio; tra i dissipatori che meglio si adattano a questo scopo vi è quello riportato nel disegno, reperibile assieme al diodo laser presso il

Figura 4. Circuito stampato del modulo visto dal lato rame in dimensioni naturali.



fornitore riportato nella pagina di Electronic shop. Il fascio laser emesso ha una forma ellissoidale, pertanto va corretto con un'idonea ottica.

In questa particolare situazione, radiazione infrarossa di discreta potenza, è consigliabile utilizzare una lente sferica in vetro o un doppietto. Tra i numerosi impieghi che questo modulo può trovare vi è quello di barriera antifurto, con il grosso vantaggio di essere invisibile specialmente di notte e attraverso le cortine fumogene.

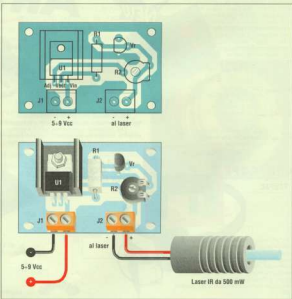
Electronic shop 06

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1:** resistore da 0,25 Ω - 2 W
- **R2:** trimmer da 1 k Ω
- **U1:** LM338
- **Vr:** LM385
- **LD:** diodo laser IR da 500 mW
- **2:** morsetti a vite da 2 poli
- **1:** dissipatore a U per LM338
- **1:** dissipatore per LD
- **1:** circuito stampato

Figura 5. Disposizione dei componenti del modulo.



A.A.R.T. ELETTRONICA

PREZZI SCONTATISSIMI

Vendita per corrispondenza di materiale elettronico - ottico - scientifico.
Gli ordini vanno inviati a: Casella Postale 88 - 00060 Formello (Roma)
 Rimborso spese postali € 8.000 -- Ordine minimo € 50.000 -- prezzi comprensivi di IVA -- Catalogo € 3.000 Manuali delucidativi e fogli tecnici accompagnano il materiale - Fax 06/9075496

Strumenti misura

Multimetro 3 digit - prova transistor e presa da 10 A.	€ 20.000
Multimetro 3 digit con misura temperatura	€ 35.000
Multimetro con prova capacità e sonda misura temperatura	€ 80.000
Multimetro Fluke con capacitometro	€ 40.000
Tester analogico standard	€ 17.000
mod 02 con generatore incorporato	€ 40.000
mod 04 contagiri misura sfasamento per elettruti	€ 70.000



Oscillografo a transistor

trigler - 5 MHz - 10 mV
 L. 240.000



Strumenti ottici per elettronici e appassionati

Dischi da applicare agli occhiali € 45.000	Occhiali da 2 a 8 X € 12.000	Contafil gigante € 25.000	Lente mani libere in plastica € 20.000
4 serie lenti	doppio da 16 X € 16.000	con base millimetrica	in vetro € 25.000

Videomicroscopi

Per biologia	€ 1.200.000
per elettronica	€ 1.000.000
per controlli superficie	€ 1.000.000

Stereoscopo da 3,6 a 90 X	€ 950.000
Stereoscopo 20 X € 360.000	

adattatore telecamera passo C

oculare microscopio	€ 50.000
obiettivo microscopio	€ 50.000
obiettivo foto 42 x 1	€ 80.000

Lente semi sferica

65 mm	€ 40.000
50 mm	€ 30.000
30 mm	€ 20.000

Microscopio biologia

56 - 1350 X	€ 720.000
-------------	-----------



Modulo laser 5 mW 650 nm	€ 120.000
Modulo laser 5 mW 635 nm	€ 240.000
Modulo laser hobby	€ 30.000
lente generatrice di linea	€ 80.000
lente generatrice croce	€ 100.000
prisma beam splitter	€ 50.000
serie prismi ottiche e altro per esperienze	€ 120.000

Adattatore universale capace di trasformare obiettivi fotografici 42 X 1 in cannocchiali
 interfaccia ottica, permette di applicare CCD a passo C a telescopi, microscopi, cannocchiali

Kit di 10 pence ellipsoidali per C.S. e hobby diametri 0,6 - 0,65 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 mm L. 6.000 alla confezione

1000 resistenze miste	€ 18.000	100 led misti	€ 15.000	50 integrati misti	€ 10.000	140 condensatori misti	€ 12.000
100 cond. tantalo vari	€ 13.000	50 cond. precisione	€ 10.000	50 potenzi. slider	€ 20.000	50 potenziometri misti	€ 12.000
100 zener misti	€ 15.000	30 porta led ottone	€ 10.000	1 Kg schede 1" scelta	€ 10.000	50 lampadine neon	€ 10.000
1 Kg vetronite	€ 15.000	30 quarzi misti	€ 10.000	15 EPROM da cancellare	€ 10.000	10 quarzi 4MHz	€ 10.000

MATERIALE ELETTRONICO IN CONFEZIONI costo confezione € 3.000

1 150 resistenze miste	2 3 roostati 2.6K ohm 5W	3 5 deviatori a slitta 2 vie 4 pos.	4 60 componenti R-C-Tr-D ecc.
5 30 dissipatori per T018	6 15 basette CS 55 x 55	7 15 basette CS 37 x 94	8 150 pin piatti
9 25 ferma cavi plastica	10 3 portafusibili pannello	11 25 distanziatori ceramica 7 x 13	12 25 porta led plastica
13 4 coppie puntali tester	14 30 cavallotti dorati	15 3 opto coupler MTC2	16 100 chionini Ag 1,5 mm
17 30 moduli logici	18 5 buzzer piezoelettrici	19 40 fastoni misti	20 40 passacavi in gomma
21 3 dip switch 8 vie	22 2 C. variabili a mica x radio	23 2 interruttori termici	24 100 distanziatori nylon C.S.
25 100 pin dorati passo I.C.	26 30 C. 0.1 uF bay pass per I.C.	27 12 inserti x montaggi sandwich	28 15 boccie stampate 4 mm
29 60 D. segnale TN 4148	30 1C. m. filo per wire wrap	31 200 distanziatori x transistor	32 20 banchine dorate 1,8 mm
33 3 TR. 2N 3055	34 60 miche 11 x 16	35 50 miche 14 x 18	36 40 miche 25 x 38
37 Confezione stagno	38 2 buzzer o cicolino 6 - 12 V	39 20 R. potenza misti 2 - 10 W	40 3 fotocoupler x conta giri
41 15 Cond. 0,1 uF 250 vI	42 3 pulsanti reset miniatura	43 2 basette eurocard vetronite	44 6 pulsanti mini 6x 6 mm
45 5 Ampole reed	46 2 contraves binari	47 Z 80 + CTC	48 20 Condensatori passanti
49 1 microfono	50 100 faston piccoli	51 100 faston piccoli	52 30 transistor misti
53 20 trimmer misti	54 3 micro switch	55 15 slider misti	56 20 condensatori precisione
57 3 trasformatori in ferrite	58 4 striscia da 36 pin 2,56	59 90 pin dorati passo 2,56	60 4 contraves 1 via 5 pos.
61 4 zoccoli I.C. lupulano	62 2 rellé 24 V 2 scambi	63 30 resistenze di precisione	64 4 dip switch diversi
65 25 condensatori misti	66 20 C. al tantalo misti	67 30 radiatori AL pr TO	68 3 rellé reed

Lampada cancella EPROM	L. 30.000
luce Wood	L. 30.000
TRC per oscilloscopi o RTTY	L. 40.000
rettangolare 4x6 o tondo 30	
tubo convertitore infrarossi	L. 40.000
Bread board universale completa di	
minuterie cavallotti ecc	L. 30.000

Orologio al quarzo in Kit	€ 9.000
trapano per CS	€ 25.000
CS	€ 28.000
reggi schede	€ 13.000

Motore passo passo 200 step	€ 20.000
Kit pilotaggio per mpp	€ 40.000

Utensili diamantati

Lima 160 mm € 10.000	3 pezzi	€ 20.000
Lime codiamantate kit	6 pezzi	€ 20.000
lime circolari Ø 20 mm		€ 10.000
Punte a tazza per vetro 2 mm		€ 8.000
		€ 10.000
		€ 12.000
		€ 15.000
		€ 18.000

PER CHI INIZIA

KIT COMPONENTI

resistenze - condensatori - diodi - potenziometri - trimmer diodi - integrati - transistor ecc. ecc. € 100.000

KIT ATTREZZI

multimetro digitale - basetta universale - trapanino - serie punte - lime diamantate
 pinza a molla: € 100.000

NOVITA':

LUBRIFICANTE A BASE DI GRAFITE E DIAMANTE

utile in tutti i motori a scoppio, per ingranaggi e altre applicazioni € 15.000

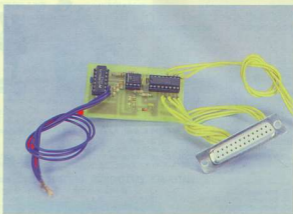
Micropolvere diamante 50 nm. Serve come ultimo passaggio per rendere speculari le superfici, ottima per chi lavora con i laser, può eliminare piccoli graffi da vetri di orologi, può pulire gemme e brillanti. confezione € 15.000



GENERATORE DI SEGNALI COL PC

di C. VOCI

Grazie all'intramontabile ICL8038 è possibile realizzare un generatore di funzioni gestito da PC, in grado di mettere a disposizione segnali con frequenze comprese tra 1 Hz e 300 kHz.



Se si vuole attrezzare il proprio laboratorio con un set di strumenti, è bene prepararsi a sborsare una forte cifra in quanto il ramo strumentazione è in assoluto quello più costoso del settore. D'altra parte gli strumenti sono indispensabili per chiunque si metta a realizzare circuiti e di essi non se ne può fare a meno poiché sono un punto di riferimento quando si giunge al momento della loro messa a punto. Naturalmente il problema è maggiormente sentito dagli hobbisti i quali realizzano progetti singoli oppure affrontano piccole produzioni; in questi casi l'esborso per assicurarsi la necessaria strumentazione deve essere il più possibile ridotto. Naturalmente le caratteristiche non sono le medesime degli strumenti professionali, ma in molti casi ci si avvicina molto e la tolleranza è più che sufficiente per i tipi di circuito trattati. Una mano in questo

senso, può venire dai personal computer i quali permettono di eseguire funzioni maggiormente complesse. Nel nostro caso, un PC ed una manciata di componenti possono formare un generatore di funzioni, semplice, ma con specifiche di tutto rispetto in quanto la banda passante copre la gamma audio, quella ultrasonica e va oltre: frequenza minima 1 Hz, frequenza massima oltre 300 kHz, distorsione inferiore al 1%. Per mettere a punto questo dispositivo è obbligatorio l'intervento di un oscilloscopio per poter visualizzare le forme d'onda generate.

LO SCHEMA ELETTRICO

Come si può vedere dal circuito elettrico riportato in **Figura 1**, è facile identificare il componente principale nel circuito integrato U1, l'ICL8038. Questo chip è un generatore di fun-

zioni in grado di generare, con un minimo di componenti esterni, le quattro forme d'onda principali che sono: la sinusoidale, l'onda quadra, la triangolare e quella a dente di sega. La frequenza può essere selezionata esternamente per tutto il gruppo di forme d'onda tramite un resistore ed una capacità, oppure una tensione esterna che può essere utilizzata per effettuare lo sweep.

Il componente può essere interfacciato con un PLL per ridurre il drift da temperatura e raggiungere meno di 250 ppm/°C. Per meglio comprendere il principio di funzionamento dell'8038 diamo un'occhiata allo schema a blocchi interno riportato, assieme alla piedinatura del componente, in **Figura 2**. La capacità C viene continuamente caricata e scaricata da due sorgenti di corrente costante esterne; il generatore 2 viene attivato e disattivato da un flip-flop

mentre il numero 1 è continuamente attivo. Assumendo che il secondo generatore sia nello stato di off e la capacità venga caricata tramite la corrente 1, la tensione ai capi della capacità risulta lineare nel tempo. Quando questa tensione raggiunge il valore di soglia del comparatore 1 (impostato a $2/3$ della tensione di alimentazione), viene triggerato il flip-flop il quale cambia stato d'uscita e chiude la sorgente di corrente 2. Questo generatore possiede una corrente caratteristica di $2I$ perciò il condensatore viene scaricato con una corrente pari a I e la tensione ai suoi capi decresce linearmente nel tempo. Non appena essa ha raggiunto il livello del comparatore 2 (definito a $1/3$ della tensione di alimentazione) il flip-flop viene triggerato nuovamente nel suo stato originale ed il ciclo riprende. Le quattro forme d'onda ottenibili dal circuito di base sono quindi frutto dei valori di corrente I e $2I$ i quali stabiliscono rispettivamente i tempi di carica e di scarica del condensatore C . La forma d'onda triangolare viene prelevata direttamente ai capi del condensatore, quella quadra all'uscita del flip-flop e quella sinusoidale la si

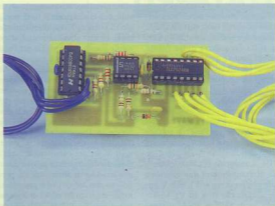
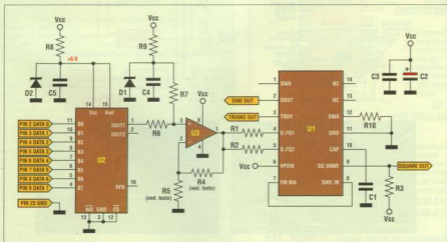


Figura 1. Schema elettrico del generatore di segnali controllato da PC. ▼

ricava per conversione da quella triangolare; le rispettive uscite sui terminali del chip sono il pin 3, il 9 e il 2. I valori di corrente possono, comunque, essere selezionati in una gamma molto ampia con due soli resistori pertanto con le due correnti definite diversamente da I e $2I$ è possibile ottenere un segnale a dente di sega asimmetrico che risulterà sempre disponibile al pin 3. Lo stesso discorso vale per la forma d'onda quadra il cui duty cycle potrà essere variato dal 1% al 90% e risulterà disponibile sul pin 9. La forma d'onda si-

nosoidale viene, come già detto, creata tramite la retroazione di quella triangolare, ciò avviene per mezzo di una rete non lineare (convertitore sinusoidale) interna allo stesso chip. La simmetria di tutte le forme d'onda può essere aggiustata tramite i resistori esterni che nello schema ritroviamo con le sigle $R1$ e $R2$: il primo controlla la parte di carica della forma d'onda triangolare e sinusoidale ed il primo stato di quella quadra mentre il secondo si occupa della scarica della forma d'onda triangolare e sinusoidale e del secondo stato del-

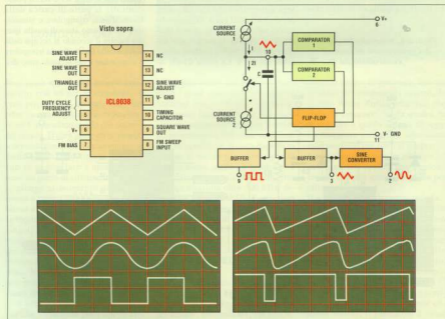


l'onda quadra. Con $R1=R2$ il duty cycle è del 50%. Una caratteristica importante di questo dispositivo è che la tensione di alimentazione non influisce sulla frequenza delle forme d'onda. Questo è dovuto al fatto che i punti di set dei comparatori sono direttamente proporzionali alla tensione di alimentazione. Il chip prevede anche un pin di compensazione della distorsione infatti tra i pin 11 e 12 (R10) è possibile inserire un resistore (meglio se variabile) da 100 k Ω per ottenere una distorsione della forma d'onda sinusoidale inferiore all'1%. L'integrato ICL8038 può essere alimentato con una tensione duale compresa tra ± 5 e ± 15 V oppure singola (da 10 a 30 V). Utilizzando quella singola, l'asse orizzontale dei segnali dell'onda triangolare e sinusoidale vengono a trovarsi esattamente alla metà del potenziale di

alimentazione. Alimentando il circuito con quella duale si ha il vantaggio di ottenere forme d'onda simmetriche attorno al valore zero. Naturalmente questo non è valido per l'onda quadra per la quale è necessario ricorrere al resistore di pull-up R3. Descritto il cuore del circuito, passiamo ad osservare i componenti che permettono di trasformare questo chip nel generatore di forme d'onda controllato da PC. Per ottenere la variazione in frequenza delle forme d'onda è necessario agire sui potenziali di set dei comparatori i quali, essendo direttamente proporzionali alla tensione di alimentazione, provvedono allo scopo. Come precedentemente descritto R1 ed R2 definiscono la percentuale di duty cycle per cui, portando il loro capo comune ad un generatore di tensione otterremo la variazione della tensione di alimentazione non del chip ma dei punti di set stessi. Volendo fare una prova, è possibile variare la tensione presente sul pin 1 dello zoccolo di U3 (senza montare il chip ovviamente): dovrà variare la frequenza delle forme

d'onda in uscita. La tensione utile al controllo dell'8038 va da un minimo di 10 V ad un massimo di 15 V che è quella di alimentazione del dispositivo stesso. Il valore minimo di è messo a disposizione dal diodo zener D1 con il condensatore C4 che riduce eventuali componenti di disturbo. Questo valore si somma, tramite R7, a quello introdotto da R6 che preleva la tensione variabile generata dal convertitore D/A controllato dal PC. La tensione in arrivo dal convertitore U2 è compresa tra 0 e 5 V per cui, sommata ai 10 V circa di D1, permette di raggiungere i 15 V massimi di controllo; oltre a questo valore non sarà possibile ottenere alcuna variazione in frequenza se non il danneggiamento dello stesso chip. Per ottenere questa funzione, il fattore di amplificazione di U3 dovrà essere unitario, pertanto, l'operazionale dovrà essere configurato come inseguitore di tensione ponendo R4 a valore 0 ed R5 ad un valore infinito: pertanto R4 sarà formata da un ponticello, mentre R5 non dovrà essere montata. Il circuito così previsto permette di sfrut-

Figura 2. Schema a blocchi interno e piedinatura dell'ICL8038; varie forme d'onda generate dal chip. ▼



tare tutto il campo di azione dell'ICL8038. Per definire i valori minimo e massimo di frequenza del generatore, si dovrà variare il valore minimo di tensione agendo sul diodo zener oppure sul fattore di amplificazione dell'operazionale U3. Non è invece possibile variare il numero di step e quindi la precisione di regolazione del nostro generatore, in quanto questo parametro viene definito dalla risoluzione del convertitore D/A che è di 8 bit.

Le ultime note riguardano l'alimentazione del dispositivo che dovrà essere di 15 Vcc, dalla quale verrà poi ricavata, tramite D2-R8-C5, quella di alimentazione del convertitore D/A di 5 V. Tramite la porta parallela, il PC può gestire la variazione di frequenza del chip U1, questa operazione viene effettuata grazie al breve programma realizzato in QBASIC che commentiamo qui di seguito.

IL SOFTWARE

Il nostro generatore non necessita di un software molto complesso infatti la sua principale funzione è quella di effettuare la generazione di un numero decimale compreso da 0 a 255 che verrà posto sulla porta parallela, vedere il Listato 1. Ad ogni cifra è associato un valore di tensione che opportunamente applicato e convertito in tensione analogica dal chip U1, effettuerà la variazione di frequenza delle uscite. Il programma necessita dell'indirizzo della porta parallela che potrà essere ricavato come segue:

Listato 1. ▼

```

SEN PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEL CHIP ICL8038
SEN IL PROGRAMMA GENERA UN VALORE DECIMALE
SEN PER TIPO CILINDRARE 0310-0303597
SEN INDIRIZZO PARALLELA
LPT = 48210
SEN PREPARAZIONE SCHEMO
CLS
PRINT "PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEL GENERATORE DI FORME D'ONDA"
SEN ESIGUE LA LETTURA DELLA FREQUENZA MINIMA
OUT LPT, 0
LOCATE 10, 1: INPUT "ESIGUIRE LA LETTURA ED INSERIRE LA FREQUENZA MINIMA DEL
DISPOSITIVO", FMIN
SEN ESIGUE LA LETTURA DELLA FREQUENZA MASSIMA
OUT LPT, 255
LOCATE 10, 1: INPUT "ESIGUIRE LA LETTURA ED INSERIRE LA FREQUENZA MASSIMA DEL
DISPOSITIVO", FMAX
CLS
SUONA:
SEN CALCOLO RISOLUZIONE
LOCATE 1, 1
RES = (FMAX - FMIN) / 255
PRINT "INDIRIZZO PARALLELA": LPT
PRINT "RISOLUZIONE CALCOLO: "; RES
PRINT "FREQUENZA MINIMA DISPONIBILE: "; FMIN
PRINT "FREQUENZA MASSIMA DISPONIBILE: "; FMAX
PRINT
REQREQ:
LOCATE 10, 1
INPUT "INSERIRE LA FREQUENZA DESIDERATA: (=0 ESCI)", FVOL
IF FVOL < FMIN OR FVOL > FMAX THEN GOTO REQREQ
USCITA = INT((FVOL - FMIN) / RES)
PRINT "VALORE DECIMALE IN USCITA: "; USCITA
SEN ESIGUE LA VARIAZIONE
OUT LPT, USCITA
PRINT "ESIGUITO"
GOTO NUOVA
  
```

NEUMATIC

BRESCIA

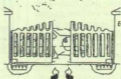
BRESCIA - VIA CHIUSURE, 33
TELEFONO (030) 2411463 - FAX (030) 3738666



LIT. 650.000

- 2 attuatori
- 1 centralina elettronica
- 1 coppia di fotocellule
- 1 radio ricevente
- 1 radio trasmittente
- 1 antenna
- 1 selettore a chiave
- 1 lampeggiante

**KIT CANCELLO BATTENTE
A DUE ANTE
A PISTONI ESTERNI**



LIT. 1.350.000

- 2 motoriduttori interni
- 2 casse di fondazione
- 1 centralina elettronica
- 1 coppia di fotocellule
- 1 radio ricevente
- 1 radio trasmittente
- 1 antenna
- 1 selettore a chiave
- 1 lampeggiante

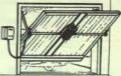
**KIT CANCELLO BATTENTE
A DUE ANTE CON
MOTORIDUTTORI INTERRATI**



LIT. 600.000

- 1 motoriduttore
- 1 centralina elettronica
- 1 coppia di fotocellule
- 1 radio ricevente
- 1 radio trasmittente
- 1 antenna
- 1 selettore a chiave
- 1 lampeggiante
- 4 metri di cremagliera

**KIT PER
CANCELLO SCORREVOLE**



LIT. 600.000

- 1 attuatore elettromeccanico
- 1 longherone zincato
- 2 bracci telescopici laterali
- 2 tubi da 1" di trasmissione
- 1 centralina elettronica
- 1 radio ricevente
- 1 radio trasmittente
- 1 antenna

**KIT
PER PORTA BASCULANTE**



LIT. 450.000

- 1 motorizzazione a soffitto
- 1 archetto
- 1 centralina elettronica
- 1 radio ricevente
- 1 radio trasmittente
- 1 luce di cortesia

**KIT PORTA BASCULANTE
MOTORE A SOFFITTO**

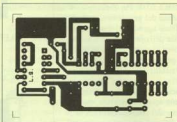
Questo tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula, sia con portina laterale che con contrappesi esterni o a molla.

VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA

Premere AVVIO

Selezionare IMPOSTAZIONI
 Selezionare PANNELLO
 DI CONTROLLO
 Selezionare SISTEMA
 Selezionare PORTE COM
 & LPT
 Selezionare PORTA
 STAMPANTE
 Selezionare RISORSE
 Annotare L'indirizzo:
 INTERVALLO
 INPUT/OUTPUT

Successivamente viene richiesto di eseguire la lettura della frequenza minima e massima, parametri necessari per il calcolo della risoluzione. Queste frequenze vengono pilotate dal PC tramite l'imposizione del valore 0 e del valore 255 sulla porta parallela che corrispondono all'escursione massima disponibile del convertitore D/A. Il programma, conoscendo questi valori, esegue il calcolo della risoluzione. Ad ogni richiesta della frequenza da presentare il programma esegue il calcolo del valore decimale, semplicemente conoscendo la risoluzione e le frequenze al di fuori dell'intervallo conosciuto non vengono considerate. In questa fase è possibile terminare l'esecuzione del programma inserendo

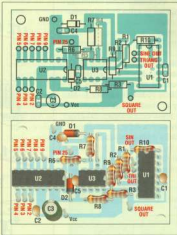


◀ **Figura 3.** Traccia rame del circuito stampato del generatore.

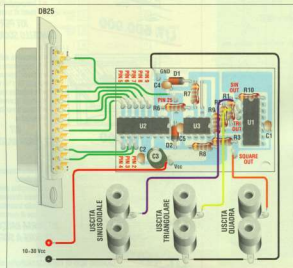
semplicemente il valore 0 quale valore di frequenza richiesta. Ad ogni variazione di frequenza il software provvederà a porre un valore decimale sulla porta parallela.

IL MONTAGGIO

Il montaggio è altrettanto semplice tanto quanto il software ed il circuito. È possibile effettuare un montaggio filato su basetta millefori, ma è sicuramente meglio ricavare il circuito stampato dal master di **Figura 3** che lo riporta in scala naturale o, meglio ancora, richiederlo già pronto all'autore di cui al riferimento nella pagina di Electronic shop. Tenendo sotto controllo il disegno di **Figura 4**, che riporta il montaggio



◀ **Figura 4.** Montaggio dei componenti sulla basetta stampata.



dei componenti, iniziamo il lavoro con l'inserzione di tutti componenti passivi, quali: zoccoli, resistori, diodi e capacità. Terminata questa operazione, eseguire il cablaggio del connettore a 25 pin al circuito osservando scrupolosamente la numerazione dei terminali senza dimenticarsi di connettere il pin 25 alla massa quale riferimento comune; consultare il disegno di **Figura 5**. Prima di connettere il circuito alla porta parallela del PC, è necessario svolgere un piccolo collaudo preliminare che consiste nel dare tensione al circuito, per mezzo di un alimentatore in grado di erogare 15 V con una corrente di almeno 300 mA, quindi eseguire un controllo delle alimentazioni su ogni zoccolo dei chip prima ancora che questi vengano inseriti

◀ **Figura 5.** Cablaggio generale.

nella propria sede. Verificheremo che al pin 6 di U1 siano presenti i +15 V così come al pin 8 di U3; i +5 V devono invece fornire alimentazione al chip U2 ai pin 15 e 14. Verificare, infine, che il valore di riferimento di minima frequenza ai capi del diodo zener D1 sia effettivamente di circa 9 V. Eseguite queste prove preventive, è possibile effettuare la connessione del dispositivo al PC stesso, ma prima di ciò controllare ancora una volta che i collegamenti al connettore siano esatti e che non vi sia alcun corto circuito delle uscite verso massa o altro, in quanto non sono disaccoppiate. Digitare quindi il programma e mandarlo in esecuzione. Il software richiederà il controllo della frequenza minima e massima, dopodiché si potrà collaudare il dispositivo verificando la presenza di tutte le forme d'onda e del loro range di frequenza. Digitare una frequenza compresa nell'intervallo 1 Hz-300 kHz e

verificarne l'esattezza. Rammentiamo che, quanto più è ridotta la gamma di frequenza tanto maggiore sarà la precisione essendo la risoluzione determinata dal convertitore D/A. Volendo ridurre la distorsione al minimo, è necessario sostituire R10 da 100 kΩ con un trimmer di uguale va-

lore da regolare fino a rendere minima la distorsione dell'onda visualizzata su di un oscilloscopio. La frequenza di funzionamento, può essere alterata variando il valore del condensatore C1.

Electronic shop 07

25

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1-2:** resistori da 4,7 kΩ (vedere testo)
- **R3-6-7:** resistori da 10 kΩ resistori da 10 kΩ (vedere testo)
- **R8-9:** resistori da 2,2 kΩ
- **R10:** resistore da 100 kΩ (vedere testo)
- **C1:** condensatore in poliestere da 10 nF (vedere testo)
- **C2:** condensatore elettrolitico da 10 μF 25 V
- **C3+4:** condensatori in poliestere

da 100 nF

- **D1:** diodo zener da 9,1 V - 0,25 W
- **D2:** diodo zener da 5,1 V - 0,25 W
- **U1:** ICL8038
- **U2:** PM7524
- **U3:** LM358
- **12:** ancoraggi per circuito stampato
- **1:** zoccolo da 8 pin
- **1:** zoccolo da 14 pin
- **1:** zoccolo da 16 pin
- **1:** connettore DB25 maschio e relativo cavetto

ELEKTRONIK FÜR STUDIO UND BÜHNE SELBSTGEBAUT
6000 ARTICOLI PER USI PROFESSIONALI E HOBBYSTICI

MONACOR[®]
ITALIA

in Sicilia li trovi da:

A.&G. ELETTRONICA - Acireale
MUSIC LINE BONANNO - Castelvetro
L'ANTENNA PIU' - Catania
PISTILLO LUIGI - Marsala
ELETTRONICA DI PANDOLFO - Mazara
TECNOELETTRONICA - Messina
ELECTROSERVICE LEONARDI - Palermo
ELETTRONICA AGRO' - Palermo
ELETTRONICA TORRES - Palermo
AZ ELETTRONICA - Trapani





ALPHA ROULETTE

di E. EUGENI

Cbi l'ha detto che le schede elettroniche per i giochi basati su pronostici devono per forza operare con i numeri? L'ultima trovata buffa del Progettista Mascherato smentisce tale assunto, e rimpiazza gli ormai scontati simboli da 0 a 9 con la nuova e più espressiva sequenza da A fino a Z, aggiungendo anche un'uscita sonora in codice Morse che consente di seguire le estrazioni senza guardare il display.

Le statistiche parlano chiaro: gli italiani sono un popolo di santi, poeti, navigatori e... pronosticatori. Totocalcio, Totip, Lotto, Enalotto, Superenalotto, sono giochi basati sulla formulazione di un'ipotesi e la successiva verifica.

Avete mangiato pesante e sognate di volare a bordo di una mongolfiera viola con strisce gialle?

Tac, scatta il pronostico per un ambo e per un terno. Vi trovate sul marciapiede e una vettura vi sfreccia accanto, trasferendo sui vostri pantaloni l'intero contenuto fetido di una pozzanghera?

Tac, dopo le rituali invettive all'indirizzo del pirata e dei suoi antenati, la targa del veicolo diventa un ottimo spunto per tentare una quaterna su tutte le ruote.

Gli esempi potrebbero continuare, ma dopo pagine e pagine di situazioni al limite del paradosso, il discorso si concluderebbe con una frase come questa: se potessimo

avere per dieci minuti la facoltà di leggere nel futuro, tutti noi ci fionderemmo in ricevitoria a giocare schede e schedine di tutti i tipi, e non solo per la certa prospettiva di vincere cifre a nove zeri, ma anche e soprattutto per la soddisfazione di spuntare le crocette una per una e scoprire che sono tutte, invariabilmente, sopra il numero giusto. Scherzi a parte, quando compiliamo la scheda di un gioco a pronostico, l'emisfero razionale del nostro cervello ci dice che la probabilità di vincere il premio più grande è una su svariate centinaia di milioni, ma l'emisfero emotivo ci spinge comunque a tentare, considerando che il minimo investimento richiesto è ampiamente compensato dall'adrenalina che si accumula durante l'attesa. In pratica, i soldi della giocata servono per avere in cambio una certa quota di divertimento, e se poi dovesse scapparci anche il gruzzolo, tanto di guadagnato. Il nostro amico PM non si pronuncia

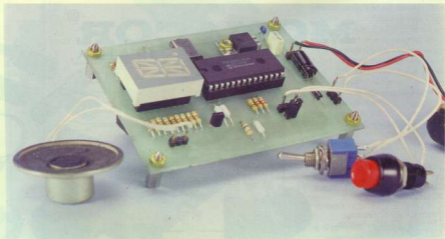


Tabella 1. Codice internazionale Morse delle lettere da A a Z.

ORDINE ALFABETICO		ORDINE SIMBOLICO	
Lettera	Codice	Codice	Lettera
A	.-	.	E
B	-...-	..	I
C	-.-.-	...-	S
D	-.-.	H
E	A
F	.-.-.	.-.	R
G	-.-.-	-.-	L
H-.	W
I--	J
J	.-.-.--	P
K	-.-.	..-.-	U
L	-.-.	..--.	F
M	..-	---.	V
N	.-	---	T
O	-.-	---.	M
P	.-.-.-	---.	O
Q	-.-.-	---.	N
R	.-.-.	---.	D
S	...-	---.	B
T	..-	---.	K
U	..-	---.	Y
V	...-	---.	X
W	.-.-.	---.	C
X	-.-.-	---.	G
Y	-.-.-	---.	Z
Z	-.-.-	---.	Q

su questioni economiche e psicologiche, ma come al solito ha qualcosa da dire in campo tecnico, sotto forma di trovata buffa col fischio, col botto e, tanto per cambiare, anche col riverbero.

Il nome scelto per il nuovo gadget è quanto mai esplicito (si fa per dire): Alpha Roulette, cioè una specie di roulette dove al posto delle lettere dell'alfabeto dalla A alla Z. Si piglia un tasto, si ascolta un ticchettio che ricorda il rumore della pallina che salta nella vaschetta, e in capo a due secondi si vede comparire l'esito dell'estrazione, ben illuminato su un display alfanumerico rosso a sedici segmenti. Un ponticello permette di abilitare o disabilitare una segnalazione acustica in codice Morse, aggiunta al volo dal PM per dare un tocco d'originalità al marchingegno.

I gruppi di punti e linee manifestati con suoni brevi e suoni lunghi sono ovviamente abbinati alla lettera che di volta in volta compare, e danno al gadget non una ma due marce in più: gli amici Radioamatori che cono-

scono il Morse possono risalire ai simboli senza guardare il display; gli amici non ferrati in materia possono prendere spunto per decidere di colmare tale lacuna in modo semplice e divertente.

Per comodità, i simboli dell'alfabeto Morse utilizzati nel progetto compaiono in duplice sequenza in **Tabella 1**: a sinistra secondo l'ordine

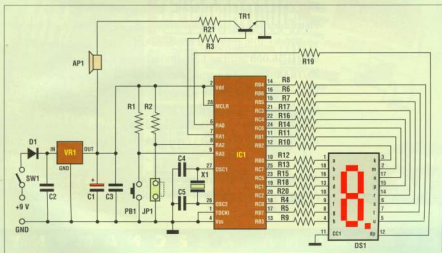
consueto; a destra in base al numero di punti e linee, al fine di semplificare la ricerca durante l'ascolto.

LO SCHEMA ELETTRICO

La consuetissima **Figura 1** mostra in dettaglio i pochi oggetti che il PM ha messo insieme per l'Alpha Roulette. Inutile precisare che la maggior parte del lavoro è affidata al rettangolo IC1, un microcontroller PIC16C55 opportunamente programmato e configurato. Ben diciassette piedini di IC1 raggiungono il display DS1 attraverso i resistori da R4 a R20: sedici, dalle porte RB e RC, pilotano i segmenti che formano i caratteri; uno, RA0, si fa carico di accendere il punto decimale *dp*. La linea RA1 è destinata a sollecitare l'altoparlante, previo contributo dei resistori R3 - R21, e del transistor TR1. Le linee RA2 e RA3 fanno capo, nell'ordine, al ponticello JP1, che abilita o esclude la segnalazione acustica in Morse, e al pulsante PB1, che dà il

(Segue a pagina 84)

Figura 1. Schema elettrico dell'Alpha Roulette.



IL PREZZO

È
È
È



Con l'abbonamento a **Fare Elettronica** riceverai in omaggio **VUTRAX**, il programma professionale per la realizzazione di schemi elettrici e circuiti stampati, in versione base a 256 pin.

Aut. Min. Ric.

Abbonarsi a **Fare Elettronica** significa trovare comodamente, ogni mese a casa tua, tante idee e tanti consigli per rendere il tuo hobby una vera e propria 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 **VUTRAX** il programma professionale per la realizzazione di schemi elettrici e circuiti stampati. 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.

DTP
STUDIO
EDITRICE

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

SEGRETERIA
ABBONAMENTI
0276119009

CAMPAGNA ABBONAMENTI

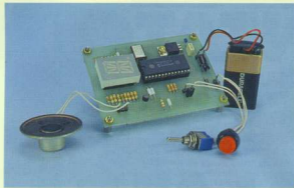
SCONTATO QUESTO REGALATO!

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.



SCONTO
30%

1998 / 1999



(Segue da pagina 82)

via alle manovre di estrazione casuale dei simboli. L'azione di JP1 e PB1 si espleta verso massa, quindi i resistori R1 e R2 provvedono all'imposizione del livello logico alto da prendere per buono in condizioni di riposo. Il quarzo X1 e le piccole capacità C4 e C5 abilitano il chip a funzionare alla frequenza di 3,6864 MHz, scelta dal PM in base a complicati ragionamenti scientifici che qui non riportiamo (anche perché ci viene il sospetto che il nostro eroe abbia semplicemente preso il primo componente a portata di mano nel cassetto). Pettegolezzi a parte, l'esame del circuito può concludersi con un cenno alla sezione d'alimentazione: il regolatore VR1, affiancato da C1, C2 e C3, fornisce +5 V ben fermi e puliti per il chip e il display; mentre il diodo D1 e l'interruttore SW1 provvedono, rispettivamente, alla protezione contro incauti svari di polarità, e al sistema per accendere e spegnere la roulette secondo l'estro del momento. La richiesta d'energia del circuito è molto variabile, e passa dai circa 10 mA in stato di riposo con display spento, agli oltre 100 mA durante la fase finale del ticchettio che accompagna l'estrazione dei simboli. Tali cifre sconsigliano l'impiego di pile per scopi al di là della semplice dimo-

strazione, e se si prevede un utilizzo dell'Alpha come gioco o come ausilio didattico per lo studio del codice Morse, è caldamente raccomandato un blocchetto a spina con uscita 9 V - 300 mA, economico e facilmente reperibile.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

Le tracce rame per concretizzare l'Alpha Roulette compaiono in scala unitaria in **Figura 2**, mentre i dettagli grafici per il montaggio entrano in scena alla grande nella ricca e colo-

rata **Figura 3**. Già che siamo in tema d'immagini, mettiamo nel pentolone anche la **Figura 4**, dedicata alla vista del display alfanumerico e dei relativi particolari tecnici essenziali. Detto ciò, vediamo una possibile sequenza di manovre dedicata all'assemblaggio dei componenti sul circuito stampato. I primi pezzi da collocare sono i resistori, tutti rigorosamente in piano e, possibilmente, con la fascia oro della tolleranza rivolta da una sola parte. Seguono a ruota i quattro ponticelli in conduttore rigido nudo, rimpiazzabili con altrettanti resistori a valore nominale nullo come quelli adottati dal PM nel prototipo riportato in foto. I due piccoli ceramici, il poliestere C3 e il multistrato C4, entrano in gioco senza particolari accorgimenti, mentre l'elettrolitico C1 prevede la duplice incombenza della polarità, riscontrabile osservando i segni "+" e "-", e dell'assetto, orizzontale a dispetto della foggia con piedini uscenti da un solo lato. Sistemati gli elementi più piccoli, si può dare libero sfogo all'iniziativa personale, in quanto il resto dei materiali è facilmente collocabile senza seguire un ordine preciso. Il transistor TR1 va col lato piatto verso l'interno della scheda, e il regolatore VR1 finisce con la parte metallica appoggiata alla vertronite e fissata a dovere con vite e dado. IC1 e DS1 richiedono l'impiego di zoccoli DIL.

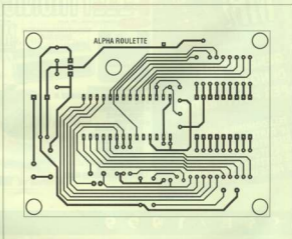


Figura 2. Traccia rame vista dal lato componenti in scala naturale.

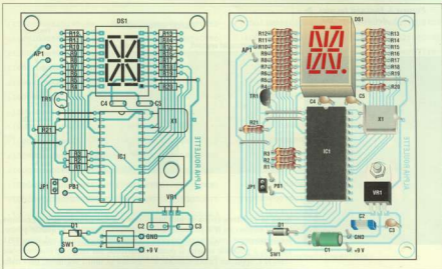


Figura 3. Piano di montaggio dei componenti.

rispettivamente a 28 e a 18 piedini. Per il primo non ci sono problemi, in quanto si tratta di un modello comune facilmente reperibile. Per il secondo bisogna ingegnarsi, poiché gli oggetti commerciali a 18 pin presentano di norma una distanza fra le file non compatibile con quanto ci occorre. Il problema si risolve facilmente con un tranchesino: poche operazioni di taglio e finitura, e lo zoccolo standard a 18 pin si trasforma in due strisce di 9 contatti ciascuna, comodamente saldabili alla giusta distanza come e meglio di un oggetto già pronto. Ormai in vista del traguardo, non resta che inserire il quarzo, la striscia di due pin per il ponticello mobile JP1, e gli otto ancoraggi capofilo destinati alle connessioni esterne. Il primo richiede in più il consueto spezzoncino di filo rigido nudo, saldato sulla parte superiore dell'involucro e riferito alla piazzola di massa sottostante; gli altri vanno semplicemente inseriti e saldati. Dulcis in fundo, i quattro immancabili distanziatori metallici, vero e proprio tormentone che costi-

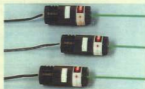


C.S.T. s.a.s

Viale Duca D'Aosta n°6 - BUSTO ARSIZIO (VA)
Tel-fax 0331/628366 - E-mail: cat@cstitalia.it

I NOSTRI KIT:

- Antifurto HiTech
- Barriera laser
- TX/RX in fibra ottica
- Laboratorio laser
- Misuratore distanza laser
- Laser medicale



INOLTRE...

- Moduli laser VIS ed IR con potenze ottiche da 3 a 50 mW
- Moduli laser pompato allo stato solido con potenze ottiche da 3 a 50 mW
- Ottiche speciali
- Illuminatori allo stato solido

CONSULENZE ED ESECUZIONI SPECIALI

Figura 4. Dettagli tecnici ►
del display DSI.

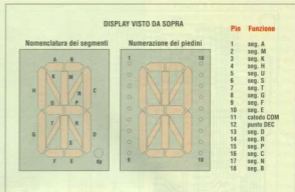


tuisce quasi un segno di riconoscimento delle schede realizzate dal PM per Fare Elettronica (l'ottima rivista) e fare elettronica (l'ottimo hobby).

CABLAGGIO, SOFTWARE E COLLAUDO

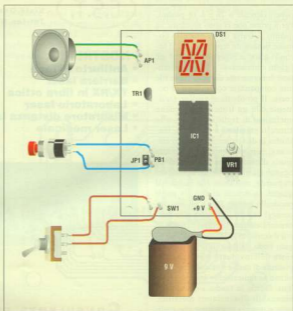
Per mettere in funzione l'Alpha Roulette è necessario un lavoro extra col saldatore, consistente nel cablaggio esterno, e un lavoro abbastanza corposo con il software, cioè con le informazioni digitali da inserire nel microcontroller IC1 al fine di ottenere l'esatto comportamento desiderato. Per la prima incombenza non servono grandi cose, poiché con dei semplici spezzi di cavo bipolare si può raggiungere l'altoparlante (punti AP1), il tasto (punti PB1), la leva (bollini SW1) e la sorgente d'energia (piazzole +9 V e GND con attenta osservazione della polarità), magari aiutandosi con il piano generale di **Figura 5**. Per il secondo compito è invece necessario copiare i dati del **Listato 1** in un dispositivo di programmazione per PIC16C55 (oggetto reperibile anche in kit), e quindi dare l'ordine di trasferimento che deter-

Figura 5. Cablaggio ►
delle parti esterne.



mina la scrittura fisica in un chip reale. Ottenuto un IC1 pronto all'uso e correttamente inediato sul proprio zoccolo, è possibile inserire il ponticello JP1, applicare l'alimentazione, e procedere alla prima verifica funzionale. Se tutto è in ordine, il display dovrebbe mostrare accesso il solo punto decimale, a testimonianza del fatto che l'energia è presente e il mi-

cro sta eseguendo il programma come da copione. A questo punto, l'intervento manuale sul tasto PB1 dovrebbe dar luogo all'illuminazione ciclica di tutti i segmenti, data dalla rapida comparsa a turno dei 26 simboli, accompagnata dal ticchietto che ricorda il rumore della pallina mentre gira e saltella nella vaschetta di una roulette. Al rilascio del pulsante si



```

:1000000E2019908B208B0082308B708EA08S9088D      :100170006800A80A7907C90A12022600130227009C
:100010008508EE082308A708E808990885088008DD      :1001800079041907C60AB5027507C80A2505C90A00
:1000200099088008AE0889089708F80898083208E7      :1001900025042C024307D60A39073B0B0F02210026
:10003000AA0823088508A008A308B108BF08980813      :1001A0001102300039047905AC023B0B010C8C00C4
:100040004808EC0888080508BA088C086208F00817      :1001B0004307F30A01022A00070C8A0003063B0BDF
:100050008C082A08E0088908A708FC089908B00855      :1001C0000F022100F0023B0B1102300079051907E4
:10006000BE088908AF08FB089908B808B80819083D      :1001D000250459073B0B0F02210011023000190CB6
:100070009708A80823088008C00888082708AC0843      :1001E0003400AC023B0B020C8C0043073B0B01028A
:10008000C0884008AB08C8082A08BC084408480843      :1001F0002A00070C8A0003063B0B0F022100F002C5
:10009000EB0824084008EF084108C508FA080008E2      :100200003B0BB10211023000790519072504F402F5
:1000A00000800008E10C29000000000000000E9023F      :100210003B0B59047904010C310005056C004507BE
:1000B000540A0008FF0FFF0FFF0FFF0FFF0F010C87      :100220003B0B040C38000304760303073B0B030469
:1000C0002500000C2600000C270000C0C0500000C7D      :10023000760303061D0B010C1E0B030C37000C0C80
:1000D0000600000C0700070C020068006B006C00B3      :10024000210025055209250452091022A00070C44
:1000E00079007500F20C2F00010C3100770A2B0209      :100250008A00030621080C0C2100F70221080C0C69
:1000F0004307810A6506A40A110C2D006E00A0B02AD      :1002600021005209520901022A00070C8A000306E4
:100100004A0A10C8B004307930A6506900AEE02CD      :08027000310BF802130B770AB1
:10011000A40AED02A40A0504AB0219053905A40AD4      :0203FE005A0A99
:1001200019046B00A40A020C8B0043079D0A6507A3      :021FF0009F0FD9
:10013000A40A59051904AB02A40A030C8B00430757      :00000001FF
:10014000A40A5906A40A6B007906A80A1907BA0A74
:1001500008020009320032024306B80AA802080267
:100160000093300A802080200093600A802BADAF2

```

(Checksum: 759D)

verifica un progressivo rallentamento dei fenomeni appena citati, e in capo a due o tre secondi compare il simbolo alfabetico estratto. Notare che durante la rotazione rapida il punto decimale si spegne, per tornare a illuminarsi ogni volta che il display è fermo sull'esito della manovra. Osservato il buon funzionamento della parte ludica, proviamo ora la sezione didattica, rimuovendo il ponticello JPI e dando il via alle segnalazioni acustiche in codice Morse. L'utilizzo della scheda resta invariato, ma al termine dell'estrazione, quando sul display compare la lettera scelta, l'altoparlante emette la corrispondente sequenza di suoni brevi e lunghi, verificabile ad orecchio se si conosce la materia, o con l'aiuto della tabella 1 se l'argomento è (per ora) sconosciuto. Buon divertimento e arrividerci alla prossima trovata buffa.

▲ *Listato 1. Dati da inserire nel microcontroller PIC16C55.*

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- **R1-2:** resistori da 2,2 k Ω
- **R3:** resistore da 10 k Ω
- **R4+20:** resistori da 1 k Ω
- **R21:** resistore da 39 Ω
- **C1:** condensatore elettrolitico da 100 μ F 16 V
- **C2:** condensatore in poliestere da 330 nF
- **C3:** condensatore multistrato da 100 nF
- **C4-5:** condensatori ceramici da 15 pF
- **D1:** diodo 1N4007
- **DS1:** display alfanumerico PSC08 a catodo comune
- **TR1:** BC547 o equivalente
- **IC1:** PIC16C55 programmato

da listato 1

- **VR1:** 7805
- **X1:** quarzo da 3,6864 MHz
- **JP1:** strip a 2 poli con ponticello mobile
- **PB1:** pulsante n.a. da pannello
- **SW1:** interruttore a levetta da pannello
- **AP1:** altoparlante miniatura 8 Ω - 1 W
- **1:** zoccolo a 18 pin (vedi testo)
- **1:** zoccolo a 28 pin
- **1:** clip con cavetto per pila da 9 V
- **8:** ancoraggi da circuito stampato
- **1:** vite 3x10 con dado (fissaggio VR1)
- **4:** distanziatori filettati 3x10 mm con dadi
- **1:** circuito stampato

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**



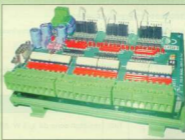
ANALOGICO 16 IN

- 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

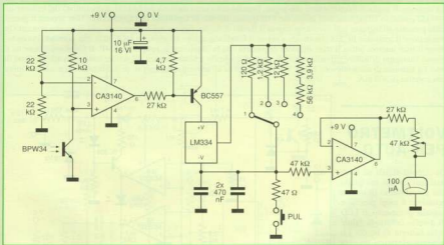
DISPONIBILI 7 TIPI DI MODULI PER OGNI ESIGENZA:

- 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

a cura della REDAZIONE

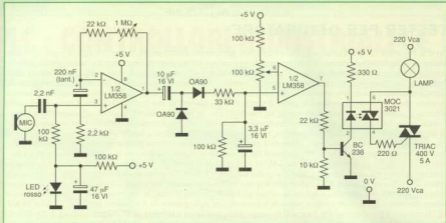
TESTER PER OTTURATORE

Tutte le macchine fotografiche posseggono un controllo dell'apertura dell'otturatore, infatti il tempo di esposizione può andare da circa 1/1000 di secondo a qualche secondo in funzione del soggetto da riprendere. La buona qualità della fotografia dipende essenzialmente da questo intervallo anche se le pellicole più recenti sono in grado di rimediare entro certi limiti a sovraesposizioni o a sottoesposizioni. Il controllo meccanico del tempo in cui l'otturatore rimane aperto diventa, con l'andare del tempo, insicuro a causa dell'usura delle varie parti ed allora può entrare in gioco il circuito qui proposto che è in grado di misurare appunto il tempo di esposizione con una buona precisione. Come si vede dallo schema, il sensore è un fototransistor oppure un fotodiode che va provvisoriamente piazzato all'interno della fotocamera al posto della pellicola. In tal modo esso riceve la luce solamente per il tempo in cui l'otturatore rimane aperto ed in questo intervallo l'uscita 6 del comparatore, formato dal primo CA3140, va a livello alto portando in conduzione il transistor BC557 il quale, a sua volta, alimenta il generatore di corrente costante programmabile LM334. La programmazione avviene attraverso i resistori selezionati dal commutatore i quali stabiliscono le gamme di misura in 10 ms - 100 ms - 1 s - 5 s. La corrente generata dal LM334 va a caricare il parallelo dei condensatori da 470 nF e la tensione presente ai loro capi viene rilevata e amplificata dal secondo CA3140 che pilota il microamperometro che fornisce la lettura. Non appena la carica dei condensatori termina, la tensione assume un valore costante che è proporzionale al tempo di apertura dell'otturatore e poiché la variazione è perfettamente lineare, lo strumentino offrirà con precisione la lettura desiderata. La taratura avviene portando il commutatore sulla gamma da 5 s (inseriti i resistori da 3,9 e 56 k Ω) ed illuminando il fototransistor per 5 s esatti, in queste condizioni tarare il trimmer da 47 k Ω per la lettura di fondo scala dello strumento. Il pulsante PUL resetta la lettura scaricando, attraverso il resistore da 47 Ω , la tensione ai capi dei condensatori di misura. La tensione di alimentazione da 9 V può essere ricavata indifferentemente da un alimentatore oppure da una piletta quadra visto che l'assorbimento è di pochi mA.



SEGNALATORE OTTICO DI CHIAMATA TELEFONICA

Negli ambienti rumorosi è assai difficile distinguere lo squillo del telefono, così pure per chi ci sente poco o per coloro i quali convivono con lo stereo fisso ad una sessantina di dB. Questo circuito è utile anche per chi non voglia essere scosso da rumori forti improvvisi o per chi si trovi lontano dal punto in cui il telefono si trova. In breve, allo squillo del telefono, il nostro circuito fa illuminare una lampadina a 220 V che richiama l'attenzione dell'interessato. Dallo schema elettrico si può vedere come il suono di chiamata venga captato dal microfono dinamico (o piezo) che va posto accanto al telefono da sorvegliare. Il segnale viene inviato all'ingresso non invertente della prima metà del LM358 il cui guadagno in tensione viene regolato attraverso il trimmer da 1 M Ω . La polarizzazione in continua di questo ingresso è assicurata dal diodo LED rosso mentre il segnale d'uscita, debitamente amplificato, viene prelevato dal duplicatore di ten-

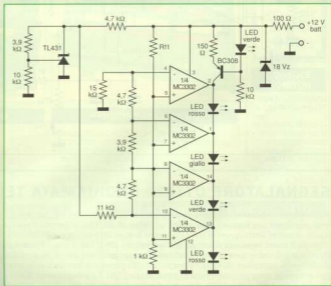


sione formato dai due diodi al germanio. Il resistore da 33 kΩ introduce una certa costante di tempo nella carica del condensatore elettrolitico da 3,3 μF salvaguardando l'attivazione da fenomeni spurii. Il resistore da 100 kΩ, in parallelo al suddetto condensatore, ne provoca poi la scarica.

La tensione di soglia del comparatore che segue, formato dalla seconda metà del LM338, è controllato dal trimmer da 100 kΩ connesso all'ingresso non invertente e da questo dipende la sensibilità dell'apparecchio. Non appena il potenziale presente all'ingresso non invertente supera il livello di soglia, l'uscita del comparatore (pin 7) va alta portando in conduzione il transistor BC238 che chiude a massa il fotodiodo interno all'optotriac MOC3021 che, portando in conduzione il triac interno, attiva il triac attuatore di potenza che fa illuminare la lampada LAMP. Il fotoaccoppiatore ha il grosso vantaggio di isolare galvanicamente la parte di controllo a bassa potenza dal settore sottoposto alla tensione di rete. La tensione di alimentazione è di 5 V e va ricavata da un alimentatore, meglio se stabilizzato, in grado di fornire una corrente di 300 mA.

VOLTMETRO PER AUTO

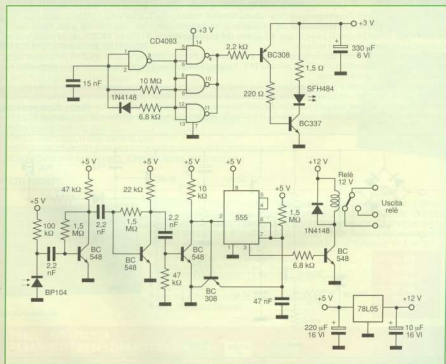
Di circuiti simili ne sono stati fatti diversi, ma quello che presentiamo in questa occasione è assai preciso e segnala, per mezzo di LED di diverso colore, la salute della batteria di bordo. Lo schema elettrico mostra come la lettura venga eseguita da quattro diodi LED, alimentati in rete da altrettanti comparatori, la cui luminosità viene mantenuta costante dal generatore di corrente formato dal transistor BC308, alimentati in rete da altrettanti comparatori, la cui luminosità viene mantenuta costante dal generatore di corrente formato dal transistor BC308, alimentati in rete da altrettanti comparatori, la cui luminosità viene mantenuta costante dal generatore di corrente formato dal transistor BC308.



punto centrale fa capo il terminale di controllo dello stesso TL431. La tensione di riferimento viene inviata ad una rete resistiva che polarizza gli ingressi invertenti dei quattro comparatori messi a disposizione da un unico chip siglato MC3302. Agli ingressi non invertenti viene fornita la tensione di alimentazione in modo che il primo diodo LED rosso si illumini per una tensione di 8 V; salendo, la tensione fa illuminare in successione il diodo LED giallo a 10 V, quindi il diodo LED verde a 12 V ed infine l'altro diodo LED rosso per una tensione leggermente superiore ai 14 V che è il valore di fine carica della batteria. Il diodo LED verde presente tra la base del BC308 e il positivo, oltre ad offrire un potenziale costante alla base del transistor, si illumina denunciando il funzionamento dell'apparecchio. A protezione del circuito da eventuali sovratensioni, sempre presenti nell'impianto elettrico dell'auto, viene posto il diodo zener da 18 V col relativo resistore di limitazione da 100 Ω .

BARRIERA IR DA 10 METRI

L'insieme è formato da un trasmettitore e da un ricevitore che, alla distanza di 10 m l'uno dall'altro, stabiliscono una barriera a raggi infrarossi senza ricorrere ad alcuna lente ottica e neppure a parabole argentate. L'unico accorgimento per ottenere queste prestazioni è quello di impiegare i componenti specificati in schema senza ricorrere ad equivalenti che spesso equivalenti lo sono solo sulla carta. In figura vengono riportati sia il trasmettitore che il ricevitore, vediamo il primo. È proprio grazie al trasmettitore che è possibile raggiungere una tale portata con un assorbimento medio di soli 0,3 mA; ma il trucco esiste in quanto il LED a infrarossi, che è un modello SFH484 ad alto rendimento prodotto da Siemens, viene alimentato ad impulsi ed è chiamato a sopportare picchi di corrente di oltre 300 mA. Il trasmettitore è praticamente formato dal quadruplo trigger di Schmitt 4093 di cui una porta viene impiegata come oscillatore ad impulsi la cui cadenza è stabilita dal resistore da 10 M Ω e dal condensatore da 15 nF mentre il resistore da 6,8 k Ω stabilisce il tempo di trasmissione quindi da esso dipende il contenuto assorbimento. Il segnale generato dall'oscillatore, viene bufferizzato dalle tre porte rimanenti connesse in parallelo e quindi inviato attraverso il resistore da 2,2 k Ω alla base del



BC308 che forma, assieme al BC337, lo stadio finale di potenza. Il resistore da 1,5 Ω limita la corrente che scorre nel diodo a raggi infrarossi SFH484; da questo valore dipende la corrente in transito, quindi l'assorbimento e di conseguenza la portata. La tensione di alimentazione è di soli 3 V il che consente di alimentare il trasmettitore per mezzo di qualsiasi pila (anche al litio).

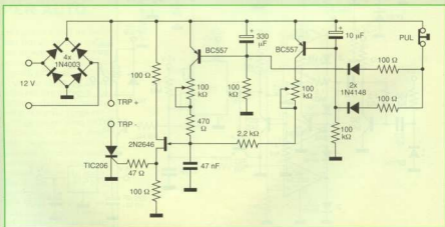
Il ricevitore funziona con logica inversa, infatti in presenza del segnale infrarosso, il relè attuatore permane attratto in permanenza e si rilascia non appena viene interrotto il raggio oppure non appena vengono tagliati i conduttori di alimentazione. Il relè può, in tal modo, comandare sirene, allarmi ed altri utilizzatori. Come si nota dallo schema, il segnale IR viene rivelato dal fotodiolo BP104 e quindi portato alla base del primo BC548 attraverso il condensatore da 2,2 nF; amplificato una prima volta, il segnale impulsivo viene trasferito al secondo stadio, pressoché identico al primo, che provvede ad una ulteriore amplificazione. In presenza di segnale, il transistor BC548 che segue, porta a massa il terminale 2 del monostabile 555 e contemporaneamente mantiene scarico, attraverso il BC308, il condensatore da 47 nF. In queste condizioni, l'uscita sul pin 3 del chip rimane a livello alto e quindi l'ultimo BC548 mantiene attratto il relè che risulta chiuso in permanenza. Non appena viene a mancare anche un solo impulso per la presenza di un allarme, il monostabile si attiva ed il relè si rilascia chiudendo il carico. La tensione di alimentazione del relè è di 12 V e va prelevata a monte del regolatore di tensione 78L05, mentre il resto del ricevitore funziona ad una tensione stabilizzata di 5 V. Nell'installare il sistema accertarsi che il fotodiolo ricevitore non si trovi esposto direttamente ai raggi del sole e neppure alle gocce di pioggia che potrebbero causare falsi allarmi. Naturalmente ponendo una piccola lente davanti al fotodiolo del ricevitore, la portata aumenta.

VARIATORE DI VELOCITA' PER TRAPANINO A 12 V

La maggior parte degli hobbisti, si realizzano per conto proprio il campione della bassetta del prototipo per la cui foratura impiegano un trapanino portatile di bassa potenza funzionante a 12 V. Il circuito qui proposto, non solo permette la variazione della velocità di rotazione, ma fa anche in modo che avvenga una partenza dolce evitando la piena potenza non appena si dà corrente: tale accorgimento evita alla punta di uscire dalla sua sede permettendo un sicuro centraggio della bulinatura del foro. Per quanto concerne lo schema elettrico, vediamo che la tensione di 12 Vca (il montaggio funziona esclusivamente in alternata) fornita dal secondario di un trasformatore, viene prelevata dal ponte raddrizzatore formato dagli 1N4003 e quindi posta ai capi del motore del trapanino tramite il tiristore TIC206 che la parzializza in funzione del controllo portato al suo gate.

Il segnale di controllo viene fornito dall'oscillatore a rilassamento formato dall'unigiunzione 2N2646 in funzione della corrente di carica del condensatore C1. Il pulsante PUL è normalmente chiuso per cui i due condensatori elettrolitici risultano scarichi ed il circuito inerte.

Non appena viene premuto il suddetto pulsante, i due condensatori si caricano con due costanti di tempo diverse per cui il condensatore da 10 μF , col relativo transistor BC557 ed il trimmer da 100 k Ω (per mezzo del quale si può regolare la rapidità di avvio), assicura una partenza dolce facendo aumentare gradatamente la corrente. La velocità di regime viene invece stabilita dal secondo ramo comprendente il condensatore elettrolitico da 330 μF con relativo transistor BC557 e





D.P.M. ELETTRONICA

di Pompetti Mauro

Via S. Alfonso dei Liguri, 115 - 71100 Foggia
 Tel. +39 881 771548 - Fax +39 881 720680
 www.dpmelettronica.it - E-mail: dpmmarketing@dpmelettronica.it
 www.paginegialle.it

BLACK BOX:

Apparecchiature elettroniche per la lettura e la scrittura delle EEPROM in relazione alla famiglia (vedi tabella), dotate di software di gestione e cavo di collegamento in omaggio.

• MDA2061/2 +SOFTWARE	LIT. 150.000
• 24CXX +SOFTWARE	LIT. 80.000
• 93CXX +SOFTWARE	LIT. 80.000
• SDA25CXX +SOFTWARE	LIT. 110.000
• NVM3060 +SOFTWARE	LIT. 110.000
• ST62X10/15/20/25+SOFTWARE	LIT. 150.000
• ST62X60/65+SOFTWARE	LIT. 80.000
• PIC12C508/9+10 microcontrollori+sw (per playstation)+SOFTWARE	LIT. 160.000
• ACCESSORI OPZIONALI: ALIMENTATORE 15 V.	LIT. 5.000



SMART MOUSE

KIT STUDIO PER SMART CARD:

- APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA LETTURA E LA SCRITTURA DI SMART CARD
- MANUALE D'USO "SEGRETI SPIE E CODICI CIFRATI"
- CD ROM (100Mb DI PROGRAMMI DI CRITTOGRAFIA)

LIT. 350.000



PERFECT PROF SIMULATORE TELEFONICO

UTILE PER COLLAUDARE MODEM, FAX, SEGRETERIE E TELEFONI SENZA INFLUIRE SULLA BOLLETTA TELEFONICA.

LIT. 290.000

LIT. 60.000

SCHEDINA OPZIONALE

FUNZIONI PRINCIPALI SONO:

- VISUALIZZAZIONE DEL NUMERO (DTMF O IMPULSI) TRAMITE DISPLAY;
- MODULAZIONE TRAMITE V-METER;
- VERIFICA STATO DELLA LINEA TRAMITE LED;
- VERIFICA FUNZIONAMENTO SUONERIA E CIRCUITI DI AGGANCIO SEGRETERIE E FAX;
- INTERFACCIAMENTO A PC TRAMITE SCHEDINA SERIALE OPZIONALE.



EFFETTI PRESEPE



ENTRA ANCHE TU NEL FANTASTICO MONDO DEI PRESEPI, REGALANDO ALLA TUA OPERA LA CENTRALINA "AVALON" PER DISSOLVENZE MULTIPLE O "L'EFFETTO 24 ORE" CHE RACCOGLIE L'EFFETTO STELLE, L'EFFETTO RISVEGLIO E L'EFFETTO SONORO (DISPOSITIVO DOTATO DI UN TEMPORIZZATORE CHE PUO' ESSERE ATTIVATO O DISATTIVATO COME DA PROGRAMMAZIONE); INOLTRE I DUE ARTICOLI POSSONO INTERFACCIARSI AD UN PC ATTRAVERSO "PC AVALON".

• CENTRALINA AVALON (ad 1 modulo)	LIT. 125.000
• MODULO ALIMENTATORE (1 per presepe)	LIT. 25.000
• CAVETTO E PROGRAMMA PER PC (1 per presepe - opzionale)	LIT. 40.000
• EFFETTO 24 ORE	LIT. 142.900
• EFFETTO RISVEGLIO/FUOCO/STELLE (solo scheda)	LIT. 29.400 cad.
• RELE' PER SINCRONISMO	LIT. 16.800

I prezzi sono esclusa IVA

PREZZI: IVA INCLUSA

PAGAMENTI CONVENZIONATI CON :

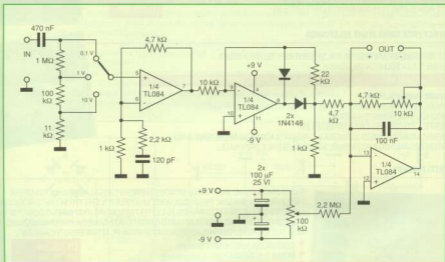


CONSEGNA TRAMITE: TNT (L. 22.500) O POSTA (L. 10.000)

altro trimmer da 100 k Ω (che regola appunto la velocità di regime al termine dello spunto lento). Il trasformatore di alimentazione deve avere una potenza adeguata a quella del trapanino ed il tiristore può essere sostituito da un triac; qualora il pilotaggio di quest'ultimo si rivelasse difficoltoso sostituire il resistore di gate da 47 Ω con un ponticello.

MILLIVOLTMETRO BF

Di solito, quando si devono rilevare pochi millivolt in tensione alternata, si ricorre all'impiego di un oscilloscopio, infatti molto difficilmente si trovano multimetri e tester digitali in grado di misurare, oltre alle tensioni continue, anche quelle alternate al di sopra dei 100 kHz. Volendo pertanto eseguire misure di banda passante e di guadagno su amplificatori audio, o ci si dota di un buon oscilloscopio, oppure si ricorre al circuito di cui riportiamo lo schema elettrico. Questo semplice gadget, che può funzionare con qualsiasi tester analogico, possiede infatti una sensibilità di un centinaio di millivolt con una precisione dell'1% entro una banda che va da circa 10 Hz a ben 250 kHz. Il circuito è presto commentato, in ingresso troviamo un partitore di tensione piuttosto classico che attacca il primo dei quattro amplificatori contenuti all'interno del TL084; lo stadio guadagna circa sei volte ed è compensato in frequenza dal condensatore da 120 pF. Lo stadio che segue, sempre presidiato da un operazionale, forma un super raddrizzatore grazie alla coppia di diodi posta nella rete di controreazione. Raddrizzata in modo perfettamente lineare, la tensione viene inviata all'ultimo amplificatore operazionale il quale funge da convertitore tensione/corrente per poter pilotare correttamente uno strumento analogico che abbia una sensibilità di fondo scala di almeno 100 μ A. Poiché non vi sono compensazioni di offset, il polo positivo dello strumento fa capo, attraverso un resistore da 2,2 M Ω , al cursore del trimmer da 100 k Ω i cui estremi sono collegati ai due rami duali della tensione di alimentazione; con questa regolazione si provvederà ad azzerare la lettura dopo aver messo l'ingresso in cortocircuito. Visto l'insignificante assorbimento, il circuito dovrà essere alimentato con una coppia di pile da 9 V evitando per quanto possibile un alimentatore da rete che, per quanto privo di ripple, potrebbe influenzare i sensibili stadi d'ingresso. Della taratura dell'offset abbiamo già detto mentre per quella re-



lativa al trimmer da 10 k Ω che stabilisce la corretta lettura, è necessario porre in ingresso una tensione conosciuta e quindi regolare il suddetto trimmer fino a raggiungere la stessa lettura sullo strumento. Nelle due gamme più sensibili la lettura è precisa fino al limite dei 250 kHz, ma sostituendo i diodi 1N4148 con dei diodi Schottky, si possono raggiungere e superare i 500 kHz. In gamma 10 V, il limite massimo raggiungibile è di una quarantina di kHz a causa del partitore d'ingresso non compensato, volendo si possono mettere in parallelo ai resistori del partitore altrettanti condensatori il cui valore è da trovare sperimentalmente, così facendo la gamma risulterà pari a quella delle altre due portate.


Il top della tecnologia
nel settore video: una
gamma di microcamere
dalle caratteristiche
davvero eccezionali.

TOP Video

Un vasto assortimento
di accessori per ogni
tipo di utilizzo ad un
prezzo sicuramente
interessante.

Il meglio della produzione mondiale di microtelecamere a colori e relativi accessori

MODULO CCD STANDARD




Controllo dell'immagine con DSP; elemento sensibile: CCD 1/4"; sistema: standard PAL; risoluzione: 380 linee; sensibilità: 2 lux con F1,2; otturatore: automatico (1/50 +10.000); ottica: f4.0 F=3,5; uscita video: 1 Vpp/75 Ohm; alimentazione: 12Vdc ($\pm 10\%$); assorbimento: 120mA; IGC: selezionabile ON/OFF; bilanciamento del bianco: automatico; BLC: automatico; temperatura operativa: -10°C + 45°C; peso: 40 gr.; dimensioni: 32x32 mm.
Cod. FR89 L. 280.000

MODULI CCD CON OBIETTIVI DIVERSI

Con obiettivo pin-hole 15.0mm F=5.0
Cod. FR89/PH L. 280.000
Con obiettivo 2.9mm f2.9mm F=2.0
Cod. FR89/2.9 L. 280.000

MODELLO CON ATTACCO OBIETTIVO "C"



Stesse caratteristiche elettriche del modello standard ma con dimensioni della piastra di 42x42 mm. Il modulo dispone di un attacco standard per obiettivi tipo C (obiettivo non compreso).
Cod. FR89/C L. 280.000

OBIETTIVI CON ATTACCO DI TIPO C

Oggettivi adatti all'utilizzo con le telecamere che adottano il relativo attacco (Mod. FR89/C, FR110). Disponibili con le seguenti ottiche: focale da 16mm, diaframma 1,6 (FR114/16); focale da 8mm, diaframma 2,8 (FR114/8); focale da 4mm, diaframma 2,5 (FR114/4); focale da 2,9mm, diaframma 2 (FR114/2,9)

Cod. FR114/16 L. 50.000 Cod. FR114/8 L. 50.000
Cod. FR114/4 L. 50.000 Cod. FR114/2,9 L. 50.000


TELECAMERE IN TECNOLOGIA CMOS



Telecamera alta risoluzione a COLORI con obiettivo pin-hole; elemento sensibile: 1/3" CMOS; sistema standard PAL; risoluzione: superiore a 380 linee TV; pixel: 330k; sensibilità: 10 lux(F1.4); otturatore elettronico 1/50+1/15000; ottica: f5.5; apertura angolare: 90°; uscita video composito: 1 Vpp 75 ohm; alimentazione: 12 Vdc; assorbimento: 50 mA; peso 5 grammi; misure: 22x15x16 millimetri!

Cod. FR105 L. 320.000
Versione CMOS COLOR 380 linee con obiettivo 3.6 mm, stesse caratteristiche elettriche del modello FR126.
Cod. FR105/3.6 L. 320.000

TELECAMERA CCD CON ATTACCO C/CS



Elemento sensibile: CCD 1/3"; sistema: standard PAL; risoluzione: 420 linee TV; otturatore: funzione auto shutter; ottica: attacco tipo C e CS; uscita video composito: 1 Vpp / 75 Ohm; alimentazione: 12 Vdc; bilanciamento del bianco: automatico; BLC: automatico; temperatura operativa: -10°C + 45°C; peso: 200 grammi; dimensioni: 93x47x43 mm. La telecamera viene fornita senza obiettivo.

Cod. FR110 L. 520.000
Versione con alimentazione a 220 V Cod. FR110/220 L. 530.000

Staffa di fissaggio a muro o al soffitto con snodo

Cod. FR115 L. 250.000

TELECAMERA SUBACQUEA

Microtelecamera a colori subacquea resistente a 3 atmosfere; CCD da 1/3"; 500x582 pixel; 420 linee TV; Uscita video composito 1.0 Vpp 75 ohm; illuminazione minima: 1 Lux con AGC attivo; obiettivo: 3.6mm F2.0; temperatura di funzionamento: -10 + 45°C; consumo: 3 W; dimensioni: 32mm (Dia) x 110mm (L). Cavo coassiale lungo 30 m. Completa di staffa di fissaggio (70mm (Dia) x 63mm (H)). Peso : Telecamera + staffa: 180g; cavo 30m: 950g; alimentatore: 600 g.



Cod. FR130 L. 540.000

VIDEO MOTION DETECTOR

Permette di definire quattro zone di "controllo" nelle quali viene costantemente rilevata una eventuale variazione dell'immagine. In caso di movimento, il VIDEO MOTION DETECTOR segnala in quale zona è avvenuto l'allarme chiudendo l'apposito contatto. Consente di regolare la sensibilità e dispone di un ingresso e due uscite video (connettori BNC).

Cod. FR122 L. 480.000

MODULI QUAD BIANCO/NERO E COLORI



Due moduli quad, uno in bianco e nero (FR118) ed uno a colori (FR116). Con risoluzione di 720 x 576 pixel; OSD; 4 ingressi per telecamere interfacciabili con impianti di registrazione; permettono di effettuare la scansione delle immagini in

ingresso con tempi regolabili o la visualizzazione contemporanea sullo schermo diviso in quattro riquadri.

Modello Quad Bianco/Nero

Modello Quad Colori

Cod. FR118 L. 330.000

Cod. FR116 L. 330.000



PIC by example

di S. TANZILLI - XIV PARTE

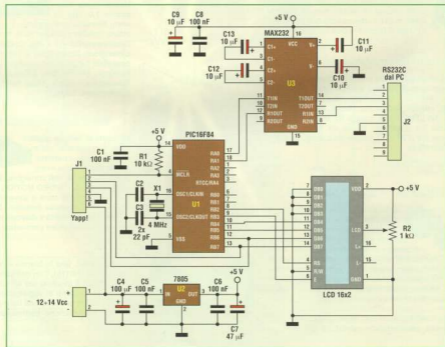
Dopo aver visto come collegare un display LCD vediamo questo mese come dotare il nostro PIC di una porta seriale RS232 per poterlo collegare a un PC.

L'applicazione d'esempio che intendiamo realizzare, utilizza il circuito per la gestione di un display LCD presentato nello scorso numero a cui aggiungeremo la sezione RS232 per realizzare una sorta di miniterminale RS232. In pratica con il nostro circuito potremo visualizzare su display LCD i caratteri ASCII trasmessi dal nostro PC su una qualsiasi porta seriale tramite un normale emulatore di terminale tipo Hyperterminal (su Windows 95/98), Telix (su MS/DOS) o Minicom (su Linux).

SCHEMA ELETTRICO

Come potete vedere dallo schema elettrico riportato in **Figura 1**, la base del circuito è identica a quella dello scorso numero con la sola aggiunta del circuito integrato U3, del connettore a vaschetta DB9 per il

Figura 1. Schema elettrico dell'interfaccia per collegare la scheda display al PC via RS232.



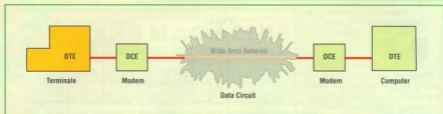


Figura 2. Sistema per stabilire una connessione tra due computer.

collegamento alla porta seriale del PC e di una manciata di componenti accessori. L'integrato U3, un MAX232 prodotto dalla Maxim, si occupa di convertire i segnali RS232 dai ± 12 V necessari per trasmettere e ricevere dati sulla porta seriale ai 0/5 V TTL gestibili direttamente dalle porte del PIC. Ma apriamo una parentesi e vediamo in dettaglio come funziona la comunicazione seriale in RS232.

La RS232

Lo standard RS232 definisce una serie di specifiche per la trasmissione seriale di dati tra due dispositivi denominati DTE (Data Terminal Equipment) e DCE (Data Communication Equipment). Come si può vagamente intuire dal nome, il Data Communication Equipment è un dispositivo che si occupa di gestire una comunicazione dati mentre il Data Terminal Equipment è un dispositivo che si occupa di generare o ricevere dati. In pratica l'RS232 è stata creata per connettere tra loro un terminale dati (nel nostro caso un computer) con un modem per la trasmissione a distanza dei dati generati. Per avere una connessione tra due computer è quindi necessario disporre di quattro dispositivi come visibile in **Figura 2**: un computer (DTE) collegato al suo modem (DCE) ed un altro modem (DCE) collegato al suo computer (DTE). In questo modo qualsiasi dato generato dal primo computer e trasmesso tramite RS232 al relativo modem verrà trasmesso da questo al

modem remoto che a sua volta provvederà ad inviarlo al suo computer tramite RS232. Lo stesso vale per il percorso a ritroso. Al fine di usare la RS232 per collegare tra loro due computer vicini senza interrompere tra loro alcun modem, dobbiamo simulare in qualche modo le connessioni intermedie realizzando un cavo NULL MODEM o cavo invertente, ovvero un cavo in grado di far scambiare direttamente tra loro i segnali provenienti dai due DTE come se tra loro ci fossero effettivamente i DCE. Per connettere il PC al nostro circuito simuleremo invece direttamente un DCE facendo credere al PC di essere collegato ad un modem. Prima di fare questo diamo uno sguardo in dettaglio al principio di funzionamento di una comunicazione seriale.

La Comunicazione Seriale Asincrona
Per consentire la trasmissione di dati tra il PC ed il modem, lo standard RS232 definisce una serie di specifiche elettriche e meccaniche. Una di queste riguarda il tipo di comunicazione seriale che si vuole implementare la quale può essere sincrona o asincrona. Nel nostro caso analizzeremo solo la comunicazione seriale asincrona ignorando completamente quella sincrona in quanto più complessa e non disponibile sui normali PC. Una comunicazione seriale con-

siste in genere nella trasmissione e ricezione di dati da un punto ad un altro usando una sola linea elettrica. In pratica se desideriamo trasmettere un intero byte dobbiamo prendere ogni singolo bit in esso contenuto ed inviarlo in sequenza sulla stessa linea elettrica, un po' come avviene per la trasmissione in codice morse. La differenza sostanziale sta nel fatto che a generare e ricevere dati non c'è il telegrafista ma un computer per cui le velocità di trasmissione raggiungibili sono molto superiori. Facciamo subito un esempio pratico e vediamo come fa un PC a trasmettere, ad esempio, il carattere 'A' usando la RS232. Non è necessario ovviamente realizzare gli esempi riportati di seguito in quanto presuppongono l'uso di una coppia di PC ed un oscilloscopio non sempre disponibili nei nostri mini-laboratori da hobbyista. Per comprendere il funzionamento di quanto esposto è sufficiente fare riferimento alle figure a corredo. Se prendiamo una coppia di fili e colleghiamo tra loro le porte seriali di due PC (che denomineremo PC trasmettente e PC ricevente) secondo lo schema riportato in **Figura 3**, otterremo la più semplice delle connessioni in RS232. La linea Transmit Data (TxD) presente sul pin 3 del connettore DB9 maschio di cui il vostro PC è dotato, è connessa alla linea Receive Data (Rx/D) presente sul pin 2 del secondo PC. Le masse (GND) presenti sul pin 5 di entrambi i PC sono connesse tra loro. Per osservare i segnali generati dal PC trasmettente durante la trasmissione seriale colleghiamo tra la linea TXD e la linea GND un oscilloscopio e lanciamo in esecuzione su entrambi i PC un programma di emulazione terminale (tipo Hyperterminal o simili). Configuriamo le porte seriali di entrambi i PC a 9600 baud, 8 data bit, 1 stop bit,

Figura 3. La connessione RS232 più semplice.

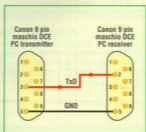
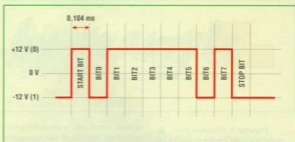


Figura 4. Sequenza di trasmissione della lettera A.

no parity e disabilitiamo il controllo di flusso (handshake) sia hardware che xon/xoff. In questo stato qualsiasi cosa digiteremo sul PC trasmittente verrà inviata immediatamente sulla porta seriale. Assicuriamoci inoltre che il programma di emulazione terminale scelto sia opportunamente configurato per usare la porta seriale su cui siamo connessi (COM1 o COM2). Proviamo a digitare la lettera A maiuscola e verifichiamo se è stata correttamente ricevuta sul PC ricevente. Fatto questo controllo andiamo a vedere sull'oscilloscopio che tipo di segnali sono stati generati per effettuare la trasmissione. Quando non c'è nessuna trasmissione in corso la tensione sulla linea TxD è di -12 V corrispondente alla condizione logica 1. Per indicare al PC ricevente che la trasmissione ha inizio, il PC trasmittente porta a +12 V la linea TxD per un tempo pari all'inverso della frequenza di trasmissione ovvero al tempo di trasmissione di un singolo bit. Nel nostro caso, avendo scelto di trasmettere a 9600 bit per secondo, la tensione di alimentazione rimarrà a +12 V per: $1/9600=0,104$ ms. Questo segnale viene denominato START BIT ed è sempre presente all'inizio di trasmissione di ogni



singolo byte. Dopo lo start bit vengono trasmessi in sequenza gli otto bit componenti il codice ASCII del carattere trasmesso partendo dal bit meno significativo. Nel nostro caso la lettera A maiuscola corrisponde al valore binario 01000001 per cui la sequenza di trasmissione sarà quella riportata in **Figura 4**. Una volta trasmesso l'ottavo bit (bit 7), il PC aggiunge automaticamente un ultimo bit a 1 denominato STOP BIT ad indicare l'avvenuta trasmissione dell'intero byte. La stessa sequenza viene ripetuta per ogni byte trasmesso sulla linea. Aggiungendo al nostro cavo seriale una connessione tra il pin TxD (pin 3) del PC ricevente con il pin RXD (pin 2) del PC trasmittente, potremo effettuare una trasmissione RS232 bidirezionale. Il cavo che abbiamo ottenuto è il più semplice cavo NULL MODEM in grado di mettere

in collegamento tra loro due DTE. Come accennato prima, il nostro circuito d'esempio simula un dispositivo DCE. Questo significa che il cavo che dovremo realizzare non dovrà essere di tipo NULL MODEM o INVERTENTE ma DRITTO ovvero con i pin numerati allo stesso modo connessi tra loro. Questo tipo di cavo è identico a quelli che vengono usati per connettere al PC un modem esterno. Dato che i dispositivi DTE sono sempre dotati di connettore DB9 maschio, il nostro circuito, essendo un DCE, avrà un connettore DB9 femmina. In alcuni casi i PC sono dotati di connettori DB25 anziché DB9 per cui per le equivalenze occorre consultare la piedinatura dei connettori RS232. Il cavo di collegamento tra il PC ed il nostro circuito dovrà essere intestato a sua volta con un connettore femmina da un lato per

Figura 5. Cavo di collegamento tra il PC ed il nostro circuito.

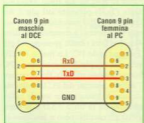
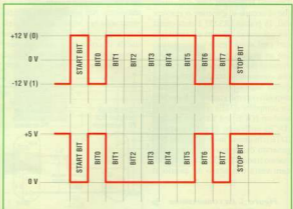


Figura 6. Corrispondenza dei segnali RS232 con i TTL.



È disponibile

G.P.E. MAGAZINE

"Soluzioni Elettroniche in Kit per tutti"

La trovi in Edicola, presso tutti i rivenditori G.P.E. presso i quali è possibile sottoscrivere l'abbonamento. 64 pagine di progetti a sole 7.000 lire!!!

G.P.E. MAGAZINE

64 PAGINE

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

10000 lire

ALCUNE NOVITA' G.P.E. MAGAZINE N° 6 OTTOBRE / NOVEMBRE

- MK 3515 - Ricetrasmittitore UHF in banda 433 MHz
- MK10040 - Amplificatore di bassa frequenza in tecnologia SMD
- MK 3510 - Converter DC/DC per finali Car Audio (GPE MAGAZINE n° 5)

GPE KIT PER IL TUO NATALE

- MK 1275 - Pallina luminosa "Super Car"
- MK 1790 - Effetto Alba/Tramonto per presepio
- MK 2235 - Centralina luci spot a 4 canali



ed altri 35 kit esclusivi per il periodo natalizio li puoi trovare consultando il nuovo Catalogo 2 - '99 alla voce "Circuiti Natalizi"

È disponibile il Volume

TUTTO KIT n° 7

corri in edicola a comprarlo o prenotalo presso il tuo rivenditore gpe a sole lit. 10.000

FINALMENTE DISPONIBILI I MODULI IBRIDI A PREZZI IMBATTIBILI.

BC-NB - Ricevitore di radiofrequenza realizzato su alluminio ad elevata miniaturizzazione. Ideale per radiocomandi e trasmissione dati.

Riceve segnali modulari DOK (ON - OFF Keying). Frequenza 433.92 MHz. Alimentazione + 5V consumo max 3mA. Banda passante RF a -3 dB + 1,2 MHz. Uscita onda quadra F max 2KHz. Omologabile ETS 300-220. L. 14.790



TX-SAW - Trasmettitore di radiofrequenza realizzato su alluminio ad elevata miniaturizzazione. Ideale per radiocomandi e trasmissione dati. Frequenza 433.92 MHz. Alimentazione da 3 a 12V c.c. Frequenza max modulazione in ingresso 4KHz. Potenza max da 3,5 a 15dBm. Assorbi. da 3,5 a 9,5mA. Conforme alle normative europee ETS 300 - 200 ed ETS - 300 - 683 (CE). L. 29.900



TX-SAW BOOST - Trasmettitore di radiofrequenza ad elevata miniaturizzazione e potenza. Ideale per radiocomandi e trasmissione dati. Frequenza 433.92 MHz. Uscita RF: 400mV a 12V, 600 mV a 15V, 1 a 18V. Alimentazione da 12 a 18V. Frequenza max modulazione 4KHz. Consumo da 40 a 60 mA. L. 36.900



TX - FM AUDIO - Trasmettitore di radiofrequenza in FM audio abbinabile al modulo RX - FM AUDIO. Ideale per trasmissioni audio HI-FI (voce e musica), allarmi via radio (telesoccorso), trasmissione dati con sista-



ma DTMF ecc. Omologabile ETS - 300 - 220. Frequenza 433.75 MHz. Max modulabile + 75KHz. Banda audio(0) Hz + 30KHz. Potenza RF 10 mW su 50 Ohm. Alimentazione 12V. Assorbimento max 15 mA. L. 30.500

RE - FM AUDIO - Ricetiv. di radiofrequenza supereterodina in FM audio abbinabile al modulo trasmettit. TX - FM AUDIO. Frequenza 433.75 MHz. Sensibilità RF - 100 dBm. Banda passante 20 Hz + 25KHz. Soglia squelch regolabile. Aliment. 3V. Assorbimento max 5mA. L. 49.900



US-40-65 - Modulo ricetrasmittitore ad ultrasuoni che genera una portante a 40KHz e in FM audio abbinabile al ricevitore controllandone la modulazione in ampiezza. Consente la rilevazione di movimento in ambienti chiusi, generando un segnale di allarme. Ideale per sanzione antifurto, movimento, automazione. Alimentazione 5V. Consumo max 5mA. Regolazione sensibilità, ritardi e tempo di attivazione allarme. L. 17.200



CT1 - Modulo generatore di tremolo e vibrato per strumenti musicali. Regolazioni velocità tremolo e profondità di modulazione. Alimentazione da 5 a 12V, tipica 9V. Assorbimento 2mA. Utilizzato nel nostro kit MK395. L. 9.000



E1 - Modulo per interfaccia di linea telefonica a bassa distorsione. Utilizzato nel nostro microtrasmettitore telefonico UHF, MK3385. L. 11.500



CO-66 - Modulo ibrido per la realizzazione di sirene sismali, impiegato nel nuovo Kit MK 3210. L. 19.300

AC-RX - Ricevitore di radiofrequenza realizzato su alluminio ad elevata miniaturizzazione. Ideale per radiocomandi e trasmissione dati. Riceve segnali DOK (ON-OFF KEYING). Frequenza 433.92 MHz. Alimentazione + 5V consumo max 3mA. Banda passante e -3dB + 1,2 MHz. Uscita onda quadra F max 2 KHz. Omologabile ETS 300-220. Caratteristiche come modulo BC-NB, ma indicato in coppia con circuiti particolarmente delicati. L. 16.800



NAV-VHF 224 - Circuito CATV di basso costo per trasmissioni audio video di alta qualità. Accetta in ingresso segnali provenienti da telecamere, sintonizzatori, videoregistratori, ecc. Potenza in uscita su 750hm + 2mW. Alimentazione 5V a 90mA. L. 48.900



M.C.A. - Circuito lineare in classe A per segnali CATV, operante su canale H2 UHF in grado di amplificare segnali audio video di alta qualità. Potenza di RF in uscita uguale a +10dB su 500hm con in ingresso 2mW. Alimentazione 12V, consumo tipico 100mA. L. 29.900

G.P.E. KIT I NOSTRI INDIRIZZI:

TEL. 0544 464 059 per informazioni ed ordini materiali, festivi e notturno segreteria telefonica FAX 0544 462742 (24 ORE) Digita il nostro sito Internet modificato - SITO INTERNET : www.gpekkit.com - e-mail:

Se nella tua città non ci sono rivenditori autorizzati gpe, rivolgiti direttamente a noi 0544 464 059.

Se vuoi ricevere gratuitamente a casa tua il nuovo catalogo GPE Kit n. 2 - 1999 compila e spedisce in busta

chiusa questo tagliando, oppure ordinalo telefonicamente o via fax.

Nome e cognome

Indirizzo: Via

n°

Città



poter essere inserito nella seriale del PC ed un connettore maschio dall'altro per poter essere inserito nel connettore del nostro circuito di prova. I collegamenti interni al cavo da usare sono riportati nella **Figura 5**.

Funzionamento del MAX232

Come accennato prima, nel nostro circuito useremo un driver RS232, ovvero un integrato in grado di convertire i segnali a ± 12 V, tipici della RS232, in segnali a 0/5 V gestibili dalle porte del PIC. Seguendo lo schema elettrico, vediamo che il segnale di trasmissione proveniente dal PC entra dal pin 3 del connettore DB9 femmina e viene trasferito sul pin 13 di U3. Sul pin 12 di U3 è presente un segnale a 0 V quando sul pin 13 ci sono +12 V e 5 V quando sul pin 13 ci sono -12 V. Il segnale presente sul pin 12 di U3 viene quindi inviato alla linea RA1 della porta A del PIC che in questo caso funge da linea di ricezione. Sul pin 18 del PIC (RA1) avremo quindi la corrispondenza di segnali con la linea TxD del PC riportata in **Figura 6**. Viceversa sul pin 17 (RA0) il PIC genera i segnali da inviare al PC a livello TTL che vengono convertiti in segnali RS232 da U3 tramite i pin 11 (ingresso TTL) e 14 (uscita RS232) e quindi inviati al PC tramite il pin 2 del connettore J2.

IL SOFTWARE

Mettiamo finalmente mano al source della nostra applicazione d'esempio e vediamo come ricevere e trasmettere dati dal nostro PIC. Nel file riportato nel **Listato 1** che potrete scaricare comodamente dal nostro sito www.farelettronica.com, troverete il source completo del nostro terminale. Una volta montato il circuito e programmato correttamente il PIC16F84 possiamo eseguire le connessioni al PC e fornire alimentazione. Sul display apparirà il cursore lampeggiante in alto a sinistra.

A questo punto lanciamo in esecuzione un programma qualsiasi di emulazione terminale e configuriamolo per usare la porta seriale a cui è collegato il circuito a 9600 baud, 8 data bit, 1 stop bit e no parity. Assicuriamoci inoltre che non sia attivato alcun controllo di flusso dei dati

sulla seriale sia esso hardware che xon/xoff. Proviamo ora a premere qualche tasto sulla tastiera del PC ed osserviamo come i caratteri digitati vengano visualizzati anche sul display LCD del nostro circuito. Premendo i tasti CTRL-L potremo pulire lo schermo dell'LCD e visualizzare nuove scritte.

ANALIZZIAMO IL SORGENTE

Andiamo ad analizzare ora il sorgente LCDTERM.ASM (listato 1) del firmware della nostra applicazione. Partiamo dalla linea 24 dove troviamo le seguenti direttive:

```
TX equ 0 ;Tx data
RX equ 1 ;Rx data
```

in cui vengono assegnate alle costanti TX e RX rispettivamente le linee di trasmissione (TX) e ricezione (RX) del PIC. In questa applicazione in realtà non viene ancora usata la linea di trasmissione in quanto il nostro miniterminale è in grado per ora solo di ricevere caratteri.

Queste due costanti vengono utilizzate rispettivamente dalle subroutine di trasmissione e ricezione di caratteri via RS232: TxChar (vedi linea 421) ed RxChar (vedi linea 483). Queste due subroutine consentono in pratica di trasmettere e ricevere byte in modalità seriale asincrona a 9600 bps, 8 bit dati, 1 stop bit e nessuna parità. Per trasmettere un carattere sulla linea TX basta inserire nel registro W il valore da trasmettere ed effettuare una chiamata alla subroutine TxChar.

Ipotizzando di voler trasmettere il carattere 'A' al PC dovremo inserire il seguente codice:

```
movlw 'A'
call TxChar
```

Per ricevere caratteri l'operazione è leggermente più complessa. Prendiamo in esame il nostro esempio a partire dalla linea 129:

```
MainLoop
btfs PORTA,RX
goto MainLoop
call RxChar
```

In pratica il nostro programma esegue un loop infinito finché non rileva uno stato logico 0 sulla linea RX. Quando questo avviene significa che molto probabilmente è arrivato lo START BIT dal PC e che, secondo quanto detto sopra, arriveranno in sequenza i bit appartenenti al dato trasmesso dal PC. In questo caso viene chiamata la RxChar che si occuperà di leggere ogni singolo bit ricevuto, compattarli in un unico byte e restituire il valore del byte così ricevuto nel registro ShiftReg. Una volta lanciata la RxChar azzerata il registro ShiftReg in cui verranno memorizzati i bit man mano che vengono ricevuti:

```
RxChar
clr ShiftReg
```

quindi mette a 8 il registro BitCount usato per il conteggio del numero di bit in arrivo

```
movlw 8
movwf BitCount
```

a questo punto attende un periodo pari a circa 1 bit e mezzo in modo da far scorrere il tempo necessario alla trasmissione dello start bit e campionare il valore del BIT 0 circa a metà del tempo di durata.

```
DELAY BIT_DELAY+BIT_DELAY/2 ;wait 1.5 bit
```

a questo punto legge lo stato della linea RX ed inserisce il valore letto nel flag di CARRY (C) del registro STATUS e quindi effettua una istruzione di ROTATE RIGHT F TROUGHT CARRY (RRF) con il registro ShiftReg in modo da spostare verso destra tutti i bit del registro ShiftReg ed inserire nel bit più significativo il valore appena letto dalla linea RX come riportato nella **Figura 7**. Questa lettura avviene per otto volte ad intervalli di tempo pari alla durata di un bit in modo da campionare il valore della linea RX sempre al centro del bit in ricezione.

```
wDB
btfs PORTA,RX
goto RxBitL
RxBitH
nop
```

```

; For by example
; LOSTEMM_ASM
;
; (C) 1999, Sergio Scazzilli (psip@psipoint.com)
; http://www.psipoint.com/psipexample/index.htm
;.....

PROGRAMMER 10FFh
NAME       SRC
INCLUDE    "P24F64.INC"

;Suppress the following WPMEM warning message (if 301):
;Register is opened but is bank 0. Ensure that bank bits are correct"
ERRLEVEL   -302

;flag configuration
        _CONF10   1FF1h

;RST12 lines
RS      eqv 0      ;Tx Data
RS      eqv 1      ;Rx Data

;LCD Control lines
LCD_RS  eqv 3      ;Register Select
LCD_E   eqv 1      ;Enable

;LCD data line bus
LCD_D04  eqv 4      ;LCD Data line 004
LCD_D05  eqv 5      ;LCD Data line 005
LCD_D06  eqv 6      ;LCD Data line 006
LCD_D07  eqv 7      ;LCD Data line 007

;.....
;Clock frequency related constant (4 MHz)
;.....
RST_DELAY  eqv 23      ;Rst Delay = 9600 Sps

;.....
;WDRTO - Delay subroutines with watch dog time clearing
;
; Macro parameters:
;
; VALUE: Delay obtained = ((VALUE-1)*4)*1/(Fosc/4)
;.....
DELAY      MACRO VALUE
        LOCAL  RST0
        movlw VALUE
        movwf DogRegister

        clrfw      ;Clear watch dog timer

        clrfw DogRegister_F
        goto  RST0
RST0
;.....
; FILE REGISTERS
;.....
ORG 00h

;Register used by LCD subroutines
DogLcdRegister  res 1

;Register used by mdelay subroutine and DELAY macro
mdelayCounter  res 1
DogRegister     res 1

;Register used by RST12 subroutines
RST12Reg       res 1      ;RST12 register
RST12Count     res 1      ;Rst counter

;timer variables
sCurPcs       res 1
yCurPcs       res 1
putDogReg      res 1

;Reset Vector
;.....
; RESET VECTOR
;.....
START
        org 00h
        bcf STATUS,SP0      ;Jump to register bank 1
        movlw 00011111h      ;Data the whole PORTB as input
        movwf TRISA
        movlw 11111111h      ;Data the whole PORTB as input
        movwf TRISB
        bcf PORTB,RS        ;Data RS line as output
        bcf PORTB,LCD_D04    ;Data LCD data and control lines as output
        bcf PORTB,LCD_D05
        bcf PORTB,LCD_D06
        bcf PORTB,LCD_D07
        bcf PORTB,LCD_E
        bcf PORTB,LCD_RS
        bcf STATUS,SP0      ;Jump to register bank 0

;LCD initialization
        call LcdInit
;Put technical cursor on 0,0 position
        clrf sCurPcs
        clrf yCurPcs

;Wait until receives a start bit from RST12 line
Mdelay

```

```

bitdef PORTB,RS      ;Received a start bit ?
goto WaitLoop        ;No, wait.
call  NoChar         ;Yes, read the byte on receiving...

CheckPortFwd
        movlw 12
        movwf ShiftReg,N
        btfsc STATUS,1
        goto _CheckPortFwd
        clrf sCurPcs
        clrf yCurPcs
        call LcdClear
        goto WaitLoop

_CheckPortFwd
        movlw ShiftReg,N
        call putChar
        goto WaitLoop

;.....
; Delay subroutine
;
; N = Requested delay time in ms (clock = 4MHz)
;.....
mdelay
        movwf mdelayCounter+0
        clrf mdelayCounter+0
        ; 1 ms (about) internal loop
mdelayLoop
        movlw mdelayCounter+0,F
        goto mdelayLoop
        movlw mdelayCounter+1,F
        movwf mdelayCounter+0
        goto mdelayLoop
        goto mdelayLoop

; Put a char to sCurPcs, yCurPcs position on LCD
;
; N = Char to show
; sCurPcs = x position
; yCurPcs = y position
;
; sCurPcs and yCurPcs will be increased automatically
;.....
putChar
        movwf putDogReg
        movlw yCurPcs,N
        movwf sCurPcs,N
        call LcdLocate
        movlw putDogReg,N
        call LcdSendData
        clrf sCurPcs,F
        movlw 15
        movwf sCurPcs,N
        btfsc STATUS,1
        goto nextInCursor
        clrf sCurPcs
        clrf yCurPcs,F
        movlw 1
        movwf yCurPcs,N
        movlw nextInCursor
        goto nextInCursor
        clrf yCurPcs
        movlw yCurPcs,N
        movwf sCurPcs,N
        call LcdLocate
        return

;.....
;.....
; This subroutine must be called before each other Lcd subroutine
;.....
LcdInit
        movlw 30
        call mdelay        ;Wait 30 ms
;.....
;.....
; Reset sequence
;.....
        bcf PORTB,LCD_RS      ;Set LCD command mode
;Send a reset sequence to LCD
        bcf PORTB,LCD_D04
        bcf PORTB,LCD_D05
        bcf PORTB,LCD_D06
        bcf PORTB,LCD_D07
        bcf PORTB,LCD_E      ;Enables LCD
        movlw 5              ;Wait 5 ms
        call mdelay
        bcf PORTB,LCD_E      ;Disables LCD
        movlw 1              ;Wait 1ms
        call mdelay
        bcf PORTB,LCD_E      ;Enables LCD
        movlw 1              ;Wait 1ms
        call mdelay
        bcf PORTB,LCD_E      ;Disables LCD
        movlw 1              ;Wait 1ms
        call mdelay
        bcf PORTB,LCD_E      ;Enables LCD
        movlw 1              ;Wait 1ms
        call mdelay

```

```

;Set PWRN_LCD_E (Disable E
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay

;Send lower four bits
bcf PWRN_LCD_004
bcf PWRN_LCD_005
bcf PWRN_LCD_006
bcf PWRN_LCD_007

;Set PWRN_LCD_E (Enable LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay
bcf PWRN_LCD_E ;Disable LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay

;Set 4 bit data bus length
movlw 004
call LcdSendCommand

;Entry mode set, increment, no shift
movlw 008
call LcdSendCommand

;Display ON, Cursor ON, Blink OFF
movlw 008
call LcdSendCommand

;Clear display
call LcdClear

return

```

.....
; Clear LCD
.....

```

LcdClear
;Clear display
movlw 018
call LcdSendCommand

movlw 2 ;Wait 2 ms
call msdelay

;DB RAM address set last digit
movlw 008
call LcdSendCommand

return

```

.....
; Locate cursor on LCD
; W = 01-04 row, 03-05 col
.....

```

LcdLocate
movwf InputRegister0
movlw 008
movwf InputRegister1

movwf InputRegister0,W
andlw 018
iorwf InputRegister1,F

bcfsc InputRegister0,4
bcf InputRegister1,4

movwf InputRegister1,W
call LcdSendCommand

return

```

.....
; Read a data to LCD
.....

```

LcdReadData
bcf PWRN_LCD_00
call LcdSendByte

return

```

.....
; Read a command to LCD
.....

```

LcdSendCommand
bcf PWRN_LCD_00
call LcdSendByte

return

```

.....
; Read a byte to LCD by 4 bit data bus
.....

```

LcdSendByte
;Data value to send
movwf InputRegister

;Send higher four bits
bcf PWRN_LCD_004
bcf PWRN_LCD_005
bcf PWRN_LCD_006
bcf PWRN_LCD_007

bcfsc InputRegister,4
bcf PWRN_LCD_004
bcfsc InputRegister,5
bcf PWRN_LCD_005
bcfsc InputRegister,6
bcf PWRN_LCD_006
bcfsc InputRegister,7
bcf PWRN_LCD_007

bcf PWRN_LCD_0 ;Enable LCD
movlw 1 ;Wait 1ms

```

```

call msdelay
bcf PWRN_LCD_0 ;Disabled LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
msdelay

;Send lower four bits
bcf PWRN_LCD_004
bcf PWRN_LCD_005
bcf PWRN_LCD_006
bcf PWRN_LCD_007

;Set PWRN_LCD_E (Enable LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay
bcf PWRN_LCD_E ;Disable LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay
bcf PWRN_LCD_E ;Disabled LCD
movlw 1 ;Wait 1ms
call msdelay

return

```

.....
; Send a character on HD12
; (HD10 based, 8 data bit, 1 stop bit, No parity)
; Input W = Character to send
.....

```

TxChar
movwf OutputRegister
movlw 8 ;Data length
movwf BitCount

bcf PWRN_TX ;Send start bit
nop
nop
nop
nop
nop
nop
nop
nop

DELAY BIT_DELAY

;Tx loop

```

```

TxLoop
bcfsc OutputRegister,8
goto TxLo

nop
nop
nop
nop
nop
nop
nop
nop

TxLo
bcf PWRN_TX
goto cTx

cTx
nop
rrcf OutputRegister,F
DELAY BIT_DELAY

decfsz BitCount,F
goto TxLoop

nop
nop
nop
nop

bcf PWRN_TX ;Stop bit
DELAY BIT_DELAY
DELAY 2
nop

bcf PWRN_TX
DELAY BIT_DELAY
DELAY 2
return

```

.....
; Receive a character from HD12
; (HD10 based, 8 data bit, 1 stop bit, No parity)
; Returns code:
; BitRegister: Received character
.....

```

RxChar
;Get BitRegister
movlw 8 ;Data length
movwf BitCount

DELAY BIT_DELAY+BIT_DELAY/2 ;Wait 1.5 bit

;Loop di lettura dei bit dati
nop
nop
nop
nop

RxBit1
bcf STATUS_C
goto RxBit1a

RxBit1a
bcf STATUS_C
goto RxBit1a

nop
rrcf OutputRegister,F
DELAY BIT_DELAY

decfsz BitCount,F
goto RxChar

return
nop

```



EUROPART

EUROPART

PROFESSIONAL - CONSUMER - HOBBY - EDUCATIONAL

EUROPART

NOVITA'

I MIGLIORI KIT DI FARE ELETTRONICA

CAPACIMETRO
PER
ELETROLITICI

Lire 49.200+IVA

GENERATORE
DI FUNZIONI

Lire 118.800+IVA

RIVELATORE
DI CAMPI
MAGNETICI

Lire 82.000+IVA

82.000+IVA

FUSIBILE
ELETTRONICO

Lire 78.800+IVA

INDUTTANZIMETRO
DIGITALE

Lire 269.000+IVA

COMPILATORE
LASER

Lire 480.000+IVA

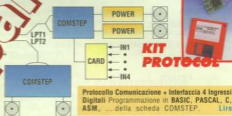
MAGNETOTERAPIA

Lire 148.000+IVA

SOFTWARE E SCHEDE DI PILOTAGGIO MOTORI PASSO-PASSO

IN KIT per gestione tavole X-Y, comando di stampanti, periferiche, luci discoteca, etc.

KIT COMSTEP

Comanda 2 motori (impulsi o regolari) simultaneamente e indipendentemente tramite PC. Con programma per DOS e Windows. Motori da 170 mA/ 9V/ 65 r/min - 96 passi/giro.
Lire 150.800+IVAPer il potenziamento del COMSTEP. Unità di potenziamento da 8 A incluso motore 100 W per fase.
Lire 80.000+IVA
Lire 190.000+IVAKIT
POWER
INTERFACESIl computer diventa un controllo assi per motori passo-passo. Controllo joystick. Il software memorizza le posizioni predefinite.
Lire 75.000+IVAPilotaggio autonomo delle interfacce di potenza. Regolazione della velocità mediante potenziometro. Interruttori av/ind e on/off motore.
Lire 75.000+IVAKIT
MAN

EUROPART AL DIVISION

È NATA IL NUOVO SITO INTERNET DOVE TROVI I MIGLIORI KIT PRESENTATI SU FARE ELETTRONICA.COM

www.europart.net





◀ **Figura 7. Spostamento verso destra di tutti i bit nel registro ShiftReg.**

```

bsf STATUS,C
goto RxShift
RxBitL
bcf STATUS,C
goto RxShift
RxShift
nop
rrf ShiftReg,F

```

Segue una attesa per un periodo di tempo pari ad 1 bit

```
DELAY BIT_DELAY
```

quindi continua a campionare se non ha ancora letto tutti ed otto i bit

```
decfsz BitCount,F
goto wDB

```

ed esce da RxChar dopo aver letto l'ultimo bit

```
return
```

A questo punto nei registri ShiftReg dovrebbe esserci il byte trasmesso dal PC. Una volta letto il byte proveniente dal PC il nostro programma controlla se il byte ricevuto è un carattere di controllo oppure un normale carattere da visualizzare su LCD.

L'unico carattere di controllo implementato dal nostro miniterminale è il Form Feed (FF) corrispondente al codice ASCII decimale 12. La trasmissione di questo carattere verso una stampante determina l'avanzamento di un foglio di carta. Nel nostro caso pulisce il contenuto dell'LCD. Il form feed può essere trasmesso dal nostro simulatore di terminale su PC premendo il tasto CTRL seguito dalla lettera L. Questa è la parte di codice che gestisce la ricezione di un Form Feed:

```
CheckFormFeed
```

```

movlw 12
xorwf ShiftReg,W
btfss STATUS,Z
goto _CheckFormFeed
clr f xCurPos
clr f yCurPos
call LcdClear
goto MainLoop
_CheckFormFeed

```

in pratica viene controllato se il valore ricevuto dalla subroutine RxChar è pari a 12.

In caso affermativo vengono azzerati i registri xCurPos e yCurPos che mantengono il valore X,Y del cursore carattere su display.

Quindi viene chiamata la subroutine LcdClear che si occupa di inviare i comandi corretti al display LCD per azzerarne il contenuto. Nel caso non sia stato trasmesso un FF dal PC, il carattere ricevuto viene inviato nudo e crudo al display con il seguente codice:

```
movf ShiftReg,W
call putchar

```

e quindi si ritorna ad attendere lo START BIT del prossimo carattere con la seguente istruzione:

```
goto MainLoop
```

La subroutine putchar in pratica invia il valore contenuto nel registro W al display LCD nella posizione in cui si trova il cursore carattere (xCurPos e yCurPos), quindi si occupa di mandare a capo il cursore se si è raggiunto il fine riga o di riportarlo alla prima riga se si è raggiunto il fine display.

In tutti i casi i registri xCurPos ed yCurPos vengono aggiornati alla prossima posizione in cui poter scri-

vere il successivo carattere ricevuto dal PC.

LCDPRINT: UN PROGRAMMA D'ESEMPIO

Per chi dispone di una connessione ad internet è disponibile alla pagina <http://www.tanzilli.com/pbe/italiano/esempi.htm> un semplice programma d'esempio per l'uso del nostro miniterminale RS232. Il programma si chiama LCDPRINT e funziona in ambiente MS/DOS o prompt MS/DOS sotto Windows 95/98. LCDPRINT permette di visualizzare messaggi sul nostro miniterminale nel modo più semplice.

Basta digitare dal prompt di MS/DOS il comando LCDPRINT seguito dal numero di porta seriale a cui è connesso il nostro miniterminale e la stringa da visualizzare tra doppi apici.

Se vogliamo visualizzare ad esempio la scritta "Ciao a tutti" sul miniterminale connesso alla porta COM2 dovremo digitare:

```
LCDPRINT /COM2 "Ciao a tutti !"
```

Le applicazioni possibili per questo semplice programma sono molte. Lo potremmo usare ad esempio per visualizzare dei messaggi durante boot di Windows 95 inserendo il comando all'interno del file AUTOEXEC.BAT.

CONCLUSIONI

Per eventuali richieste di chiarimenti sugli argomenti esposti nel corso è possibile contattare direttamente l'autore all'indirizzo:
e-mail picbyexample@tanzilli.com.

STRUMENTAZIONE VIRTUALE

a cura della REDAZIONE

Pico® Technology Limited ha lanciato una serie di strumenti quali oscilloscopi, analizzatori di spettro e multimetri PC based.

Si tratta di una serie di oscilloscopi basati su PC che offrono tutti i vantaggi degli oscilloscopi tradizionali con prestazioni non comuni per il loro range di prezzo. Il prodotto è composto da una unità hardware da inserire sulla porta parallela del computer e di una unità software che abilita il PC ad essere usato come oscilloscopio, analizzatore di spettro e multimetro. È anche possibile eseguire una raccolta dati (datalog) a lungo tempo come, per esempio, il monitoraggio della scarica di una batteria, utilizzando il software PICOLOG che consente anche di registrare grafici su carta. Per coloro i quali volessero scrivere un proprio software, sono inclusi driver ed esempi per Visual Basic, Excel, Delphi, C e Pascal. Sono disponibili ADC-40/42 a canale singolo, 8/12 bit e basso costo; ADC-100

con 2 canali, 12 bit ad uso generico; ADC-200 sempre a 2 canali e alta velocità; ADC-212/216 a 2 canali ad alta risoluzione e OsziFOX che è un oscilloscopio digitale manuale.

OSCILLOSCOPI MEMORIZZAZIONE DIGITALE PC BASED

Con PicoScope si hanno tutte le funzioni di un oscilloscopio tradizionale da banco in aggiunta a tutti i vantaggi dovuti all'utilizzo di un Personal Computer. Chi conosce un oscilloscopio si sentirà immediatamente a suo agio: tutte le funzioni fondamentali come la base dei tempi, i range di tensione e le opzioni di trigger, sono selezionabili tramite tastiera; opzioni meno usate sono accessibili tramite menu. Questo consente il massimo sfruttamento della superficie del monitor per vi-

sualizzare le tracce. Un frequente utilizzo dell'oscilloscopio a memorizzazione digitale è quello di trovare guasti intermittenti in sistemi analogici e digitali. La possibilità di catturare un evento dipende dalla potenza e dalla versatilità del sistema di trigger. PicoScope è dotato di due modalità speciali di trigger per consentire la cattura di questi segnali. La prima visualizza sul display anche la minima variazione della forma d'onda normale anche se ciò dovesse accadere una sola volta durante il periodo di misurazione. La seconda modalità è di scrittura su disco: in questo caso l'oscilloscopio può essere lasciato in funzione per un lungo periodo di tempo come, per esempio, per trovare dei guasti in un sistema d'allarme. Ogni volta che si verifica un evento di trigger viene salvata una forma d'onda sul disco con indicazione della data e dell'orario di memorizzazione.

ANALIZZATORE DI SPETTRO

Un analizzatore di spettro è uno di quegli strumenti di cui, una volta utilizzati, non si può più fare a meno. Per esempio, se l'oscilloscopio mostra un rumore sulla linea di potenza senza sapere da dove proviene, può essere utilizzato l'analizzatore di spettro. Si potranno così vedere tutte le componenti in frequenza del rumore e, quindi, dedurre se deriva da interfe-

renze di linea, da alimentatori switching o dal clock di un micro. Altre applicazioni sono il collaudo di amplificatori per larghezza di banda e distorsioni.

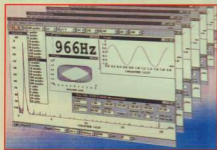
MULTIMETRO DIGITALE

Con un oscilloscopio e un analizzatore di spettro è possibile visualizzare molte misure sullo schermo: per esempio si possono vedere contemporaneamente valori di frequenza, tensione AC, off set DC di un segnale, ecc. Usando l'opzione "composite view" i dati possono essere combinati in una sola finestra e visualizzati insieme alla curva di segnale e alle tracce di spettro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Possibilità di visualizzare, stampare, salvare, inviare a mezzo fax o email qualsiasi forma d'onda.
- Visualizzazione simultanea di segnale, spettro e misura con la funzione "multiple view".
- Utilizzo del monitor del PC per avere grandi videate a colori (ideale per corsi e scuole).
- Possibilità di salvataggi multipli per test ed esperimenti.
- Facile installazione ed utilizzo: funziona in pochi minuti.
- Collegamento ad ogni tipo di PC.

Electronic shop 13



VIDEO CONTROLLO INTELLIGENTE PER PC

a cura della REDAZIONE

"Videoshield Plus" consente la visualizzazione in tempo reale sul monitor di un PC dei segnali provenienti da telecamere, la memorizzazione delle immagini singole o in sequenza, oppure la trasmissione in tempo reale delle immagini, mediante la linea telefonica, verso un altro PC.

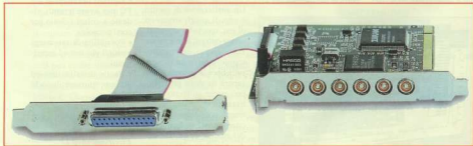


Se vogliamo applicare al nostro computer un sistema "intelligente" di controllo, non servono più i soliti monitor ed il videoregistratore, oggi è sufficiente guidare a distanza il dispositivo di controllo mediante una linea telefonica per richiamare dati e ricevere immagini in tempo reale. Il sistema utilizza una speciale scheda video con 6 ingressi per telecamere a colori o in

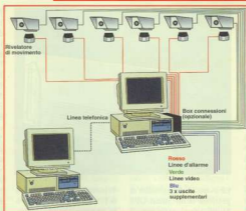
bianco e nero, un connettore a 25 poli per collegare alla scheda fino a 6 sensori (ad esempio dei rivelatori di movimento) e tre uscite a relè supplementari per azionare eventuali allarmi programmati mediante il software. L'invio dell'immagine sul monitor può avvenire automaticamente, tramite un ingresso di allarme, oppure manualmente. Il sistema è predisposto per il controllo di

accessi, oltre che per rilevamenti statistici, lavori di archivio e per sistemi di allarme attivati mediante sensori. Un pratico software, in ambiente Windows, consente la memorizzazione di singole sequenze o di più sequenze sul PC tramite l'intervento di un allarme. Senza l'aiuto di alcun videoregistratore, è possibile memorizzare una quantità di immagini definibile dal software

mediante una banca dati programmata internamente. Per un'elevata sicurezza del sistema sono a disposizione tre password per diversi interventi. Le tre uscite del relè possono essere attivate dal software cliccando sul mouse, in modo che l'allarme possa essere trasmesso a seconda delle necessità individuali. Grazie ad un secondo PC si può controllare l'intero sistema tramite un modem.



Così si possono ricevere a notevole distanza le immagini delle telecamere anche su un PC remoto. La trasmissione in tempo reale delle immagini può avvenire tramite una selezione manuale oppure con l'attivazione automatica dei contatti di allarme e, per mezzo di un modem, si possono anche richiamare le immagini memorizzate. Il sistema prevede il collegamento contemporaneo ad un PC di ben 36 telecamere.



DATI TECNICI

- Tipo di schede PC: PCI-Bus
- Ingressi Video: 6 (F)BAS
- Ingressi per sensori: 6 digitali fotoaccoppiati
- Uscite per allarmi: 3 a rele

- Riproduzione in tempo reale: 1 immagine video per scheda
- Rilevazione immagini: fino a 1 immagine/secondo
- Memorizzazione delle immagini, con ora e data, in una banca dati

- Commutatore automatico delle telecamere (selezione libera delle sequenze)
- Funzioni controllabili mediante modem
- La grandezza e la velocità di compressione

delle immagini da memorizzare sono regolabili

- Memorizzazione automatica di una o più inquadrature tramite attivazione di un contatto di allarme e trasmissione contemporanea in tempo reale per controlli a distanza
- Apertura automatica di Windows in tempo reale tramite attivazione di un contatto di allarme anche in programmi in corso o altri programmi, sia sul PC master che su PC remoto.
- Caratteristiche di base del PC: IBM compatibile con processore Pentium da 75 MHz, scheda grafica PCI-SVGA, Windows 95, 16 MB RAM, 10 MB memoria su HD.

Electronic shop 12

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.



Smart-UPS 5000

APC amplia la famiglia Smart-UPS con un nuovo gruppo di continuità da 5000 VA, ideato per rispondere alle specifiche tendenze del mercato delle reti: da un lato l'esigenza di proteggere dai circuiti elettrici i server a elevata potenza, e dall'altro la necessità sempre più diffusa di centralizzare in un unico sistema, come i server farm e i datacenter.

Disponibile in versione tower (8,7"x17") e in versione rack (5U), lo Smart-UPS 5000 rappresenta "de facto" la soluzione ideale per gli utenti che richiedono elevate prestazioni e ingombro ridotto.



Le avanzate funzionalità di gestione dello Smart-UPS 5000 sono affidate al software PowerChute plus, offerto in bundle con il gruppo di continuità e disponibile per Windows 98,

Windows 3.xx, Windows NT, Novell Netware e SCO-Unix. Facile da installare e da utilizzare, il software APC consente di effettuare lo shutdown non presidiato di server multi-

pli e di gestire e verificare il corretto funzionamento dell'UPS, sia in modalità locale che in modalità remota. Il bundle è disponibile per altri sistemi operativi su richiesta.

Il gruppo di continuità Smart-UPS 5000 è caratterizzato da dimensioni estremamente compatte e comprende due slot (APC SmartSlot) che consentono di ottimizzare la gestione dell'UPS. L'impiego della vasta gamma di accessori APC offre all'amministratore di rete la possibilità di monitorare, gestire e proteggere i server e il relativo sistema di rete sia via web che fuori banda.

Insieme allo Smart-UPS 5000, APC offre la scheda

UltraCap

Lunga vita per le batterie d'auto grazie ai nuovi supercondensatori di Siemens Matsushita. Dopo aver scollegato la batteria, una Volkswagen TDI è stata facilmente e rapidamente avviata, grazie a un modulo costituito da sei piccoli supercondensatori UltraCap™ connessi in serie sino a formare un modulo da 13,8 V, per una capacità complessiva di 450 Farad (F). Il modulo, realizzato da Siemens Matsushita, è così riuscito ad avviare un motore diesel 1.9 più velocemente e con un migliore rendimento d'avviamento rispetto alle tradizionali batterie. Per la densità e i tempi di accesso dell'energia, questi supercondensatori a doppio strato, che accumulano energia elettrochimica secondo un nuovo principio, possono essere considerati una via di mezzo

fra i condensatori elettrolitici in alluminio e i piccoli accumulatori (batterie). Grazie all'elevata densità di potenza, tali condensatori trovano largo impiego nel settore dei trasporti. In campo automobilistico possono anche venire utilizzati nei sistemi elettronici, nei servoservizi e nei comandi elettronici delle valvole. Nei veicoli elettrici (treni a motore diesel), questi supercondensatori sono un valido mezzo di "supporto" alle tradizionali batterie che, richiedendo una notevole quantità di energia durante l'avviamento del motore, sono destinate a logorarsi col tempo. L'impiego di Ultra-



Cap con una batteria consente infatti la riduzione del peso e delle dimensioni della batteria stessa, che verrebbe quindi utilizzata solo per la fase di continuità del motore, mentre il supercondensatore interverrebbe solo nella fase di avviamento. Esenti da magnetizzazione, gli UltraCap™ possono anche essere utilizzati in campo medicale, ad esempio nei generatori portatili di raggi X. Nel settore delle telecomunicazioni sono in grado di sostituire le pile ricaricabili dei cordless; integrati alle pile possono, così,

prolungarne la vita ed estendere il periodo di stand-by del telefono di oltre il 50%.

Gli UltraCap™ possono anche essere impiegati in caccia, rasoio o spazzolini elettrici o, in campo industriale, nei gruppi di continuità. La gamma degli UltraCap™ comprende attualmente quelli da 8, 100 e 2700 F-2,3 V e un modulo da 56 V/100 F. Altre configurazioni possono essere realizzate su specifica esigenza dei clienti.

Electronic shop 14

Web/SNMP Management Card; compatibile con i protocolli più diffusi, quali SNMP, Telnet, e con la tecnologia Web, essa consente agli utenti di gestire le soluzioni APC via web browser, oltre che delle piattaforme di gestione più diffuse, quali Tivoli Enterprise, HP Open View e CA Unicenter.

Ecco di seguito le funzionalità delle Smart-UPS 5000 che offrono un sistema di gestione della batteria, un preciso sistema di ricarica della batteria con diagnosi automatica del carico collegato, questo è una garanzia di affidabilità. La protezione da sovraccarica ridondante e il caricamento continuo senza impulsi della batteria costituiscono un'ulteriore ottimizzazione della sua durata: tutto questo

è possibile grazie al sistema di gestione intelligente della batteria ideato da APC.

La batteria dura più a lungo e il suo esaurimento è tempestivamente segnalato, prima che sia troppo tardi. Altro punto importante è la sostituzione a caldo della batteria che può essere eseguita con facilità dall'utente, senza dover spegnere il carico collegato. Ciò consente un notevole risparmio sui tempi d'intervento e di manutenzione. Considerando che la tensione in entrata tollerata dallo Smart-UPS 5000 varia tra i 155 ai 255 V, APC Smart-Boost e SmartTrim rendono possibile la regolazione costante della tensione anche in occasione di interruzione della corrente elettrica o di sovratensioni, con il conseguente au-

mento della disponibilità del sistema.

Electronic shop 15 ➤

EDWin 32

La pressante richiesta dei tantissimi utenti ha finalmente portato alla realizzazione di EDWin32, versione a 32 bit di EDWin. Ovviamente, quest'ultima versione, mantiene tutte le funzioni di EDWin ma con una più alta precisione di zoom dovuta al formato 32 bit. Tutte le operazioni possono essere eseguite con maggiore velocità e affidabilità.

EDWin32 dispone di una più grande capacità di database e con-

sente di pro-

trarsi facilitato l'import e l'export del database EDWin, precedente versione in DOS del CAD Visio-nics.

Con EDWin32 è più facile orientarsi nei contenuti e nella struttura della Part Library di EDWin32.

Le librerie associate a EDWin, la sua rappresentazione dei componenti e l'estensione dei "file name" sono stati modificati con l'ultima versione. I riferimenti dei componenti, i simboli di schemi e i simboli del layout sono stati cambiati rispettivamente in parti, simboli e package. Molte delle librerie di componenti a 16 bit (*.EDL) e i corrispondenti simboli di schemi (*.ESL) sono state separate e raggruppate (al corrispondente *.PART e *.SYMBOL) per singolo fornitore. Questo facilita la ricerca del componente e l'accesso a un determinato elemento della libreria.

EDWin32 ha una risoluzione massima di 1 MICRON (con-

tro quella di EDWin di 1 mil); questo significa che è possibile lavorare in dimensioni piccole fino a 1 micro. Infine, nell'ultima versione, è possibile zoomare a una precisione massima di 0.00004" (0.001 mm) e di minima di 0.1" (2.5 mm, questo valore viene adattato alla risoluzione del monitor utilizzato; se non è possibile scendere a una scala troppo piccola, il sistema si aggusterà sul valore più vicino). Sono ora disponibili i comandi di Zoom Up e Zoom Down.

Anche il modulo di simulazione mix-mode ha subito cambiamenti nell'interfaccia utente ed è stata inclusa la nuova funzione chiamata Assign Simulation Code.

I moduli Autoplacer e Autorouter, prima separati, sono ora incorporati nell'editor. Il piazzamento manuale è ora dotato di possibilità di riallocazione di componenti tramite pattern di piazzamento.

Electronic shop 16 ➤



gettare schede di dimensioni fino a 4x4 metri. Le videate di dialogo sono state migliorate sotto diversi aspetti; oltre all'help, che può essere richiamato ad ogni modulo di EDWin32, sono ora disponibili anche l'help sensibile e l'autohelp.

È possibile effettuare la conversione dei database e delle librerie a 16 bit di EDWin nel database e nelle librerie di EDWin32 tramite l'opzione Conversion Manager. Automaticamente vengono aggiornate anche le estensioni del database e delle librerie. Con questo modulo è al-

LED UV

Si tratta di un LED di nuova concezione all'ultravioletto con un picco di emissione a 370 nm.

Questi LED emettono circa 1 mW di potenza ottica UV con un'alimentazione di 3,9 V ed un assorbimento di soli 10 mA. Sono disponibili con un'apertura angolare di 10° e sono alloggiati in un contenitore metallico TO46.

Questi componenti sono in grado di operare in un range di

temperatura compreso tra -30 °C e +80 °C

Electronic shop 17 ➤



CERCO per sviluppo, programmi in assembler per micro ST6 o altri. Busnelli via Sicilia, 20 - 20033 Desio (MI). Tel. 0362/626076.

CERCO schema elettrico oscilloscopio Tequipment D67A anche fotocopia. Chiavaroli Fabio Villa Barberi, 5/1-65010 Collecchio (PE). Tel. 0360/661709.

CERCO schema elettrico di un relé statico DC-DC max. 20 A (carico in continua). Annuncio sempre valido (offro ricompensa). Zambon Giovanni - Tel. 049/526474.

MASTERIZZO i vostri schemi elettrici e/o realizzo prototipi di circuiti stampati con eventuale assemblaggio dei componenti, tutto fatturabile, maxamini@iol.it, Zanini Massimiliano via Rielta, 20 - 30174 Mestre (VE). Tel. 0335/6023298.

SVILUPPO programmi in assembler per Micro ST6XX e PICXX. Progetto e realizzo schede e dispositivi elettronici su specifica. Gaburro Gianni via Canova, 60 - 46047 Porto

MN (MN). Tel. 0376/396743.

CERCO amplificatore BF da 70+70 W a 120+120 W RMS funzionante. Mariutto Marco via Noalese 30/A - 31055 Quinto Di Treviso (TV). Tel. 0422/378984.

Per appassionati Spectrum 48 K **VENDO** o **SCAMBIO** microdrive con 8 cartucce, interfaccia 1, libro in fotocopia del The Complete Spectrum, ROM Disassembly di J. Logan e di Z. Melbourne House, Pierantoni Riccardo via S. Mamolo, 14 - 40136 Bologna. Tel. 051/580391.

VENDO causa inutilizzo pacchi materiale elettronico, schede, componenti vari, oscilloscopio SRE, valvole, alimentatori, caricatori, cercametri, computer, tastiere, riviste varie, materiale e apparecchi fotocine; elenco a richiesta. Giuffrida Gaetano via Piave, 2 pal. D - 95018 Riposto (CT). Tel. 095/7791825.

COMPRO anche in stock i seguenti materiali: mosfet P16-N16- 25 k 150-25 k 135-25555 - 25 k 176 - 255 162 - 25 k

1058, Tobi 2 A 3 - 300B - KT 88 e tanti altri. Condensatori, trasformatori di rete e uscita. Chiaramente solo per affare. Capurso Stefano via Galloccio, 42 - Nola (NA). Tel. 0339/7139139.

CERCO schema elettrico di pianoforte elettronico contenente DSP (Digital Signal Processor) cioè di questo decennio. Ricompensa spese e disturbo. Prestianni Biagio via Vittorio Emanuele, 79 - 96010 Villasmundo (SR). Tel. 0347/5826670.

CEDO riviste: Suono, Progetto, Eurosat, Stereo, Elettronica Hobby, Radio Kit, libri di elettronica, Libri di fotografia e cameraman, invio lista gratis senza impegno. Volpe Giuseppe via Galluppi, 5 - 70038 Terlizzi. Tel. 080/3518938.

VENDO sistema di sviluppo Microchip Picstart Plus con piastra di prova demoboard e corso di programmazione. Contigiani Amico via Zorli, 47 - 62100 Macerata. Tel. 0733/261088.

CERCO materiale mecosat, documentazione di TESMC-775 mis, campo, standard CS8, riviste per completare collezione. **CEDO** manuali RTX/ accessori amatoriali, molte riviste Hi-Fi/radio/computer, scheda FT77, scheda converter a 2 mt FR101 carico 1 kW 50 Ω, amplii 2 x ECL 82, Tumelero Giovanni v.le Libertà, 14 - 21015 Lonate P.lo (VA). Tel. 0331/669674.

CEDO RTX Yaesu FT2003 80 k standard CR75 100 k; Yaesu FT23 200 k; Yaesu FT212 (CPU k0); RTX da sistemare; FTX707 Motorola MC100 VHF; Labes Superphone VHF, standard C766 UHF; tubi PL519; scheda FM FT77; ricaricatore pozzetto; Mike infrarossi; cercapersone, quartz vari; antenne veicolari CB/UHF/VHF; riviste (molte). Tumelero Giovanni v.le Libertà, 14 - 21015 Lonate P.lo (VA). Tel. 0331/669674.

Esperto in progettazione di sistemi digitali **REALIZZA** programmatori di EPROM/

EPROM stand-alone o da collegare al vostro PC con relativo software. Russo Ferdinando via Emilio Salgari, 12 - 74023 Grottaglie (TA). Tel. 099/5638015.

VENDO 46 schemi originali TV-VCR ecc. a L. 50.000, 10 ventole per elettronica assiali a L. 50.000. Vedere sito internet "elettronica" www.Ticino.com/USR/Plory. Tognetti Lorredano via Canturina, 115 - 22100 Como (Albate). Tel. 034191/6830659.

VENDO corso S.R.E. su radio TV B/N colore a L. 750.000 PC Minutower CPU 133 MHz Pentium Intel, 32 MB di RAM HD 1,2 GHz, scheda audio e scheda video SVGA 1 MB solo unità centrale. Franco Alessandro via E. Da Celarda, 4 - 32030 Feltre (BL). Tel. 0347/9647589.

Scaler timer, modello ST7, della Britannica Nuclear Enterprises Technology LTD. **CEDO** - Capelletto Francesco P.O. Box 193 - 13100 Vercelli. Tel. 0339/3629110.

CERCO ditta disposta ad affidarmi lavoro di montaggio di circuiti elettronici presso mio domicilio. Di Paolo Emilio via Picciniese, 13 - 65131 Pescara. Tel. 085/4311639.

SCAMBIO 1 telefax Tatrium FX6000 più 1 microfono nuovo gelato marca "Chyaio", più 1 stereo Aiva 35x4, frontalino, 4 casse Pioneer e altro materiale, in **CAMBIO** di 1 microtelecamera, cerca microspie ambientali, ecc. Marasco Salvatore via Bregno, 8 - 20128 Milano. Tel. 02/27202167.

CERCO documentazione standard CS8 All Mode; 2 mt TERMC775/SB an, spettrometro campo TV; materiale ricezione mecosat, riviste per completamento collezione. **CEDO** numerose riviste radio, elettronica, hi-fi e computer (invio elenco). Tumelero Giovanni v.le Libertà, 14 - 21015 Lonate P.lo (VA). Tel. 0331/669674.

VENDO trasmettitori audio vi-

ANNUNCI GRATUITI DI COMPRAVENDITA E SCAMBIO DI MATERIALE ELETTRONICO

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

FE 172

COGNOME

NOME

INDIRIZZO

CITTA'

CAP

TEL

DATA

FIRMA

deo VHF UHF SHF fino a 12 GHz. Potenze a richiesta. Adatti per uso broadcast, investigativo, radiomatoriale. Lanciare e-mail dominus@supedada.com o telefonare allo 0347/2783790.

VENDO BC-348, GRR 5, AC 14, valvole nuove 100 TH 211, 2A3, KT 66 ecc; **COMPRO** surplus italiano prima 1945 anche in pessime condizioni. Fucci Antonio via Del Castello, 3E - 61032 Fano. Telefonare o inviare fax ore ufficio allo 0721/825766.

REALIZZO come hobby circuiti stampati in fotoincisione ed eseguo montaggi di componenti con massima cura, annuncio sempre valido. Di Paolo Emilio Maurizio via Picciniana, 13 - 65131 Pescara. Telefonare dalle 19.00 alle 21.00 allo 085-4311639.

VENDO provavalvole vari; schemi radio d'epoca; manuali delle valvole, galena originale d'epoca; kit di amplificatori hi-fi a valvole. Luciano Macri via Bolognese, 127 - 50139 Firenze. Tel. 0368/644010.

ACQUISTO i seguenti Computer solo se in ottime condizioni, comprensivi di Manuali, cavetti e se c'è anche software a prezzi onesti: 1) Amiga 1200 (se possibile con monitor e co-processore matematico); 2) Amstrad 1040 ST (con monitor a colori); 3) Amstrad 1040 ST (con monitor monocromatico); 4) Amstrad 1040 STE (comprensivo almeno di monitor a colori, software musicale e cavetti); 5) Olivetti Prodest PC 128k (periferiche e software su nastro o cassetta); 6) Sinclair QL (completo di periferiche e

cartacce per i microdrive); 7) ZX Spectrum + (almeno 3 ISSUE o superiore, possibilmente con Interface One e due microdrive). Prego inviare le vostre offerte per lettera al seguente indirizzo: Joannes Crispino via S. Rocco, 6 - 03040 Vallemio (FR).

VENDO scheda "Zener Analyzer": si collega a qualsiasi tester digitale e permette di individuare subito sul display la tensione di stabilizzazione di diodi zener fino a 70 V e integrati tipo 78XX - 79XX. Utile per i componenti con sigla indecifrabile. Funzione prova giunzioni e alimentazione con batteria 9 V. Giacopazzi Marco, via Frumetto, 1 - 17100 Frumetto (SV). Tel. 019/883489.

CERCO persona capace di utilizzare CD ROM Vitruv data in omaggio da Fare Elettronica. Ricompenso spese e disturbo. Belluco Mario via S. Salvatore Monte, 9 - 50125 Firenze. Tel. 0338/8600726.

VENDO integrato valvolare Hummel e Kleine 35+35 W ingresso fono. Finale a valvole autocostruito su Elettronica Dynaco 12/12 W, Marchesi Massimo via Genova, 15 - 20070 Dresano (MI). Telefonare dopo le ore 20.00 allo 02/98270140.

VENDO Personal Computer Olivetti 386 revisionato, HD 40 MB RAM, Windows 3.1 DOS 6.22, tastiera e mouse. Prezzo L. 150.000, anche in contrassegno. Telefonare ore serali allo 015/2544281.

REALIZZO qualsiasi tipo di circuiti monofacc; posso ese-

guire, progettazione, sbroglio, sviluppo, stampa e assemblaggio con garanzia e professionalità: dispongo, inoltre, di un archivio di oltre 8000 kit per rispondere ad ogni esigenza. **CERCO** n° arretrati di Elettronica IN e E. Pratica, dispongo dell'intera opera di Fare Elettronica e Nuova Elettronica. Giannino Salvatore via Medaglie D'Oro, 45 - 80038 Pomigliano D'Arco (NA). Tel. 081/8026375. 0339/5958743.

Flessibile **CEDO**: FT23 Yaesu 200k, coppia Yaesu FTC2003 + basi 200k, coppia veicolari VHF standard 200 k, apparati da sistemare: Yaesu FT707, FT212B, RTX-CB, schede: FM per FT 7760 k, FTS 14 YAESU, UT 35 icoma, filtro YAK 88/co 80 k, mike infrarossi Daiwa SOK tubi PL 519 20 k, ANT RAK PL HF 60. Tumelero Giovanni Viale Libertà, 14 - 21015 Lonate P. (VA). Tel. 0331/669674

VENDESI stabilizzatore di tensione Sarea tipo STVL del 1965 a perfettamente funzionante Pot: VA 250 Tens. primaria 125-280 V, tens. out 220 V, L. 100.000 intransigibili. Priscoglio Bruno v.le Giostra, 15 - 98121 Messina. Tel. 090-4575.

CERCO circuito integrato AD7896. Tavernelli Marino via Vigne Di Morena, 33 - 00040 Morena (RM). Tel. 0347/8630323.

VENDO trasmettitori in FM 88+108 MHz di 2-4 W montati e tarati su frequenza desiderata. Ideale per formare una radio libera di quartiere con aggiunta di un lineare di potenza 15-30 W 80.000 + S.p. Nigro Giovanni via Ceffato, 88 - 84025 Eboli (SA). Telefonare dopo le 20.30 allo 0828/361565.

CERCO nuovo tubo oscillografico modello C529P3B della Nec o suo equivalente (Ø= 12 cm). Carrer Paolo via Piave, 27 - 31030 Pezzan Di Carbonara (TV). Tel. 0422/445685.

VENDO programmatore universale Advantech-Bromografo, praticamente nuovi. Loggici Alessandro via Gorizia, 60 - 70024 Gravina (BA). Tel. 0338/9651667.

VENDO analizzatore di spettro RF da 100 kHz a 2 GHz della Protek 3200 a L. 3.500.000. Coppia di RTX Icom IC-2 set per i 144 MHz completi di accessori e manuale in italiano con due antenne a nastro in più a L. 800.000. Cotogni Stefano via Nino Bixio, 26/1A - 37069 Villafranca (VR). Tel. 0347/9019224.

COMPRO saldatrice a bagno statico o croglioli per stagno alimentati a 220 V. Cacciari Salvatore via Duca D'Aosta, 26 - 73040 Supersano (LE). Telefonare ore pasti allo 0833/631540.

VENDO amplivalvolari pre-montati, single ended o push pull 6L6 - EL34 - EL84 - ECL82. Laser verde Argon 100 mW professionale completo. Laser elio neon 100 mW rosso completo e scanner per effetti disco a galvanometri professionali, Mareta Andrea via Collegio Di Spagna, 17 - 40123 Bologna. Tel. 0347/4504592.

VENDO schemi radio, TV, registratori a bobine, amplificatori a valvole e a transistor a L. 5.000 per ogni schema (soloamente fotocopia). Telefonare ore serali a Maurizio allo 0775/392097.

VENDO plotter Roland RP11 G a 8 pennini, area plottabile A4 espanso; usato una sola volta e garanzia ancora da timbrare. Ottimo per realizzare master per c.s. e schematici. Roseano Gabriele via Quadrato, 80 - 37069 Villafranca (VR). Tel. 0339/5208851.

CERCO scanner usato tipo A o R 2800 oppure A o R 3000, tratto solo di persona zona Lazio. Telefonare tutti i giorni ore 18.00+20.00 allo 0338/4996155.

Per poter gestire gli schemi tipici dei vari integrati da voi proposti ho creato un data base piuttosto lungo che ha occupato parecchio del mio tempo libero, nel quale ho inserito gli integrati (che non fossero digitali TTL - MOS o operazionali) con la descrizione dello stesso e le ubicazioni delle pagine e numero di rivista nel quale il tipico si trova. Gli **UTILIZZATORI** a cui il mio programma può essere utile possono inviare al mio indirizzo che verrà fornito telefonicamente a chi è interessato, un piccolo contributo spese di L. 15.000 per ricevere il programma con l'abilitazione al caricamento con i futuri numeri di rivista. È possibile contattarmi telefonicamente dalle 17.30 in poi allo 010/467260.

SERVICE GUIDA A VUTRAX

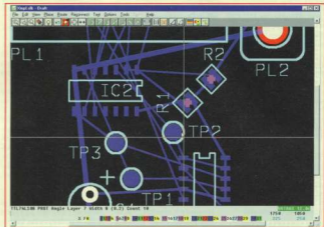


a cura della REDAZIONE - VIII E ULTIMA PARTE PARTE

Siamo ormai giunti agli sgoccioli di questa semplice guida all'uso di Vutrax. Non ci resta quindi che iniziare a spiegare gli "utensili" disponibili, contenuti nella tendina Tools vale a dire:

- Library
- Schematics
- Simulation
- Placement
- Routing
- Modification
- Interfaces
- Postprocessing

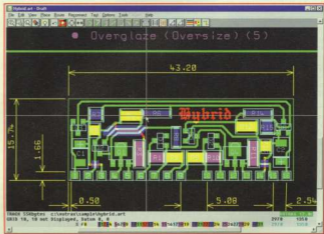
Ognuno di questi comandi si dirama a sua volta in altre voci. *Library* contiene *Make Job Library*, tramite cui potremo costruire una libreria contenente le operazioni riguardanti il nostro lavoro connettendoci direttamente ai file precedentemente creati. Per completare le operazioni di costruzione della libreria non dovremo far altro che premere il bottone *Edit Library* ed avremo un nuovo file con estensione *.LIB*. Le altre voci che troveremo sotto *Library* sono: *Schematic Index*, *Rats Nest Index*, *Object Index* e *Enable Libraries*. Questi comandi sono rispettivamente destinati a creare gli elenchi (indici) degli schemi, delle gabbie e dei componenti e salvarli naturalmente su un file da noi scelto, mentre *Enable Libraries* rende attive le librerie create permettendo



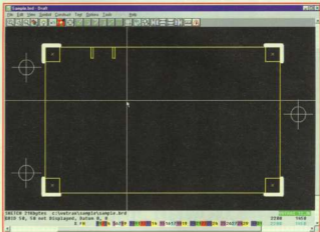
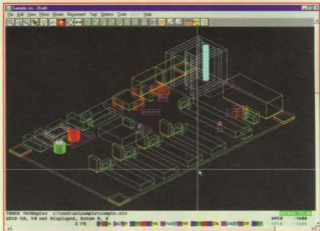
l'utilizzo durante l'esecuzione del nostro progetto. All'interno di *Schematics*

troveremo *Schematics Renumber* e *Hierarchy Renumber*: il primo co-

mando è utile per rinumerare la sequenza degli schemi da noi creati, men-



tre il secondo serve per creare le gerarchie fra schemi che nella creazione non erano state definite. Utilizzando i comandi all'interno della tendina *Simulation* potremo vedere il funzionamento del nostro progetto, è importante aver definito il file .MNU perché per svolgere la simulazione, Vutrax utilizza appunto questi file come "guida". Come dice la parola stessa, il comando *Placement* verrà utilizzato per "piazzare" gli elementi, gli schemi e le gabbie oppure controllarne la posizione, ad esempio sarà possibile utilizzare la visualizzazione 3D dalla quale avremo un'idea più precisa di ciò che abbiamo svolto. La funzione *Routing* contiene tutti i metodi di rotazione possibili, quindi a seconda del comando che selezioneremo potremo forzare la rotazione su un asse oppure utilizzare la rotazione automatica a seconda dell'evenienza, anche in questo caso Vutrax offre un buon numero di alternative. Puntando su *Modification* avremo tre alternative, *Back Modify*, *Back Annotate* e *Forward Modify*. Selezionando *Back Annotate*, Vutrax renderà attive le modifiche segnalate sul file *Annotate.VTX*. Con *Back Modify* si tornerà alla situazione dell'ultima modifica del progetto mentre *Forward Modify* permetterà di svolgere nuove modifiche salvando chiaramente sia la situazione attuale che la nuova per permettere comunque di tornare indietro in caso di errore. *Interfaces* permette di intraprendere la comunicazione con l'interfaccia facente parte del progetto, infatti da qui, tramite i primi due comandi, si andranno a modificare sia il



segnale in uscita che quello in ingresso, avremo inoltre la possibilità di settare le porte (canali). L'ultima opzione è *Postprocessing*, tutti i comandi qui presenti sono da utilizzare una volta giunti alla fine del progetto, permettono infatti di avere sia le statiche riguardanti il funzionamento del progetto stesso, sia le analisi dei componenti durante il funzionamento. Ma non solo,

da qui abbiamo accesso alla lista componenti e alla lista delle periferiche nonché alla creazione della "ragnatela". Non rimane ora che dire due parole sui comandi contenuti sotto la tendina *Plot*. Non staremo ad elencare tutti i comandi uno per uno perché sarebbe inutile visto che si tratta delle funzioni riguardanti la stampa. Le cose importanti da dire sono due, la prima è che si pos-

sono stampare tutti i documenti e i grafici ma non solo, anche gli schemi ed i circuiti. La seconda è che si può utilizzare anche la stampante Laser. *Specify* e *Function* permettono di specificare uno le opzioni e l'altro le funzioni che poi verranno utilizzate lungo tutto il progetto. Inoltre *Help* per chi conosce l'inglese tornerà sicuramente utile per colmare le lacune di questa breve guida.

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

OROLOGIO DCF DA PARETE

Il kit relativo all'orologio DCF, comprendente la basetta e tutti i componenti necessari, è reperibile al prezzo di L. 228.000 iva esclusa presso:

EUROPART Viale Altea, 39 - 27049 Stradella (PV).

Tel: 0385/42975

Fax: 385/240077

Url:

<http://www.europartnet.com>

Email:

europart@europartnet.com

Contenitore e cornice in legno di frassino L.114.000 iva esclusa.

Rif. 02

VIDEO PROIETTORE LCD

Il kit completo di obiettivo e di tutto il materiale per la costruzione del videoproiettore LCD, è disponibile presso la: C.S.E. via Maiocchi, 8 - 20129 Milano; Tel. 02/29405767.

Rif. 03

TIMER A MICRO

Tutti i componenti necessari al completo assemblaggio dei kit relativi al Timer a microcontrollore, sono reperibili presso i migliori rivenditori di materiale elettronico al prezzo di:

MK2625G L. 90.300 IVA compresa

MK2625SL. 96.100 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 Fomace Zaratini (RA).

Rif. 04

ALPHA ROULETTE

Se desiderate costruire Alpha Roulette ma incontrate difficoltà col circuito stampato o con qualche 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. 0336/427332.

Rif. 05

VIDEO INVERTER

Il kit relativo al Video inverter, comprendente la basetta e tutti i componenti necessari, è reperibile al prezzo di L. 34.000 iva esclusa presso:

EUROPART Viale Altea, 39 - 27049 Stradella (PV).

Tel: 0385/42975

Fax: 385/240077

Url:

<http://www.europartnet.com>

Email:

europart@europartnet.com

Rif. 06

LASER IR DA 500 mW

Per informazioni riguardo al materiale descritto nell'articolo contattare:

C.S.T. S.a.s.

Viale Duca D'Aosta, 6

21052 Busto Arsizio (VA)

tel./fax 0331/628366

E-Mail: cs@csitalia.it

Sito: www.csitalia.it

Rif. 07

GENERATORE DI SEGNALI COL PC

Per una più approfondita consulenza tecnica e/o per il reperimento del software, dei componenti più critici oppure del kit dell'articolo, è possibile telefonare direttamente all'autore Claudio Vocci rintracciabile al numero 0338/8303597 oppure alla E-mail: GIR1133@iperbole.bologna.it.

Rif. 08

LINEARE 30-70 MHz

Tutti i componenti necessari al completo assemblaggio del kit relativo all'amplificatore lineare MK1660, sono reperibili presso i migliori rivenditori di materiale elettronico al prezzo di L. 37.700 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 Fomace Zaratini (RA).

Rif.09

SALVAGARAGE

Il kit completo di tutto il materiale per la costruzione del salvagarage, è disponibile presso la: C.S.E. via Maiocchi, 8 - 20129 Milano; Tel. 02/29405767.

Rif. 10

PIC BY EXAMPLE

Per richieste di chiarimenti ed informazioni potete rivolgervi all'autore all'indirizzo picby-example@tin.it. Tutto il materiale necessario per portare a termine la programmazione del microcontrollore PIC come il programma in-circuit YAPP, nonché il CD-ROM della Microchip, la scheda per esperimenti Pictech ed altro possono essere richiesti presso: ELETTROSHOP Via Costa, 105 - 72010 Pezze Di Greco (BR); Tel: 080/4898672; Url: <http://www.electroshop.it>; Email: info@electroshop.it

Rif. 11

TESTER PER PIETRE PREZIOSE

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. 12

VIDEO CONTROLLO INTELLIGENTE PER PC

La scheda, completa di software, è reperibile al prezzo di L. 1.890.000 iva esclusa presso: EUROPART Viale Altea, 39 - 27049 Stradella (PV).

Tel: 0385/42975

Fax: 385/240077

Url:

<http://www.europartnet.com>

Email:

europart@europartnet.com

Rif. 13

STRUMENTAZIONE VIRTUALE

La strumentazione virtuale è disponibile presso: PCB Technologies v.le Beniamino Gigli, 15 - 60044 Fabriano (AN). Tel: 0732/250458; Fax: 0732/249253; e-mail: info@pcbtech.it. Dettagli sui prezzi e i tipi di adattatori sono disponibili nel sito <http://www.pcbtech.it>

Rif. 14

ULTRACAP

Per ulteriori informazioni sui nuovi supercondensatori Ultracap, rivolgersi a: Siemens S.p.a. v.le Piero e Alberto Pirelli, 10 - 20126 Milano oppure a: Massimo Sabbioneda, tel: 02/66764340; fax: 02/66764333

Rif. 15

SMART-UPS 5000

Per maggiori informazioni contattare: Sonia Sabato (APC), tel: 02/300181; fax: 02/3088038 oppure: Federica Piarzolla (Fleishman Hillard Italia), tel: 02/6599609; fax: 02/29019354

Rif. 16

EDWin32

EDWin32 è disponibile presso: PCB Technologies v.le Beniamino Gigli, 15 - 60044 Fabriano (AN). Tel: 0732/250458; Fax: 0732/249253; e-mail: sales@pcbtech.it. Dettagli sui prezzi e i tipi di adattatori sono disponibili nel sito: <http://www.pcbtech.it>

Rif.17

LED UV

Per informazioni riguardo ai LED UV contattare: C.S.T. S.a.s. Viale Duca D'Aosta, 6 - 21052 Busto Arsizio (VA) tel./fax 0331/628366 E-Mail: cs@csitalia.it Sito: www.csitalia.it

NEW

PERCHÉ IMPAZZIRE ?
GETTATE VIA IL VOSTRO
ASSEMBLER, È ORA DISPONIBILE IL

COMPILATORE C

per ST 6210..25 e 60+65
per programmare facile e veloce

**C STANDARD**

€. 350.000

COMPILATORE C EXTENDED

€. 650.000

MULTIPLICAZIONI, DIVISIONI, OR, XOR,
STRINGHE, ISTRUZIONI DI SET, RESET,
TEST BIT, FACILI.

ESEMPIO:
IF (AX > DATO * 25+2) (on_moto); pausa_1sec);
ELSE (PNC->OK C62 I"; invia_string); }

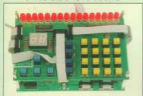


SCHEDA DI TEST E APPLICATIVA PER ST 6225 E 65 CON 8 USCITE

DI POTENZA: €. 88.000
CON ZOCC. TEXT-TOOL: €. 120.000
SOLO BASSETTA: €. 25.000

COMPUTER LUCI

64+35 GIOCHI, 16 USCITE



Un vero light-computer controllato a
microprocessore, 16 uscite, 64 giochi su Eprom
+ 35 giochi programmabili da tastiera e salvabili
su Novram. Possibilità di controllo dei giochi da
segnale audio, variazione velocità e lampeggio.

IN KIT: €. 250.000
NOVRAM PER 35 GIOCHI
MASCHERINA €. 30.000
€. 25.000

SCHEDA DI POTENZA:
4 USCITE x 1000 W €. 75.000
SOLO BASSETTA €. 25.000

HSA HARDWARE & SOFTWARE
PER L'AUTOMAZIONE

VIA DANDOLO 90 - 70033 CORATO (Ba)

080.872.72.24

CCP5 80 I/O SUPERCONTROLLER

- MICROPROCESSORE: 78C10 NEC
8-16 BIT
- RAM: 26 KB TAMPONATA
- NOVRAM 2 KB+OROLOGIO
(OPZION.)
- EPROM 32 KB • DOPPIA RS232
- 48 I/O DIGITALI
- 8 INPUT ANALOGICI 8 BIT
- 24 I/O PER: TASTIERA MATRICE
4x4 + DISPLAY LCD DA 2x16 A
4x40 + BUZZER



1 PZ.: €. 270.000 - 10 PZ.: €. 245.000

CCP5 RIDOTTA A 56 I/O: 1 PZ.: €. 220.000 - 10 PZ.: €. 195.000

SISTEMA DI SVILUPPO CON COMPILATORE C €. 290.000


CONSOLE/CONTROLLER LCD

- DISPLAY LCD 2x16 CAR. R. ILLUM.
- 4 PULSANTI
- 4 INPUT OPTOISOLATI TIPO "N"
- 2 OUT "OPEN COLL." 4 A DI PICCO
- EPROM 32 KB. • RAM 32 KB.
- MICROPROC. 78c10 NEC
- RS232/RS485 OPTOISOLATA
- PROGRAMMABILE IN C + PROG. DEMO

VERSIONE COMPLETA:
1 PZ.: €. 280.000

SOLO LCD + 4 PULSANTI:
1 PZ.: €. 230.000



CONSOLE LCD GRAFICO

- DISPLAY GRAFICO 128x64 PIXEL
o 8x21 o 4x10 CARATTERI
- 12 PULSANTI + 9 LED + BUZZER
- SUPPORTATA DA CCP5 (ESCLUSA) CON
32 KB. EPROM E 26 KB. RAM + 24 I/O TTL
- MICROPROC. 78c10 NEC • DOPPIA RS232
- PROGRAMMABILE IN C + PROG. DEMO

VERSIONE COMPLETA:
1 PZ.: €. 300.000

SOLO LCD (SENZA PULSANTI E LED):
1 PZ.: €. 250.000

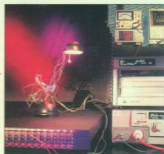
ELECTRONIC NETWORK HSA + CELAB

CELAB
Studio di ingegneria

- Misure Compatibilità
Elettromagnetica
- Bassa Tensione
- Direttiva Macchine
- Assistenza fasi progettuali
- Assistenza interpretazione
norme/leggi
- Prelievo e consegna in tutta Italia
- Misure c/o sede del cliente
- Laboratorio Misure
- Tariffe concorrenziali

www.celab.com
celab@celab.com
CE.lab.
Via Meira snc - 04100 LATINA Italy
Tel./Fax **0773 665421**

La soluzione ai problemi
di marcatura **CE**



Ricerchiamo Partner per zone libere



Scuola Radio Elettra®

Vuoi farti una posizione? Impara una professione!

Con Scuola Radio Elettra puoi studiare a casa
e specializzarti con un corso pratico*

ELETRONICA

- Fondamentale
- Digitale • Microcomputer
- Radio/TV • Elettrauto

IMPIANTISTICA

- Elettrica • Idraulica
- Riscaldamento e Refrigerazione

FORMAZIONE AZIENDALE

INFORMATICA

- Office Automation
- Programmazione

Preparazione a distanza per qualsiasi diploma di maturità

**NOVITÀ: CORSO DI PREPARAZIONE
PER LA PATENTE EUROPEA GUIDA COMPUTER**

PUBBLICITÀ • GRAFICA ARREDAMENTO

FORMAZIONE ARTISTICA

- Estetista • Fotografia
- Stilista di Moda • Parrucchiera
- Restauro (mobili antichi o dipinti)
- Orafo • Orologiaio

ECOLOGIA

Metodo Esclusivo!
Studio a casa +
Training di pratica
per imparare una professione
in pochi mesi



Per ricevere
ulteriori informazioni
SCUOLA RADIO ELETTRA
Via Biturgense 104
06011 CERBARA (PG)

Numero Verde

800-325 325