

N°180

GIUGNO 2000 - ANNO 16 - L. 7.000 - Frs. 7 - Euro 3,62

AMPLI



LUXMETRO

SEMPLI

- PREAMPLIFICATORE
- COMPOTESTER
- REGOLATORE 0+220 V
- SCHEDA DI ESPANSIONI
 - MIXER STEREO
- DI SOCCORSO





Magggggge

PROGRAMMATOR

DIP

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industriale -abaco-





GPC® 15R

per consistent per econsisent About? I/O RUS: Worth-Door eco.

grammazione come PASCAL, C, FORTH, BASIC Compiler, FGDOS



Trombe il sistemo operativo FGDOS pestisce RAM-Disk e ROM-Disk e gramma direttamente la FLASH di barda con il programma GPC® AMA



CPU Atmel ATmena 103 do 5.52MHz

PWM: 8 A/D do 10 bit: RTC con both zione della FLASH in ISP compatibile



BASIC AT PASCAL NoICE or

FGDOS PASCAL C FORTH BASIC are F in arada di pilotore er da 12 bits: Counter e Timer: Buzzer: 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; RTC; E2 seriole;

PASCAL roleto ambiente di sviluppo integrato PASCAL per W 98 a NE E compatible con il paterfissimo Bark

SMH+ Non novem sistems di sullunno esterno e con il FMC in gradi di programmare la FLASH con il programma utente: 229 FFF9CBB-RTC one britterin of Life: Fl seriale connection per butterin of agai ad aha livella come BASCOM, Assembler, BXC-51, Compilators

GPC® 11 68HC11A1 con quarzo da 8MHZ

nera dell'attimo codice attimizzato che accupa pochissimo spo enti PASCAL con Assembler. Provote il Demo disponibile in V nibile nella versione per Z80 e Z180; Atmel AVR 1-8052 a deriveti PIKprog - 51&AVRprog

Compilatore Micro-C Vasta disponibilità di Tools, a bassa casto, per lo Sviluppo Software per i pP della fam. 68HC08, 6809, 68HC11 ARHC16, 80R0, 80R5, 80R6, 8096, 78, 780, Asvel AVR



E l'inoltre in grado di pro-nmare le EEPROM seriali in IIC

LADDER-WORK 8051. Genera un efficiente e compatto codice macchina pe

software ICC-11 o Micro-C GPC® 184 General Purpose Controller Z180 medo dello sene e do sicili chi, ricin docor-r negun sistemo di priluppo esterno, Z180 do mi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, C, FORTH, BASIC, ecc. metere di esponsione per Abassi I/O BUS: Watch-Dag: ecc. Programma diretts

zione con esempi. Ideale anche per chi è vuole iniziare. Tools di ovianno o portre dalle 18.352.000 CD Vel 11 solo CD dedicato ai microcontrollori. Centinaia di lista d programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per più popolari pit quali 8051, 8952, 80553, PIC, 681 684C11, HS, 28, ecc. Ut. 120,000 N/A iii. A1 97 N/A

ICEmu-51/UNI 42 MHz di emulazione. Vasta disponibilità di Pod, per Philips: Intel: Oki; Atmel; ecc. Trace memory;

PREPROM-02aLV FEPECIAL Tromite opporfuni adapter apzionali pro serial, ecc. Campleto di software,

40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051 - 892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

ITALIAN TECHNOLOGY

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo. GPC® -abaco ... grifo® sono marchi registrati della grifo®

È DISPONIBILE

MICROTRASMETTITORI SPY

L'idea di mettere assieme il presente volume è scaturita dall'enorme curiosità che suscitano questi tipi di circuito. Il contenuto è dedicato a circuiti pratici che possono essere realizzati senza grossi problemi da chiunque, di alcuni di essi sono disponibili i kit messi gentilmente a disposizione dalla GFE di Ravenna, mentre di altri è presente solamente lo schema elettrico, per cui andranno realizzati autonomamente. Il contenuto comprende i vari tipi di microspie dal semplice oscillatore libero al trasmettitore andio video in grado di presentare, su un comune TV, le immagni ed il sonoro forniti da una minuscola telecamera. Fanno parte della serie arre



che circuiti curiosi come un captatore di suoni attraverso la parete ed uno scrambler per poter parlare al telefono con un corrispondente dotato dello stesso circuito sensi incappare nel pericolo di poter esserintercettati da estranei. Naturalmente l'impiego di queste piccole apparecchiature va esercitato nel pieno rispetto delle leggi vigenti e sia gli autori che l'editore si sollevano da qualsisari responsabilità in merito al loro impiego.

A SOLE

rivelatori - scramble microtrasmettitori Radit apparecchiature speciali come funzionano come costruirli

L. 22.000 WARNERS



RINTED

PGDEALER PGDEALER

NETWORKNEWSelettronica

progettare



imballaggio





backstage

NGUINAMENTO

imballaggio WEVY8

fluidotecnica

RMO RYUSTA DI MICCANICA SSISI

EONEWS

AUTOMAZIO

ESPONSABILE Angelo Cuttaneo

DREITIOGE FENDONARIE Arquis Gainare

REDAZIONE FRIS CLIRIANO, I. Leddo (septembri rel: 0.011-927042)

HANNO OCHABORATO Pre la revisioneme Stefania Cuccha Borghese HariMicra Almanue, Francesco Reil, Manto Pengerth, Epipini Engani, Massa, Fr Micra Almanue, Francesco Reil, Manto Pengerth, Epipini Engani, Massa, Fr Mariaselli, T. Galizia, S. Tarnelli,
Per la gratico III Sevenda di A. Rogonomi (stot)

DTP STUDIOS EDITRICE

DIREZIONE - REDAZIONE Via Matteetti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago N.se (NO) Tel.: 0321/927287 - Fax: 0321/927042 - E-mail pieloidio@tin.it SEDE LEGALE: DTP Studio S.r.l. via Matteetti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago (NO)

> James 17. UFFICIO ABBONAMENTI ASSOSSAWI J PARRENI & C. Sz.I. Servizio abbonam US Tucidide, 54º bis Torre 1 Per informazioni, softoscrizione o rimney dell'abbonamento.

Tel: 027811800 ° r. a. ° Fac: 0279313922. Una copin L. 7000 (arretral in L. 1400), non vergous evase richieste di maseri arretrati altracticosti in conditi musmo del musmo in correcti. Albenamento anno 18.0000 enfore L. 160.003 Speciare in abbessarento possible 675 art. 2 comma. 2019 degge 60200 · Milano. DIT Statis Editio: C. Gasella Postale e. 150 fellinagao Navarese (NO) ATAMPA SATT. - Campaira Sovietillo (160).

STAMPA: SATE - Zingonia - Verdellino (BG)

INSTRIRUZIONE: Parrisi a C. S.-I. piarpa Coloma, 201 - 00187 Rorea.

Nazionale della Stampion si in none del rusmono di sertizione al Registre.

Autorizzazione alla pubblicazione del Tribunale di Novara n. 32/99 del 24/06/1909.

The state of the s

CST S

Stampa Specializzata Tecnica

ASSOCIAZIO

La tiratura e la diffusione di questa pubblicazione sono certificate da Rec Ernst Young, socondo Regolamento CSST Certificato CSST n. 618 del 12/10/94 Relativo al periodo Luadio "90/Citumo '94 Tiratura media 33.583 conie

AVVISO ALLETTORI

CHI VOLESSE CONTATTARE LA REDAZIONE D FARE ELETTRONICA, POTRA FARLO VIA TELEFONICA ALLO 0321927887 OPPURE VIA FAX ALLO 0321927042 OPPURE VIA E-MAIL ALL'INDIRIZZO: redazione@farelettronica.com E STATO ALLESTITO UN SITO DEDICATO A FARE ELETTRONICA CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO:

www.farelettronica.com



ETRONICA

ANNO 16 N. 180 **GIUGNO 2000**

ELETTRONICA	GENERAL
PREAMPLIFICATORE PHONO	
COMPOTESTER CON L'OSCILLOSCOPIO	
AVVISATORE PER MEZZI DI SOCCORSO	
LASER TACHO	

LASER TACHO																
	~															
	V	Ļ	-	-	-	-		-	-	8.	LS	SA	FR	EQU	Œ	72.1

MIXER STEREO	88
- Interest	HARDWARE
REGOLATORE 0+220 Vac CONTROLLATO DA PC PROGRAMMATORE PER PIC16X84	

<u> </u>	N

	STRUMENTAZIONE
LUXMETRO	

	RUBRICHE
KIT SERVICE	7
	8
	69
	92
	104
	107
	109
	110
	110

ELENCO INSERZIONISTI						
Artek	pag.31-53					
C.S. Elettronica	pag. 17					
Digital Design	pag. 9					
D.P.M.	pag. 27					
Elettroshop	pag_ 97					
Elettronkit	pag. 85					
Europert	peg. 21					
Fiera di Montichiari						
Futura	pag. 687					
GPE kit	pag. 33-79					
Grifo						
HSA	pag. III cop					
Panaccess	pag. 25					
Sandit	pag. 61					
Sounia Radio Fiettra	nee IV con					

~ HI-TECH



re GSM Falcom A2D DUAL BAND disponibile ora Voce. Dati. Fax SMS senza dispositivi aggiuntivi. L.720.000 ne), temperatura di lavoro da -20°C a +60°C

ANT GSM PIATTA DUAL BAND L. 56.000

standard alimentazione 12 Voc antenna GSM niatta La Demo

a cavi d'antenna) | 780 000

FALCOM AS DEMO-BOARD L. 252 000

ALCOM A2 D

TX - RX AUDIO VIDEO A 2.4 GHZ

L 96,000

Nuovi sistemi di trasmissione a distanza per segnali audio/video operanti a 2,4 GHz. Garantiscono una elevata qualità del segnale trasmesso e presentano un ottimo rapporto qualità/prezzo, modulo TX 4 canali







Nuovissimo modem GSM completo d

versioni a 900 MHz e 1800 MHz Is (6+32 per il 1800 MHz); assorbimento i

WM02-900 L. 850,000 WM02-1800 L. 850,000

ANT GSM PIATTA/SMA L. 56,000

spy hole il fissaggio su qualsias

Per ordini o informazioni scrivi o telefona a: FUTURA ELETTRONICA, V.le Kennedy 96 20027 Rescaldina (MI), Tel. 0331-576139, Fax 0331-578200, www.futuranet.it (futuranet@futuranet.it)

KIT SERVICE

PREAMPLIFICATORE PHONO PER PC

Il circuito, che può essere impiegato anche come un comune pre prigradischi, è in grado di trasferire con la massima fedeltà i brani musicali dai dischi in vinile alla memoria del PC per poter essere riascoltati in digitale o masterizzati su CD.

a pagina 10

COMPOTESTER CON L'OSCILLOSCOPIO

Pollegando II nostro circuito agli ingressi X e Y di un oscillocopio, è possibile accertarsi all'istate dell'integrità dei più cusì componenti. In questo modo possono essere testati condi atori, induttanze, resistori, diodi e transistori.

a pagina 22

PROGRAMMATORE

Il circuito permette la programmazione sia del PIC16C84 che del PIC16F84 in modo assai semplice e veloce a patto di possedere un PC dalla versione 486 in su. Il kit comprende sia i

a pagina 72

LUXMETRO

Essenziale quando sia necessario misurare l'intenlattà di una sognette luminosa. L'apparecchio va coleigato ad un multimetro oppure ad un voltmetro digitale tipo modulo LCD da 2 Vec fondo scafa. Le portate dispanibili sono 0.200 Lux; 0.2 kLux; 0.20 kLux; 0.200 kLux corposito di consegnata esta a 1.3 Lux.

a nagina 40

SEMPLICE OSCILLATORE SINUS-SOUARE DA 1 KHZ

Come dice giustamente li titolo, si tratta di un piccolo generat dai mille impieghi, in grado di produrre un'onda sinusoidale oppure un'onda quadra la cui ampiezza è regolabile per mezzo di u potenziometro. La frequenza dei segnale è fissa a 1.000 Hz.

a pagina 18

EDITORIALE

Da qualche tempo a questa parte, denotiamo nei lettori un sempre crescente interesse per gli argomenti trattati nella rubrica "Ota radio" che trova posto all'interno dell "inserto di MHz. Lungi da noi voler invadere un campo che nostro non è e che altri trattano molto meglio di noi, però in queste poche

pagine facciamo di tutto per sollevare un certo interesse a quello che l'elettronica era nei suoi primi anni di vita. Siamo certi che anche per coloro i quali trattano oggi masse di bit e complesse interfacce satellitari, questi

argomenti esercitano un certo fascino ed, in ogni caso, aiutano a rendersi conto di come la tecnologia in questo campo non

tecnologia in questo campo non conceda tregua alcuna. Ne è la prova il numero sempre maggiore di utenti Internet sul suolo nazionale, ed è proprio per questa

nazionale, ed è proprio per questa ragione che proseguiamo con "Internet in Pr@tica" cercando di suggerire ai lettori che già

usufriscono di questa tecnologia multimediale i siti di maggiore interesse che riguardano l'elattropica applicata e le Case

produttrici di componenti. In rete, vi sono infatti molte iniziative da parte di tecnici ed associazioni volte a presentare argomenti dettagliati teorico pratici

accompagnati da disegni ed imagini spesso assai ben fatte; non è raro, aprendo questi siti, di trovarsi a "navigare" seguendo i numerosi "link" e quindi scoprendo nuove cose sempre biù

interessanti. I web delle Case costruttrici di circuiti integrati, presentano i cataloghi della produzione della Casa con data sheet completi che possono essere "scaricati" e quindi consultati con maglior calma.

maggior calma. Ed è con questa nota multimediale che auguro a tutti buone ferie ricordando l'appuntamento in

adicola col numero doppio estivo!

LA POSTA LINEA DIRETTA

CON ANGELO

Sono in possesso di una serie di display LCD nuovi a 3 cifre e mezza e a 4 cifre sul tipo di quelli impiegati nei moduli dei voltmetri digitali a 2 Vcc fondo scala ed ho notato che entrambi i tipi posseggono 40 terminali: sono pin to pin compatibili oppure è necessario prevedere due circuiti differenti? Potreste fornirmi la zoccolatura di questi componenti in modo da noterli interfacciare con i numerosi circuiti pubblicati sulla vostra rivista?

R. Garavaglia - Torino

I display a LCD di questo tipo sono oggi assai diffusi zione per contatori, sensori di tutte le specie e strumentazione in genere. Di solito vengono pilotati da circuiti integrati dedicati i

Figura 1 Piedinatura dei display LCD standard a 7 segmenti da 3 cifre e 1/2 e da 4 cifre.

A A A



tati dalla rivista, ha lo scopo di aselettrici di apparecchi industriali militari e argretti particolarmente compressi sono escrusi da tas consalenza.Non vendono assoluti mente mesi in considerazione me tivi di urgenza o sollecitazioni cato anche sulla rivista ad insindo cabile giudizio della redazione. Si pregia di non fare richieste telefoni esclusivamente nel pomeriggio del lunedi (dalle 14,30 alle 17,00) e

interno, anche i circuiti di conversione della grandezza da visualizzare. In funpossono essere dei due tipi sopra citati vale a dire a 3 cifre e 1/2 oppure a 4 cifre sono anche a due sole cifre e a più di quattro cifre, ma sono molto meno imniega-

quali comprendono, al loro

ai due modelli di cui sopra sono prodotti da vari fabbricanti e purtroppo non sono tra di loro compatibili come come zoccolatura d'altra parte è ovvio visto che cambia sia il numero che la disposizione dei vari segmenti almeno per la parte di sinistra In Figura ra dei due modelli con le relative zoccolature.

sioni particolari.Tornando

Spesso in giro per lavoro, mi necessiterebbe un lampeggiatore abbastanza potente da essere visto a notevole distanza poiché la torcia tascabile in mio possesso, in cui pure è inglobato un lampeggiatore, non è assolutamente sufficiente. Il circuito dovrebbe essere alimentato a 12 V sia dalla batteria di bordo sia anche da una serie di pile autonome in modo da

F. Giordano - Perugia

Di lampeggiatori allo xeno ne sono stati già presentati diversi sia sulla nostra che su altre riviste del settore difficilmente però erano alimentati a 12 Vcc come lo è questo. I vari blocchi che compongono il circuito sono subito identificabili dallo schema elettrico riportato in Figura 2. La tensione di alimentazione a 12 Vcc. sia che provenga da un pack di pile sia che dell'auto, va ad alimentare il multivibratore formato dai due BC547 e relative reti RC di temporizzazione che ne stabiliscono la frequenza di oscillazione la quale si attesta attorno ai 75 Hz. Non potendo i 547 pilotare direttamente l'avtore elevatore, entrano in circuito i due BD139 che operano da buffer (ma non prelevando il segnale in zione con primario a 220 V = 500 mA montato all'inviene collegato all'avvolgimentre quello a 220 V fun-

ge da secondario. I diodi IN4007 connessi in parallelo ai BD139, hanno il

compito di tagliare le spu-

induttivo del trasformatore

stesso. Ai capi del secon-

dario del trasformatore tro-

viamo una tensione qua-

drata di circa 220 V la qua-

le viene rettificata, dupli-

cata e filtrata dai gruppi

formati dai diodi 1N4007.

dai resistori da 12 Ω e

dagli elettrolitici da 8 uF -

350 V. I resistori da 12 Ω

In tal modo, la tensione

complessiva presente tra il

terminale positivo di C1 e quello negativo di C2, rag-

giunge un valore di poco

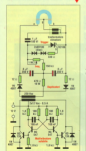
essere portatile.

GIUGNO 2000

LINEA DIRETTA CON ANGELO

superiore ai 600 V, tensione che viene nosta ai cani del tubo allo xeno. Il resistore da 150 kO preleva dal punto mediano dei due duplicatori una tensione pari a circa 300 V che va a caricare il condensatore da LuF in funzione del valore resistivo del notenziometro da I MO La connia di diac ha una soglia di conduzione di una cinquantina di V per cui quando questa soglia non viene raggiunta presentano una appena la carica del condensatore la supera, entrano istantaneamente in conduzione inviando un impulso al gate dell'SCR il quale, commutando, trasmette l'impulso al trasformatore elevatore (componente fornito o richiedibile assieme al tubo xeno) il quale fa scoccare il lampo nel tubo stesso. La frequenza del lampeggio, regolabile col potenziometro da 1 MΩ, può andare da un minimo di 2 ad un massimo di 18

Figura 2. Schema elettrico dello xeno blinker alimentato a 12 Vcc



Avendo necessità di alimentare un carico da 5 A massimi di assorbimento con 15 V esatti, non riesco a trovare alcuna soluzione in quanto vi sono molti schemi di alimentatori fissi (non mi serve un variabile come quello del numero scorso col pericolo che si nossa variare accidentalmente la tensione d'uscita) a 12 V ma ve ne sono nochi che vanno oltre almeno con la corrente che mi necessita. In attesa di un cenno di risposta, saluto,

G. Bellavia - Teramo

Il circuito elettrico riportato in Figura 3 mostra come sia possibile realizzare a 15 Vec e con 5 A di corrente massima. Il risultato viene ottenuto inserendo in circuito il transistor di potenza 2N4398 il quale viene pilotato dal regolatore di tensione I M340T-15 il quale, da solo non riesce a fornire più di 1 A. Il pregio più grande di questo tipo di circuito è quello di assicurare la limitazione della corrente di cortocircuito grazie alla rete formata dai resistori da 0.25 Ω - 16 W e 1 Ω - 4 W collegare i terminali di massa del condensatore elettrolitico da 1 uF, del regolatore e dell'elettrolitico d'uscita da 10 uF allo stesso punto di massa per evitare loop che recherebbero instabilità. Per non creare scompensi di temperatura, sia il diodo, sia il regolatore di tensione e sia il transistor vanno montati sullo stesso dissipatore avendo apposito kit di isolamento in quanto il suo "case" è a massa mentre quello del

Figura 3. Schema elettrico dell'alimentatore fisso a 15 V - 5 A





PREAMPLIFICATORE PHONO PER SOUND PC

di G. FILELLA & A. CATTANEO

Questo circuito è un elemento essenziale per riversare nel PC, attraverso la Sound Card, brani musicali prelevati da dischi in vinile della passata generazione. I suddetti brani potranno poi essere masterizzati su CD-ROM e autindi archivitati obtuve riascollati

Fino a poco più di ura decina di ami addietro, la digitalizzazione della musica car sole argomento di fatariscienza, infatti i primi conventitori AZD son avvano e la risoluzione e re nepure la velocità sufficienti per piter e seguire una conversione depan di questo nome per non parlare poi deb banchi di memoria sancora troppo ingombranti e lenti per immagazzirane forti quantità di dali. Ma anche in questo settore sono stali fatti passi da gigante tantire che i PC oggi in



per mezzo dello stesso PC.

commercio montano una scheda sonora in grado di accettare segnali analogici provenienti da fonti esterne con una sensibilità che si aggira attorno ai 200 mV. Tale scheda altro non è che un convertitore Analogico/Digitale in grado di trasformare il segnale analogico proveniente da CD, sintonizzatori, ed altre apparecchiature che forniscono un segnale di linea standard con l'ampiezza sopra citata L'impedenza d'ingresso della dello all'altro, ma di solito è compresa tra 47 kΩ e 100 kΩ, valori niuttosto elevati che evitano di caricare l'uscita del circuito connesso. Materialmente, l'ingresso avviene attraverso uno spinotto jack da 3.5 mm stereo presente sul pannello posteriore del PC assieme alle altre prese. La memorizzazione dei dati convertiti dalla scheda sonora all'interno del computer avviene per mezzo dell'apversione di Windows col nome di "Lettore multimediale" oppure "Reeistratore di suoni". Molti sono anche i programmi shareware reperibili in Internet per cui ognuno può scegliere il programma che più ritiene opportuno. Una volta registrato il brano musicale nella RAM del computer sarà possibile poi scaricarlo, per mezzo di un masterizzatore, su di un CD in modo da poterlo catalogare

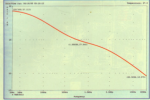
IL PRINCIPIO

Naturalmente la qualità del sonoro dipende da squella del segnale analogico dingresso, se questo è affetto da fruscio, da rippe o da altri segnali spuri che niente hanno a che vedere con il brano musicale, questi vernamo riprodotti fedelimente anche in modo che il segnale prelevato in uscita dal paparecchiatura analogica sia qualitativamente busno e che la sua banda pusante sia pittata per poter ottenere

Figura 1. Curva di equalizzazione a norme RIAA per la preamplificazione del segnale del giradischi.



una buona resa su tutte le frequenze della gamma audio. Nel caso di registratori a cassetta stereo o di lettori CD, è possibile prelevare il segnale dalla presa di linea se questa è disponibile oppure direttamente dall'uscita cuffia che è controllata dal potenziometro di volume per cui è possibile ottimizzare il livello d'ineresso. Le cose cambiano se il segnale deve essere prelevato da fonti a bassa sensibilità tipo la testina magnetica di un giradischi come accade appunto nel nostro caso. In presenza di segnali dell'ordine di pochi mV, è necessario ricorrere ad un preamplificatore e. radischi in particolare, il suddetto preamplificatore deve essere anche equalizzato a norme RIAA (Recording Industries Association of America) come mostra la curva riportata in Figura 1. Come și può vedere dal grafico, la correzione introdotta dalla curva prevede una amplificazione molto forte alle frequenze più basse della banda audio per ridursi piuttosto rapidamente all'aumentare della frequenza; questo particolare comportamento viene introdotto per compensare le caratteristiche della testina del giradischi la quale fornisce una resa molto più elevata alle frequenze audio più alte. Il preamplificatore necessario, da connettere tra il piatto

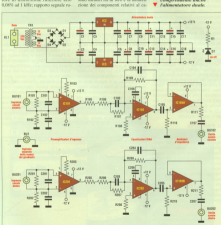


tel PC. dec pertanto assistante una cunterista da traferiencio simile a quella del grafico senza introdurre rumori o segnali spuri di nessun genere, in altre parole deve avere le preogative delle appraecchiature ad alla fedeltà. Prima di passare alla desumiamo qui di seguito le caratteristiche del nostro preampli: impedenza d'ingresso di oft IXC; segnali d'uscita nominale di 240 mV; impedenza d'uscresso di 80°L curva di risporta a norme RIAA cort uno sertore di distoriosioni inferiore allo corre di distoriosioni inferiore allo corre di distoriosioni inferiore allo more maggiore di 65 dB; separazione tra i due canali maggiore di 95 dB ad 1 kHz; tensione di alimentazione a 220 Vac di rete; dimensioni dell'approposibio 140 y 38 y 127 mm

II CIRCUITO EL ETTRICO

Lo schema elettrico del preamplificatore è riportato in Figura 2 e, come si può vedere, è ripartito in diversi settori che sono: i preamplificatori d'ingresso, gli equalizzatori RIAA, gli adattatori d'impedenza e l'alimentatore duale. I circuiti dei due canali sono identici tra di loro e la numerazione dei componenti relativi al canale sinistro inizia per I. mentre quella relativa al canale destro inizia per 2. I segnali d'ingresso dei due canali vengono collegati alle prese BUIO (sinistro) e BUIO2 (destro) mentre la presa BUI collega a massa del circuito la massa del giradischi che è separata dal sistema della testina per non indurre rumore che a quei livelli sarebbe oltremodo deleterio. Per maggior comodifià descri-

Figura 2. Schema elettrico del Preamplificatore Phono comprendente anche



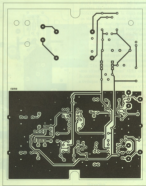


viamo solamente uno dei due canali in quanto l'altro è perfettamente idenstabilita dal resistore R101 e dal conkΩ/470 pF mentre il gruppo R102gnale la necessaria dinamica a zero centrale. Il primo stadio che incontriamo è il preamplificatore realiz-IC101 di tipo SSM2017 il quale è stato prescelto per le sue ottime caratteristiche di amplificazione di segnali molto bassi. Il suo rumore cavale 950 pV/VHz. la sua distorsione. in corrispondenza di una amplificazione di 100 non supera lo 0.01% ed infine la banda passante, sempre a 100 di guadagno, si estende ad l MHz. Il guadagno dello stadio è stabilito dal valore del resistore R103 (100 Ω), collegato tra i terminali 1-8, in base alla relazione G = (10000/R103)+1 vale a dire 101. II segnale così amplificato, reperibile sul terminale 6 di IC101, raggiunge lo stadio successivo presidiato da IC102 che opera l'equalizzazione RIAA erazie a tre filtri con diverse costanti di tempo. Per ottenere i risultati necessari, il filtro composto da R105-R106-R107-C103 introduce una costante di tempo di 75 µS; i soli R107 e C103 introducono una costante di tempo di 318 us mentre

Figura 4. Traccia rame della hasetta del preamplificatore vista dal lato saldature in

più importante, costante di tempo che è di 3180 us. Il condensatore C106. compensazione in frequenza deeli stadi interni al chip. Il tasso di ru-NE5534, è del tutto trascurabile ai A Figura 3 Curva di risposta del nostro circuito

fini del risultato che vede una caduta del seenale di ben 40 dB da 20 Hz a 20 kHz come mostra il erafico di Figura 3 il quale è stato rilevato in la-



GIUGNO 2000

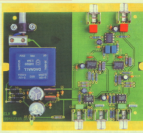
ELETTRONICA GENERALE

uscita dal terminale 6 di IC2 il segnale raggiunge lo stadio finale messo a disposizione da una metà di IC103 (l'altra, contrassegnata con B. si occupa dell'altro canale), il quale possiede una amplificazione in tensione unitaria ed adatta in impedenza l'uscita dello stadio precedente, all'uscita del circuito. Dal terminale d'ugresso invertente dell'operazionale, il segnale viene infatti trasferito alla presa BI1102 per mezzo del resistore R111 e del condensatore C107, Nonostante i due canali confluiscano in uscita nell'unico chin IC103, la senarazione rimane, come rimarcato nelle caratteristiche sopra riportate, superiore ai 95 dB. L'alimentazione del circuito è duale e viene assicurata dallo stadio alimentatore che attinee energia direttamente dalla rete Il secondario del trasformatore di alimentazione fornisce infatti 12+12 V con 200 mA circa di corrente; il punto comune dei due avvolgimenti è connesso a massa mentre gli estremi fanno capo al ponte raddrizzatore formato dai diodi D1+D4 il quale assicura la tensione duale alimentando i regolatori di tensione IC2, per il ramo positivo, e IC3 per quello negativo. I condensatori C1+C4 filtrano gli ingressi degli stabilizzatori mentre i condensatori C5+C18, dislocati nella parti strategiche del circuito. fanno altrettanto per le due uscite che mettono a disposizione i ±12 V. II diodo LED "on-off" D7 risulta connesso, assieme al relativo resistore di limitazione R1, tra il ramo negativo a -12 V e massa.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

Essendo l'alimentatore montato a bordo della stessa basetta del circuito, la qualità del segnale dipende essenzialmente dal supporto impiegato che, come si può vedere dalla Figura 4 (lato saldature) e dalla Figura 5 (lato componenti), è a doppia

Figura 5. Traccia rame della basetta del preamplificatore a doppia faccia vista dal lato componenti in dimensioni naturali.





faccia. Consieliamo a chi non sia troppo esperto nella realizzazione dei circuiti a doppia faccia ramata, di ricorrere al kit che comprende tutto il materiale necessario alla realizzazione compreso il supporto a dopnio rame serigrafato. Le superfici di massa sono essenziali per evitare ritorni di segnale che si tradurrebbero in ronzii assolutamente nocivi che annullerebbero la bontà del circuito in fatto di rumore. Tutti i componenti trovano posto sul circuito stampato ner cui non sono necessari cablaggi filari e quindi non sono neanche presenti i soliti ancoraggi. Iniziare il montaggio dalle parti più piccole che. come si può vedere dalla foto e dalla disposizione dei componenti riportata in Figura 6, sono i resistori, i condensatori ceramici ed i diodi i quali sono elementi polarizzati il cui catodo è contrassegnato dalla fascetta d'argento sul corpo in plastica nera. Seguiranno poi i cinque cir-

cuiti integrati a otto terminali, i quali andranno posisenza ricorrere ad alcuno zoccolino: i loro pin vanno saldati direttamente alle piazzole sottostanti badando bene a non indugiare troppo col saldatore (non più di un paio di secondi) per non incorrere nel rischio di danneggiare gli stadi interni. La potenza del saldatore in quesere di tipo a spillo. Adottando il kit, le saldature andranno eseguite esclusivaquello dei componenti in quanto i fori metallizzati assicurano il collegamento anche alle piste superiori. Proseguire il montaggio con i per poi passare ai due regolatori di tensione IC2 e IC3 le cui superfici metalliche andranno entrambi rivolte

Figura 6. Disposizione dei componenti sul circuito stampato a doppio rame. varro il trasformatora TP1 Visto il basso assorbimento richiesto dal circuito, i due componenti non necessitano di alcun dissipatore ma bisogna stare attenti a non invertirli tra di loro in quanto fisicamente sono identici A questo punto montare il diodo LED verde da 3 mm siglato D7; il suo catodo, riconoscibile dal lato smussato del contenitore plastico, va terminali devono essere piegati a 90° quindi saldati in modo che il corpo del LED risulti sollevato di 6 mm dalla superficie della basetta. Saldare quindi tutti i condensatori elettrolitici nel rispetto della loro polarità lasciando per ultimi C1 e C2 che sono i nii) incombranti donodiché montare le parti più ingombranti partendo dai cinque plug RCA (o prese cinch che dir si voglia) i quali vanno inseriti neeli annositi fori che essendo dissorta. Stesso discorso vale per il trasformatore di alimentazione TR1 il quale essendo incapsulato in resina, presenta da un lato i due terminali del primario a 220 V e dall'altro i quattro terminali dei due secondari a 12 V Terminare il montaggio istallando il doppio morsetto di rete KL1 al quale andranno connessi i due terminali dei conduttori (azzurro e marrone) del cavo di alimentazione il quale verrà bloccato al circuito stampato per mezzo della staffa serracavo e dalle relative viti e dadi

OPERAZIONI FINALI

Il circuito non necessita di alcuna messa a nunto per cui può essere introdotto nel relativo contenitore e fissato con delle viti autofilettanti al suo fondello. Al pannello frontale si affaccerà il diodo LED verde, mentre fuoriusciranno leggermente dai rela-



GIUGNO 2000



Figura 7. Collegamento del preamblificatore tra il biatto del viradischi e l'ingresso analogico del PC.

tivi fori i plue cinch per il collegamassa provenienti dal piatto giradischi. Dal pannello posteriore sbucheranno invece le prese cinch per la connessione all'ingresso analogico del PC ed il cavo di rete andrà fatto passare attraverso il relativo foro mu-

Per la connessione tra il piatto e l'ingresso del circuito sarà necessario un cavetto schermato triplo con tre spi-

l'altro, mentre per la connessione dal circuito al PC verrà impiegato un cavetto schermato doppio recante da un lato due spinotti cinch (lato circuito) e dall'altro uno spinotto jack stereo da 3,5 mm (lato PC). Prima di connettere il tutto, controllare attentamente di aver fatto le cose come si deve quindi dare alimentazione inserendo la spina del cavo di rete nella

Controllare con un tester che tra la massa generale e i terminali 7 di IC101-201-102-202 e 8 di IC103, siano presenti i +12 V con una tolleranza di ±0,5 V. Allo stesso modo controllare che tra la massa e i termisiano presenti i -12 V con la stessa tolleranza di cui sopra. A questo

nunto non resta che eseguire le connessioni necessarie e lanciare sul PC il programma di acquisizione dei dati facendo partire di seguito il brano verrà alla fine salvato come file con onnure di masterizzarlo, magari as-ROM. Naturalmente l'uscita del nostro preamplificatore può essere collegata anche ad un comune amplificatore stereo di potenza per poter ascoltare, con ottima qualità, il brano in tempo reale.

Electronic shop 04

ELENCO COMPONENTI

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

- . P1.106.206: resistori de 1 8 kG
- R101-110-201-210:resistori
- R102-103-202-203: resistori
- R105-205: resistori da 270 Ω
- R107-207: resistori da 6.8 kO • R108-208: resistori da 1 kΩ • R109-209; resistori da 68 kΩ
- R111-211: resistori da 680 Ω • C1-2: condensatori elettrolitici
- · C3+6-9-10-13-14-17-18:
- . C7-8-11-12-15-16: condensatori

- . C101-201: condensatori ceramici
- . C102-202: condensatori ceramici
- . C103-104-203-204: condensatori
- . C105-205: condensatori in
- . C106-206: condensatori ceramici
- . C107-207: condensatori in
- D1+4: diodi 1N4001 • D7: diodo LED verde da 3 mm
- · IC2: 7812 · IC3: 7912
- IC101-201: SSM2017 • IC102-202: NE5534
- . IC103: NESS32

- - TR1: trasformatore di

 - · BU1.101.102.201.202
 - . KL1: doppio morsetto a vite da
 - . 1: clip di montaggio a pannello

 - 1: staffa di fissaggio
 - 1: contenitore
 - . 1: pannello anteriore forato
 - . 1: pannello posteriore forato

 - · 1: circuito stampato



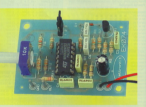


SEMPLICE OSCILLATORE SINUS-SQUARE DA 1 kHz

di F. SALVI

Come specifica il Itolo, si tratta di un semplice oscillatore, dan mille impiegbi, in grado di produrre un'onda sinusoidale oppure un'onda quadra la cui ampiezza è regolabile per mezzo di un potenziometro. La frequenza del segnale è fissa a 1000 Hz.





come contatori, flip-flop e così via. A tale proposito ricordiamo che se il circuito digitale da temporizzare è del tipo TTL, sarà necessario regolare il segnale d'uscita per un'ampiezza di 5 V esatti, mentre se è del tipo CMOS. l'ampiezza andrà resolata in modo che il suo valore sia identico a quello che alimenta il circuito. Un altro aspetto del circuito che stiamo per descrivere è sicurapossiede quarzi, ma è stato realizzato a stadi separati ognuno dei quali possiede una funzione ben precisa che andiamo subito ad analizzare commentando il circuito elettrico.

LO SCHEMA ELETTRICO

Per essere un semplice oscillatore, lo schema elettrico riportato in Figura 1 si rivela piuttosto complesso, ma

andiamo per ordine descrivendo ad uno ad uno i quattro stadi che compongono il circuito partendo da diato dall'amplificatore operazionale gergo "splitter", ha il compito di creare una massa virtuale il cui potenziale sia la metà esatta di quello della tensione di alimentazione fornita dalla pila PL1 da 9 V. In tal modo, il resto del circuito viene alimentato in modo duale permettendo al segnale generato di avere come base di riferimento lo 0 V ovvero la suddetta massa virtuale. Un tale risultato viene ottenuto fissando il potenziale dell'ingresso non invertente di U1A (pin 3) per mezzo del partitore formato dai resistori di identico valore R1-R2 e collegando l'uscita dell'opamp (pin 1) all'ingresso invertente (pin 2). Il condensatore elettrolitico C1 disaccoppia la pila, il C3 raffredda il punto centrale del partitore ed infine C2-C4 filtrano i due rami della tensione duale verso massa. La suddetta tensione va poi ad alimentare lo stesso circuito integrato sui piedini 4 (polo positivo) e 11 (polo negativo). Il secondo stadio, realizzato attorno a U1B, mette in opera l'oscillatore vero e proprio: trattasi di un oscillatore in configurazione a nonte di Wien che si avvale oltre che dell'operazionale, anche dalla rete di retroazione costituita dai due resistori R6-R7 e dai due condensatori C6,C7 I due resistori devono avere lo stesso identico valore, come pure i due condensatori: con i valori riportati nell'elenco dei componenti, la frequenza generata ha valore pari a 1/(2xRC). Facendo i dovuti calcoli, con un resistore da 15 kQ ed un condensatore da 10 nF. si ottiene una frequenza di 1061 Hz II segnale utile prelevato sul terminale 7 dell'operazionale, oltre a proseguire la sua corsa verso gli stadi successivi. viene anche raddrizzato dal diodo D1 e quindi applicato al gate del transistor FET siglato TR1 il quale si assume il compito di regolare la tentente di U1B in modo che il valore del segnale generato rimanga costante ad 1 Vnn Infatti se il seenale d'uscita aumenta, il FET conduce maggiormente riducendo il notenziale dell'ingresso invertente (pin 6) e riportando in equilibrio l'uscita: al contrario, se il segnale d'uscita diminuisce. Il partitore formato da R3-R4 polarizza appunto l'ingresso non invertente di U1B, il resistore R5 polarizza il gate del FET ed il condensatore C5 livella la tensione di controllo raddrizzata dal diodo D1 II catore operazionale UIC, è un circuito comparatore dotato di isteresi per ottenere un segnale perfettamente quadro; il tasso di isteresi viene stabilito dal partitore resistivo messo a disposizione da R8-R9. Questo stadio può essere escluso attraverso il ponticello selettore J1 infatti, collegando tra di loro i terminali 2-3 del iumper. UIC rimane inattivo ed in uscita si presenterà il segnale sinusoidale prelevato direttamente dal pin 7 di U1B. Collegando invece i pin 1-2 del iumper. UIC entra in circuito e sarà il segnale quadro a proseguire il cammino verso l'uscita. Ed infine il quarto ed ultimo stadio che monta l'operazionale U1D e che serve come amplificatore d'uscita. Il segnale selezionato da J1 viene posto ai capi del potenziometro RVI il quale funge da controllo di volume e da qui giunge all'ingresso non invertente (pin 12) di UID dal quale viene amplificato di circa tre volte. I resistori R10-R11 stabiliscono una corretta polarizzazione per l'ingresso invertente mentre R12 fissa l'impedenza d'uscita dell'intren circuito a circa (10 NO.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito dell'oscillatore trova posto sulla piccola basetta di cui viene riportata la traccia rame in Figura 2. La realizzazione di tale scheda non è difficoltosa ma, per coloro i quali non se la sentissero di trafficare con fotoresiste a caidi. è pronto il kit ad un



Figura 1. Schema elettrico dell'Oscillatore Sinus-Square a 1 kHz.

Figura 2. Circuito stampato visto dal lato rame in scala reale.

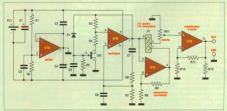


Figura 3. Disposizione dei componenti sulla scheda dell'oscillatore.

prezzo assai contenuto che comprende anche il circuito stampato già serierafato e forato, inoltre sul circuito è stata stesa anche una vernice verde (solder resist) che impedisce di creare involontari ponticelli fra piste o piazzole vicine; per il kit vedere la solita pagina di Electronic shop presente alla fine della rivista. La disposizione dei vari componenti è riportata in Figura 3 sia in pianta che in sviluppo tridimensionale. Prima di intraprendere la fase di montaggio. dotarsi di un saldatore a bassa potenza (30 W massimi) e di staeno di buona qualità (almeno 60% stagno e 40% piombo), in questo modo si può stare certi che le saldature riusciranno al meglio non creando, niù avanti, problema alcuno. Iniziare il montaggio dai resistori previa piegatura dei loro due terminali a 90° e inserzione nei relativi fori del circuito stampato fino a far aderire il loro corpo alla superficie della basetta: capovolgere quindi il circuito stamnato e saldarne i terminali. Per evitare che questi si sfilino prima di essere saldati, piegarli leggermente verso l'esterno oppure appoggiare il corpo del resistore su un pezzo di gommapiuma. Il valore di ogni resistore è riportato, assieme ai relativi colori, nell'elenco componenti. Sarà quindi la volta del diodo D1 i cui terminali andranno saldati facendo coincidere la fascia colorata stampigliata sul suo corpo con quanto mostrato dalla serierafia e discenato in figura. Passare ora al montaggio dei condensatori: i tipi da 100 nF recano stampigliata sul loro corpo la scritta 104 opoure 100n, mentre quelli da 10 nF mostrano la scritta 103 oppure 10n, Il condensatore elettrolitico C1, reca sul suo corpo il segno "-" che contraddistingue il terminale negativo mentre il reoforo positivo è quello più lungo.

Giunti a questo punto, inserire negli appositi fori, lo zoccolo per l'integrato rispettando l'orientamento della tacca di riferimento in coincidenza della quale verrà posta la lunetta del chip al momento del suo inserimento in loco. Saldare il transistor TRI ri-





volgendo il suo lato piatto verso il diodo DI quindi istallare il potenziometro RVI sul cui cursore andrà fissato il perno di rotazione. Insetto es saldare il jumper a tre spadini I il e quindi i due ancoraggi per ciurio tampato 'OUT' e 'GND' dai quali dovrà essere prelevato il segnale d'uscita. Come ultima operazione, saldare le due estremità dei conduttori della clip della pila (rosso al + e nero al -).

A questo punto, il montaggio del circuito può considerarsi terminato e si potrà inserire nell'apposito zoccolo il circuito integrato rispettandone la posizione della tacca di riferimento e controllando che i piedini non si pie-

IL COLLAUDO

ghino.

Il circuito dell'oscillatore non prevede alcuna messa a punto per cui al momento della sua accensione deve funzionare subito e bene. Per verificare il corretto funzionamento del circuito è sufficiente collegare una pila da 9 V alla relativa clip e quindi collegare l'uscita del segnale all'ingresso ausiliario di un amplificatore di bassa frequenza. Volendo fare le cose per bene sarebbe opportuno connettere all'uscita del circuito l'ingresso di un oscilloscopio per visualizzare sullo schermo il segnale generato: posizionando il ponticello tra i terminali 1 e 2 del jumper, si dovrà visualizzare un'onda perfettamente quadra del valore di circa 1 kHz e con una ampiezza regolabile tra zero e 9 V (poco meno a seconda dello

stato della pila). Inserendo invece il ponticello tra i pin 2 e 3, la forma d'onda visualizzata sullo schermo dell'oscilloscopio dovrà essere perfettamente sinusoidale.

Electronic shop 03

ELENCO COMPONENTI

ti i recistori cono da 1 /4 W RK co

- non diversamente specificato
- R1-2: resistori da 100 kΩ
- R3-11: resistori da 22 kΩ
 R4-10-12: resistori da 10 kΩ
- R5-9: resistori da 1 MΩ
- R6-7: resistori da 15 kΩ
 R8: resistore da 1 kΩ
 RV1: trimmer o potenziometro
 RV1: resistore da 1 kΩ
 - da 10 k Ω C1: condensatore elettrolitico
- C2-3-4-5: condensatori in
 poliestere da 100 pF
 - C6-7: condensatori poliestere da 10 nF
 D1: diodo 1N4148
 - TR1: transistor FET BF245
 oppure equivalente
 - U1: TL084 quadruplo operazionale
 I1: jumper a 3 spadini
 - 1: ponticello per jumper
 - 1: clip per pila da 9 V • 1: alberino in plastica per RV1
 - 1: alberino in plastica per RV1
 2: ancoraggi per circuito stampato
- 1: circuito stampato



EUROPART

PROFESSIONAL - CONSUMER - HOBBY - EDUCATIONAL







COMPOTESTER CON L'OSCILLOSCOPIO

di B. BARBANTI

L'oscilloscopio è un po' il re del laboratorio, infatti con esso si possono

Questo circuito si rivela particolarmente utile in laboratorio per testare in maniera veloce e dinamica l'efficienza dei più comuni componenti elettronici quali, condensatori, induttanze, resistenze, diodi e transistor. La cuva caratteristica mostrata dall'oscilloscopio ci informa all'istante se il componente esaminato è informa interro o meno, meno o meno.

eseguire praticamente tutte le misure necessarie per rilevare le caratteristiche di un determinato apparecchio oppure per effettuarne la riparazione. Assai sovente accade che, pescando dalla cassettiera dei componenti quello del valore desiderato, capita tra le mani un elemento già usato e smontato da altri circuiti; in questo caso sorge sempre il dubbio se sia funzionante o meno. Infatti per mancanza di tempo riponiamo spesso i componenti nei propri cassetti senza testarli in quanto siamo certi del loro funzionamento, altre volte invece. colti dal dubbio, li buttiamo sprecando tempo e denaro. Con l'aiuto dell'oscilloscopio, il nostro circuito

risolve all'istante questi problemi poiché con esso è possibile provare velocemente tutti i componenti di qualsiasi natura siano. Il compotester basa il suo funzionamento sulla visualizzazione in modo X - Y dell'oscilloscopio pertanto, analizzando la curva generata dal componente sotto misura, è possibile identificare facilmente il catodo e l'anodo di un diodo oppure conoscere se un determinato componente è aperto oppure in cortocircuito. Il grosso vantaggio di questo circuito nei confronti di un normale tester sta nel fatto che il collaudo del componente non è statico bensì dinamico e ciò si rivela molto importante poiché spesso il risultato che viene rilevato con la prova statica della conduzione, può nascon-



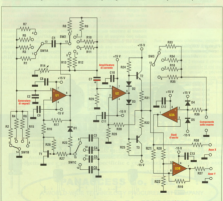
dere altri problemi del semicondutore o del dipolo, anomalie che possono venire alla luce solamente sottoponendo il componente stesso ad una prova dinamica. Il circuito che stiamo per descrivere può essere impiegato in abbinamento con qualsiasi oscilloscopio a doppia traccia che permetta il funzionamento in modo X - Y (praticamente tutti i modelli a doponia traccia, posserenon questa doponia traccia, posserenon questa

SCHEMA ELETTRICO

In Figura 1 viene riportato lo schema elettrico del compotester il quale, anche se da una prima occhiata può ap-

Figura 1. Schema elettrico

parire niuttosto complesso è in realtà molto semplice specialmente se lo immaginiamo suddiviso nelle sue tre parti principali che sono: il generatore di segnale test ad amniezza e frequenza variabili (presidiato dall'amplificatore operazionale U1): lo stadio amplificatore di corrente (controllato dall'operazionale U2); lo stadio di uscita (che monta i due operazionali U3A e U3B. Partendo dalla prima sezione, vediamo subito che il generatore di segnali sinusoidali è stato realizzato retroazionando positivamente U1, un operazionale TL081, la cui frequenza di oscillazione risulta determinata dal valore resistivo selezionato dal commutatore rotativo SW1A, SW1B e dal valore capacitivo selezionato da SW1C. Così come le posizioni del commutatore anche le frequenze generate dall'oscillatore sono quattro e precisamente 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz e 10 kHz, II transistor FET tipo BF245, che in schema troviamo siglato con TI provvede a mantenere stabile l'oscillazione. Tra l'uscita di U1, pin 6, e massa è presente una seconda rete resistiva eestita dal commutatore SW2 per mezzo del quale è possibile regolare l'ampiezza del segnale generato infatti, previa taratura del trimmer R14. i sei rassi del suddetto commutatore corrispondono a tensioni di 0.2 V. Alla fine della storia, il condensatore elettrolitico C7 trasferisce allo stadio successivo un segnale di frequenza e ampiezza regolabili separatamente, in funzione delle caratteristiche del componente sottoposto a test. Il secondo stadio è composto dall'amplificatore operazionale U2



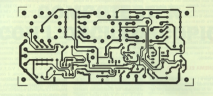


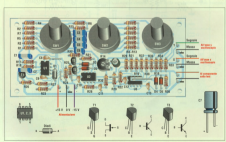
Figura 2. Circuito stampato della basetta visto dal lato rame in scala naturale.

Figura 3. Disposizione dei componenti sulla scheda

del compotester.

che pilota due transistor collegati in puh-pull; con questa configurazione si ottiene l'amplificazione in corrente del segnale trasferito da C7 e proveniente dall'oscillatore.

niente dall'oscillatore. Effettutat l'amplificazione del segnale, avremo la possibilità di selezionare la corrente massima che lo stadio può erogare in uscita infatti, agendo sul deviatore SW3, è possibile selezionare una delle quattro possibili correnti: 10 mA, 1 mA, 100 µA e 10 µA, 11 terzo ed ultimo stadio è quello di uscita e risulta composto da U3A, un operazionale configurato come buffer inseguitore, e da U3B un secondo operazionale configurato come amplificatore differenziale. L'amplificatore operazionale U3A, montato come inseguitore di tenso de un considera de la composito de la composito de la composito de la composito de genera, nello stesso tote seta dall'ingresso X dell'oscilloscopio e genera, nello stesso tempo, una tensione proporzionale alla differenza fra quella messa a dissossizione da U1 e quella del sposizione da u10 e quella del sposizione del sposizione da u10 e quella del sposizi





stesso componente sotto esame, in questo modo viene ricavata l'uscita che, applicata all'ingresso invertente di U3B, raggiunge l'asse Y dell'oscilloscopio. La tensione di all'imentazione, che è duale e vale ±15 V, viene disaccoppiata nei punti critici del circuito dai condensatori C8+C13.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il montaggio del compotester non è assolutamente difficoltoso per cui può essere affrontato anche da chi sia alle prime armi in fatto di assemblaggi elettronici. L'importante è ri-correre ad armesi sidonei a queste operazioni che sono un saldatore a punta

fine di potenza contenuta, meglio se non superiore a 30 W, e stagno a sezione sottile del diametro massimo di 1 mm e con anima interna disossidante. La Figura 2 riporta il circuito stampato in scala naturale il cui tracciato è piuttosto "mosso" e prevede diverse piste sottili che solo con una buona fotoincisione è possibile rica-

COMPONENTISTICA

TUTTA E SUBITO

Qualsiasi quantità a privato ed aziende, per tutte le applicazioni, in particolare R.F.. Di tutte le marche, da tutto il mondo, nelle Vs mani in poche ore via corriere espresa. Assistenza tecnica alla selezione. Computer hardware & software speciale. Progettazione e prototyping. Specifiche e certificazioni e molto altro ancora...

PANACCESS Co. ITALY

A WORLD-WIDE TECHNOLOGY PROCUREMENT COMPANY

Tel. 091/8110776 - Fax 091/8190203







Figura 4. Scale graduate dei tre commutatori di bortata.

vare. Per tale motivo, consigliamo il kit già pronto (vedere il riferimento a fine articolo per la pagina di Electronics Shop alla fine della rivista) completo di basetta e di tutti eli altri componenti, commutatori rotativi compresi. La disposizione dei componenti è riportata nel disegno di Figura 3 ed il montaggio va iniziato come sempre da quelli più piccoli che sono i cinque ponticelli da eseguirsi in filo di rame stagnato e che si trovano: il primo fra il commutatore SW1 e il circuito integrato siglato U1; il secondo fra il diodo D1 ed il resistore R24: il terzo fra il resistore R25 e il transistor T2; il quarto sotto il resistore R29 ed il quinto sotto il circuito integrato U3. Iniziare il montaggio partendo, come detto, dai componenti a profilo più basso che sono i resistori, i condensatori in poliestere e multistrato, gli zoccoletti per i circuiti integrati e i diodi, tutti componenti non polarizzati ad eccezione degli ultimi due: gli zoccoli posseggono una cava tra i terminali 1 e 8 che andrà rispettata anche dai chip al momento della loro inserzione mentre i diodi hanno il terminale di catodo contrassegnato dalla solita fascetta. Proseguire montando via via i componenti più ingombranti come i transistori, il trimmer R14, i sei ancoraggi per circuito stampato. l'unico condensatore elettrolitico C7 ed infine i tre commutatori SW1+3, rispettando il giusto verso dei componenti polarizzati. Essendo tutti i componenti, compresi i tre commutatori, montati sulla basetta, non è necessario realizzare alcun difficile collegamento esterno il che semplifica

enormemente la realizzazione dei montaggio. Gli unici collegamenti esterni sono costitutti dall'alimentazione duale, dalle uscite da collegare all'oscilloscopio e dall'ingresso per il test del componente da misurare. Concluso il montaggio, eseguire un minuzioso controllo del lavoro fin qui eseguito e quindi passare al collaudo e alla taratura del compotester.

MESSA A PUNTO

Per alimentare il circuito è necessario utilizzare un alimentatore duale a ± 15 V, in grado di fornire una corrente di almeno 200 mA per ramo. Volendo, un alimentatore ad hoc è di-

sponibile presso la stessa casa costruttrice di questo kit, in ogni caso, andrà benissimo anche qualunque altro alimentatore duale purché con le caratteristiche sonra riportate. La messa a punto è assai semplice e per eseguirla è necessario, innanzitutto, alimentare il circuito come convenuto quindi, collegare la sonda dell'oscilloscopio all'uscita del circuito corrispondente all'asse X, dopodiché ruotare i commutatori SW2 e SW3 completamente in senso antiorario e metà corsa. Se tutto è stato montato correttamente, sul monitor deve apparire un'onda sinusoidale con una frequenza di 10 Hz. In queste condi-



"SOLUZIONI ELETTRONICHE PER IL TUO LABORATORIO"

SCEGLI UN NOSTRO ARTICOLO POTENZIERAL E MIGLIORERAL I TIIOL SERVIZI





PERFECT PROF Simulatore di linea telefonica

utile per collaudare modem, fax.

(DTMF o impulsi) Modulazione tramite V-Meter

schedina opzionale L. 290.000 schedina opzionale L. 60.000 PROGRAMMATORE DI

CHIP CARD

Sistema di programmazione per chip card da 416 bit (chip SIEMENS

MICROCONTROLLORI

oltre 100 pz L. 1.850 PIC16F84 oltre 50 pz L. 9.000 24LC16 oltre 50 pz | 5 400



FMP-20

(1200 memorie), espandibile via sof-tware, basato su MS-DOS. EMP-20 Supporta EPROM, EEPROM, me-Prezzo L. 1.540.000



SMART CARD

WIN 95/98, cavo seriale 9 pin.

Prezzo L. 175.000

POCKET

PROGRAMMER

Presso I 100 000

ADATTATOR

TELEALLARME **HELP 2000**

Prezzo L. 240,000



BI ACK BOX Annanecchiature elettroniche per la lettura e la scrittura delle FEPROM in

PIC 16FXX L. L. 93CXX L.	80.000	24000X SDA250X6	L.	110.000
MDA2061/62 L. PIC12CS08/9 L. Opzionale Cavo di collegi	160.000	NVM3060		

Lettore scrittore di 24002 04 08 16 32 65-PIC 16F84 con software Freeware L. 100.000



NEW

All-11P

PROGRAMMATORE UNIVERSALE ALL11-P ALL-11P è un programmatore universale professionale che supporta

crocontrollori RPROM PROM seriali e molti altri (oltre 4 500 in totale) ALL-11P è composto da una base universale (MOD-BASE, ac-Prezzo L. 2.400.000

PROGRAMMATORE PIC MICROCHIP

Sistema di sviluppo a basso costo per i microcontrollori PIC 12C5XX. 1 550 000

DOCTO WA YOU. INCLUDE DECAMENT, DECAMENT IN CONTRACCEDING O CON CASTA IN CREDITS, CONCEDING IN 34 DECTRANTE CORRECT COA D.P.M. FLETTRONICA S.R.I.

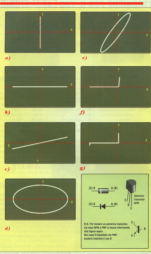


Figura 5. Figure di riferimento per il test di vari componenti.

zioni, ruotare il trimmer R14 fino ad ottenere in uscita un'onda sinusoidale con una ampiezza di 10 Vpp esatti; con questa operazione, la taratura può considerarsi terminata e il compotester pronto per essere impiegato in laboratorio. In Figura 4 sono riportate le varie scale dei tre commutatori SW1+3 per il controllo della frequezza, della tensione e della corrente. Al fine di facilitare la comprensione delle curve d'uscita formite da questo strumento, abbismo pensato di sintetizzare i settaggi dell'oscilloscopio, la posizione dei commutatori e la relativa forma d'onda che opii componente genera, in una lista di facile consultazione con riferimento alle varie sezioni della Figura S. Ecco qui di seguito la lista con i vari riferi-

Settaggio oscilloscopio: Asse Y = 4 V Base dei tempi = 0,1 m/sec Settaggio strumento: Freq = 1 kHz Vout = 10 V Iout = 10 mA Valori misurabili = Freq = 1 kHz Vout = 10 VIout = 1 mA Valori misurabili = = 100 O ± 10 kO Freq = 1 kHz Vout = 10 V Iout = 0.1 mA Valori misurabili = $= 1 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega$ Freq = 1 kHz Vout = 10 V Iout = 0,01 mA

gura 5b

Valori misurabili = = $10 \text{ k}\Omega + 1 \text{ M}\Omega$ Forma d'onda visualizzata dall'oscilloscopio riportata in figura 5c.

Prova condensatori Settaggio oscilloscopio: Asse X = 2 V Asse Y = 4 V Base dei tempi = 1 m/sec Settaggio strumento:

Asse Y = 4 V Base dei tempi = 1 m/ Settaggio strumento: Freq = 100 Hz Vout = 10 V Iout = 10 mA Valori misurabili = 1 uF - 470 uF Freq = 10 kHz Iout = 10 mA Valori misurabili = 10 nF - 4.7 uF Freq = 10 kHz Vout = 10 V Iout = 1 mA Valori misurabili = 1 nF - 470 nF Freq = 10 kHzVout = 10 V

Valori misurabili = 100 pF - 47 pF Freq = 10 kHz

Vout = 10 V Iout = 0.01 mA Valori misurabili = 33 pF - 2.2 pF Forma d'onda visualizzata dall'oscilloscopio riportata in figura 5d.

Prova induttanze Settaggio oscilloscopio:

Asse Y = 2VBase dei tempi = 1 m/sec

Settaggio strumento: Freq = 1 kHz

Vout = 10 V Valori misurabili = 1 mH - 100 mH

Forma d'onda visualizzata dall'oscilloscopio figura 5e.

Prova diodi Settaggio oscilloscopio: Asse X = 2V

Asse Y = 4 VBase dei tempi = 0.1 m/sec Settaggio strumento:

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

• R1-2; resistori da 715 kΩ 1%

• R3-4: resistori da 71.5 kΩ 1%

• R5-6: resistori da 7.15 kQ 1%

• R7-15: resistori da 715 O 1%

• R8: resistore da 3.9 kΩ

• R9: resistore da 8.2 kΩ

• R10: resistore da 22 kΩ

• R11: resistore da 39 kΩ

. R12: resistore da 82 kO

• R13: resistore da 220 kΩ

• R16: resistore da 4 3 kO 1%

• R17+25: resistori da 10 kΩ

• R26-27; resistori da 1 MΩ • R28: resistore da 15 kΩ

• R14: trimmer orizzontale da 2.2 kQ.

Freq = 1 kHz Vont = 10 V

Iout = 10 mA Uscita positivo del compotester =

anodo Uscita negativo del compotester =

catodo

È possibile testare qualsiasi tipo di diodo. Analizzando un diodo al silicio e uno al eermanio è possibile notare la differenza di tensione di conduzione e di resistenza di carico statica che esiste fra due tipi di diodi. Forma d'onda visualizzata dall'oscil-

loscopio figura 5f. Settaggio oscilloscopio:

Asse X = 2 V

Asse Y = 4 V Base dei tempi = 0,1 m/sec Settaggio strumento: Freq = 1 kHz Vout = 10 V

lout = 10 mA

Uscita positivo del compotester = Uscita negativo del compotester =

catodo Massima tensione di zener misurabile

Forma dloscopio figura 5g.

Electronic shop 07

ELENCO COMPONENTI

• R29-30-35: resistori da 100 kO. da 100 nF • D1+5: diodi 1N4148

• R31,32: resistori da 33 O • R33-36-37-38; resistori da 100 Ω

• R34: resistore da 1 kΩ • C1-2: condensatori poliestere

. C3: condensatore poliestere

da 1 uF . C4: condensatore poliestere

. C5: condensatore poliestere

. C6: condensatore poliestere

. C7: condensatore elettrolitico

. C8+13: condensatori multistrato

· SW1: commutatore . SW2: commutatore · SW3: commutatore

· 3: zoccoli da 8 nin . 9: ancoraggi per circuito stampato

• T1 · RE245

• T2: BC337

• T3: BC327

• U1-2: TL081

· U3: integrato TL072

. < 20 cm di filo nudo per ponticelli



REGOLATORE 0+220 Vac **CONTROLLATO DA PC**

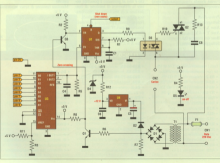
di C. VOCI

Con questa interfaccia il computer avrà la possibilità di generare un segnale Pulse Width Modulation, per parzializzare la forma d'onda della

tensione di rete a 220 Vac con cui controllare carichi resistivi da auesta alimentati.

Acceso o spento, stato alto o stato basso, caldo o freddo: siamo nell'era digitale e si rischia di dimenticare tutto quanto riguarda eli stadi intermedi che ci parlavano di valori proporzionali. Poiché è impossibile che tutto si riduca a funzionare in on-off. vediamo come obbligare il fedele PC a controllare carichi in modo eraduale, nella fattispecie la luminosità di una lampadina o di qualunque altro carico resistivo. In tal modo sarà possibile far capire all'elaboratore che non esistono solamente due livelli logici ben definiti ma anche tutta una scala di valori analogici selezionabili in continuità. Il principio di funzionamento si riallaccia al sistema PWM il quale permette di controllare le varie apparecchiature per mezzo di impulsi regolabili in larghezza dallo 0% al 100%. Appena sonra lo 0% avremo impulsi

Figura 1. Schema elettrico del regolatore gestito da PC



aghiformi che forniranno al carico una minima parte di energia e così via gradatamente fino al 100% in prossimità del quale gli impulsi avranno una lunghezza massima trasferendo il massimo della potenza.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico riportato in Figura 1 mostra come la generazione del segnale PWM sia gestita da un chin noto a tutti quanti: il 555 che troviamo contrassegnato dalla sigla U1. Il suo compito è quello di generare un'onda quadra la cui durata è funzione di un segnale digitale trasmesso dal PC all'interfaccia. Per effettuare il corretto controllo del dispositivo funzionante a 220 Vac collegato al circuito, è necessario provvedere alla sincronizzazione del segnale PWM con la rete elettrica, onerazione realizzata utilizzando un apposito impulso di rilevazione del passaggio della sinusoide di rete attraverso il nunto 0 V Come sonra accennato, il 555 espleta la funzione di generatore del segnale utile tramite la variazione di un ritardo. Il chip viene



bile e la generazione dell'impulso a lunghezza variabile avviene in sincronia con l'impulso provocato dal passaggio per lo zero della sinusoide di rete a 50 Hz pertanto, essendovi due nassaggi per ogni ciclo, il chin provvede alla generazione di due cicli di ritardo. La variazione del ritardo, determina la parzializzazione della sinusoide di rete in quanto l'uscita pilota, indirettamente, il gate del triac O2 che controlla il carico. Per variare la durata dell'impulso è necessario intervenire sul pin di controllo della tensione di soglia del 555 che in schema è riportato come pin 5 (CV) di U1. In altri termini, presentando un determinato valore di tenla variazione della soglia di comparazione del valore di ricarica del condensatore di riferimento C1, il che determina la variazione della durata dell'impulso d'uscita presente sul pin 3 (O) La durata massima dell'impulso così generato determina il trasferimento completo della sinusoide al carico mentre la durata minima corrisponderà all'assenza di trasferimento di energia. La generazione dell'impulso avviene grazie ad un secondo impulso che si verifica durante il passaggio per lo zero della sinusoide il quale agisce sul terminale ? di trigger (TR) del 555. Gli impulsi di passaggio per lo zero vengono rilevati dalla coppia di transistor O1-



positivo del ponte raddrizzatore D1. Per motivi di sicurezza in circuito viene montato il trasformatore di alimentazione T1 il cui primario è connesso attraverso il fusibile di protezione alla rete a 220 Vac ed al carico attraverso il triac mentre il secondario, a 12 Vac - 300 mA, è allacciato al ponte raddrizzatore D1 da cui. come appena detto, viene ricavato il segnale di sincronismo ed anche la tensione di alimentazione per il resto del circuito

A questa è preposto lo stabilizzatore di tensione II4 che riceve corrente dal nonte D1 attraverso il diodo D2 con il condensatore elettrolitico C5 che fa da filtro. All'uscita dello stabilizzatore da 12 Vcc troviamo il condensatore di filtro C6 e quindi la rete formata dal resistore R12 e dal diodo zener D4 che riducono la tensione di alimentazione a 5 Vcc. Cogliamo l'occasione per ricordare che certe zone del circuito sono sottoposte a tensione di rete per cui è necessario operare con determinate precauzioni sempre coscienti dei pericoli che si possono correre: a questo scopo si consiglia di dare tensione al circuite solamente quando questo si trova alloggiato e isolato all'interno di un apposito contenitore plastico.

La zona "pericolosa" è quella riguardante il primario del trasformatore T1 il fusibile F1 il triac O2 e la rete R13-C8, infatti il resto del circuito di controllo viene isolato galvanicamente dall'optoisolatore D3 che separa appunto il circuito di bassa da quello di alta tensione. È bene che nell'impianto elettrico di casa sia presente, come vogliono le norme, un differenziale e la corretta connessione del conduttore di terra.

Dono questa breve ma importante os servazione, continuiamo nella descrizione del dispositivo prendendo in considerazione l'interfaccia di controllo U3 che converte i dati inviati dalla porta parallela del PC in un livello di tensione continua presente sul terminale 1.

Inviando via software una narola di 8 otterremo infatti un determinato valore di tensione in uscita al convertitore D/A del tino PM7524 e. variando opportunamente il valore della zione delle semionde e quindi eserciteremo un controllo del carico d'uscita Il valore analogico di uscita del convertitore è limitato, come valore massimo, al livello della tensione di riferimento presente sul terminale 15 (Vref) e stabilito dal partitore resistivo formato da R11-R3. Questo è derivato da R11 ed R3.

Tale valore di reference rappresenta la tensione massima in corrispondenza della quale si ottiene lo 0% della parzializzazione, quindi il completo trasferimento dell'energia al carico. La risoluzione del convertitore è di 8 bit il che permette un numero massimo di 256 gradini di tensione che è più che sufficiente per permettere al circuito di assolvere alle funmotori monofase. In entrambi i casi il triac deve essere opportunamente dimensionato, così come la corrente di bias per l'eccitazione. La rete R13 e C8 realizza un filtro per lo smorzamento della componente induttiva che altrimenti, durante la commutazione, danneggerebbe Q2.

IL SOFTWARE

Come abbiamo avuto modo di vedere, il valore della parzializzazione è controllato da una tensione continua che viene generata da un convertitore D/A il quale, a sua volta, è pilotato dal PC attraverso la porta parallela. Sui suoi pin, sarà presente una parola da 8 bit, generata da un programma, realizzato in Visual Basic, che ne effettua il controllo tramite il semplice comando

OUT (indirizzo porta parallela), (dato)

La funzione del programma riportato in Listato 1. è quella di realizzare le condizioni opportune per utilizzare il dispositivo. Per chi desideri ottenere la versione professionale del software con il controllo tramite Slide e programmazione dei parametri, può consultare la consueta pagina di Electronic shop. In funzione del valore numerico inserito, si otterrà un diverso valore di parzializzazione per cui, inserendo un appropriato valore numerico nell'apposita riga, si noterà immediatamente la variazione della luminosità della lampadina, nel caso in cui questa sia collegata come carico. Nel programma vengono effettuati alcuni controlli relativi al valore della narola che nuò essere trasferita sul BUS della porta parallela ed essendo questa composta da 8 bit, il valore massimo ottenibile è di 255. Pertanto, inserendo in programma il valore 256 si otterrà l'interruzione del programma. L'indirizzo della porta parallela, può essere determinato semplicemente tramite le operazioni di seguito riportate:

IMPOSTAZIONI PORTE (COM E LPT) PORTA DI COMUNICAZIONE quella a cui si connette il dispositivo

Listato 1. Software in VisualBasic per assegnare i valori di tensione al carico.

SCREEN 2 PARTIALITIZATIONS -REM GESTIONE PARTIALITIATIONS

LOCATE 2. 1

INPUT "VALORE DI PARIJALIZZAZIONE: (0-255, 256 per uscire)"; DIMOGRA IF DIMMER - 256 THEN END IF DIMMER > 255 OR DIMMER < 0 THEN GOTO PARTIALISTATIONS POR WW - 1 TO 100: NEXT

OUT LPT. DIMMER GOTO PARSIALIZZAZIONE

REM PROGRAMMA PER LA GESTIONE DELL'INTERFACCIA FEPWN DEM DEALTSTATO DA 0347.7404005 DED PARE ELETTRONICA REM INSERIRE INDIRIZZO DELLA PORTA PARALLELA LPT - 48378 REM GESTIONE SCHERMO

un passo più avanti

22.800

19.900 MK 10050M 26,900

MK 3595 TX/RX CENTRALINA TERMOMETRICA VIA RADIO

LE 118.000

19,000

39.800

MODULI RADIO FREQUENZA AUREI

BC-NB . Ricevitore Radiofrequenza per 14,700 AC-RX . Come BC_NB ma adatta in ricezione con circuiti digitali 16.800 TX-SAW • Trasmettitore UHF 433,92 MHz adatta a radiocamandi con Fraox 4HHz. Plim. do 3 o 1 2 Volt. Patenzo da 3,5 a 15 dBm. Pr 28,900 TX-SAILI ROOST . Come TX-SAILI my con notaron di 400 mili 19 V TX-FM RUDIO . Trosmettitore o radiofrequenzo modulato in FM da obl 30,500 49 000

17,200 MRV-VHF 224 . Trosmetitions audio/video bin a colone 46.600 M.C.A. . Amplificatore classe R per MRV-VHF224. Potent 99.800 PLA 0.5 W . Amplificatore lineare classe RB1 operante d 45 600 9 000 11,500 CG-06 . Generatore di Sireno bitanole utilizzi

Abbonati

G.P.E. MAGAZINE

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

e non ne rimarrai mai senza!!

Via Faentina 175/A

Tel. 0544 464 059 per informazioni ed ordini material festivi e notturno segreterio telefonico. Fox 0544 462742 (24 ore) Digita Il nostro sito Internet modificato Sito Internet: www.qoekit.com e.moil: opekit@opekit.com

Area Internet

10.300

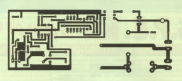


Figura 2. Circuito stampato del regolatore visto dal lato rame in dimensioni reali.

MONTAGGIO E COLLAUDO Tutti i componenti trovano posto sul

circuito stampato di cui viene riportata la traccia rame in dimensioni naturali in Figura 2. Il circuito stampato può essere facilmente realizzato con l'aiuto di strip autoadesivi oppure, ancor meelio, col metodo della fotoincisione. Forata la basetta con le apposite punte da trapano, iniziare il montaggio dei componenti come indicano il disegno di Figura 3 e la foto dell'apparecchio sulla quale non è riportato il trasformatore che è stato montato solo successivamente come pure la rete di protezione R13-C8. Inserire tutti i componenti più piccoli iniziando dai ponticelli che sono tre e dai resistori: i tre ponticelli sono uno di fianco al fusibile, un secondo all'evicino a C1-C4, quest'ultimo nella foto è visibile come un resistore a 0 Ω con una unica striscia nera centrale. Montare quindi i diodi la cui fascetta chiara in prossimità del catodo, va orientata come in serigrafia: fare attenzione a non scambiarli tra di loro in quanto, anche se molto simili fisicamente, sono di tipo sostanzialmente diverso. Proseguire con i condensatori multistrato, con il ponte raddrizzatore W02, con i transistori e con il diodo LED; ad eccezione dei primi, tutti gli altri posseggono una determinata polarità che va rispettata.

integrati U1-U3 e del fotoaccoppiatore D3 direttamente alle rispettive piazzole senza interporre alcuno zoccolino e facendo attenzione al corretto orientamento. Durante le operazioni di saldatura da eseguire con un "ferro" da 30 W massimi con punta fine, non dilungarsi troppo su ogni singolo pin per evitare bruciature degli stadi interni. Per ultimi montare i componenti più incombranti come il triac O2, il revolatore U4, il condensatore elettrolitico C5, i due morsetti a vite, il portafusibile ed il trasformatore di alimentazione T1. Il triac può essere montato adagiato sul circuito stampato come mostra il disceno oppure, se necessario, può essere provvisto di un'aletta di raffreddamento

Saldare quindi i terminali dei circuiti

che permetta una maggiore dissipazione termica qualora si utilizzasse un carico a bassa impedenza. Si osservi che il valore del fusibile è di 0.5 A ma può essere suscettibile di aumenti qualora si prevedano carichi ad alta potenza. Il cavetto di connessione alla porta parallela può essere realizzato sia con un flat sia con un cavetto multiconduttore. Terminato il montaggio, procedere ad una attenta verifica alla caccia di eventuali errori di valore dei componenti o di accidentali ponticelli tra piste adiacenti quindi, accertatisi che il dispositivo è sicuro, procedere alla connessione del cavetto alla porta parallela del PC, si ricorda che la massa del dispositivo è connessa a quella del PC tramite il pin 25 della porta parallela.

ELENCO COMPONEN

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% da 47 nF 400 V se non diversamente specificato U1: NE555
 - U1: NE555
 U3: PM7524
 U4: 7812
- R1-5-6-11: resistori da 10 kΩ
 R2-3-8: resistori da 4,7 kΩ
- R2-3-8: resistori da 4,7 i
 R4: resistore da 1 kΩ
 R7: resistore da 100 kΩ
- R9: resistore da 470 Ω
 R10: resistore da 47 kΩ
- R10: resistore da 47 kΩ
 R12: resistore da 220 Ω
- R13: resistore da 100 Ω 2 W
 C1: condensatore in poliestere
 - da 220 nF
 C4-6: condensatori in poliestere
 - C5: condensatore elettrolitico
- da 100 µF 25 VI

 C8: condensatore in poliestere
- Q1-3: 2N3904
 Q2: triac da 400V 6A
 T1: trasformatore di alimentazione
 p = 220 V; s = 12 V 300 mA
 F1: portafusibile con fusibile da

· D1: ponte di diodi WO2

• D3: fotoaccoppiatore MOC3020

D4: diodo zener da 5 Vz - 0.25 W

. D5: diodo LED da 3 mm rosso

D2: diodo 1N4007

- CN1-2: morsetti da due poli a vite
- da circuito stampato

 1: circuito stampato

Per verificare visivamente l'effetto della parzializzazione, è possibile collegare una lampadina ad incandescenza da 40 W al connettore di uscita CN2 ed, utilizzando il programma precedentemente realizzato. caricato e lanciato, si potrà notare la variazione della luminosità della lampadina stessa. Qualora ciò non si verificasse, procedere ad un controllo delle tensioni di alimentazione che sul pin 8 del chip U1 deve essere di +

Figura 3. Montaggio dei componenti sulla hasetta. 5 V. Volendo verificare il corretto funzionamento del triac, collegare provvisoriamente il pin3 al pin 8 dello stesso III ed accendere il dispositivo: in questo caso l'optoisolatore innesca permanentemente il triac e la

Per verificare la funzionalità della PC. è sufficiente connettere il cursore di un potenziometro da 10 kO sul nin 5 avendo cura di collegarne un estremo al +5 V e l'altro alla massa. Ruotando l'alberino del potenziomedi soglia del chip U1 e quindi la durata dell'impulso con la conseguente variazione di luce da parte della lamnadina

Naturalmente tutti questi controlli vanno eseguiti a circuito inscatolato e isolato: le connessioni provvisorie devono essere fatte a circuito spento dopo aver tolto la spina dalla presa di

Electronic shop 06 tro sarà possibile variare la tensione Alla narallela del PC

GIUGNO 2000



AMPLI SEMPLI

di E. EUGENI

Se incontrate gli amici al har e li salutate con "Ciao raga, tutto rego?", e poi vi sedete al ristorante per ordinare due "riga alla hosca" non potete fare a meno di costruire l'ultima trovata buffa del Progettista Mascherato: l'Ampli Sempli, il finalino audio troppo giusto che richiede boco "imbe" dando in cambio parecchia "soddi"

Il progettimo che presentiamo oggi può rientrare in precchie categorie di comodo, a seconda del punto di vista e dell'estro del momento. Gli amici lettori che, come il PM, osservano sul proprio documento d'identità una data di mascia che inizia con le cerife. I 9 e 6, voderman probabilno di companio di consultata di mascine proprio di consultata di mascine pre per accolto in società, ovvero, in una finse, come un evergrore. Gli sperimentatori più giovani vedranno la realizzazione come una sidu alla propria abilità tencia, e di sidu alla propria abilità tencia, e di sidu alla propria abilità tencia, e di sidu alla propria abilità tencia, e di



coloro che aprono per la prima volta la nostra rivista potranno pensare di chiuderla subito e utilizzarla come valido scacciamosche o pratico ventaglio. Scherzi a parte, a prescindere dal calendario, oenuno nuò internretare l'idea come meglio crede, a patto che il primo termine risulti infine espanso nel sostantivo amplificatore e il secondo finisca per coinvolgere l'aggettivo semplice. L'Ampli Sempli, insomma, è un amplificatore semplice, pensato come tale senza alcuna pretesa di caratteristiche galattiche a costo irrisorio, o peggio, prestazioni irrisorie a prezzi galattici. Il buon PM lo usa in laboratorio: come ampli di servizio quando è acceso e collegato, e come fermacarte quando è spento e scollegato. Per il resto, la prospettiva di scoprire che circa 20 W di potenza audio possono venir fuori da un affarino che sta comodamente nel palmo della mano, si co-

struisce in mezz'ora di lavoro, ed è

protetto contro i cortocircuiti e i sovraccarichi termici, giustifica ampiamente lo sforzo di affrontare la prosa del PM per almeno un paio di pagine, magari con delle pause ristoratrici fra un paragrafo e l'altro.

O SCHEMA ELETTRIC

La piccola Figura 1 mette in mostra. in soluzione unica, i pochissimi elementi necessari per concretizzare l'Ampli Sempli. L'oggetto chiave dell'intero circuito è facilmente identificabile in IC1, un chin TDA7350 contenente due stadi finali audio identici. qui configurati in modo che agiscano sul medesimo carico formando il cosiddetto ponte, una sorta di tira e molla elettronico per aumentare la potenza in uscita senza incrementare di pari passo la tensione d'alimentazione. In un ampli convenzionale, infatti, l'altoparlante si trova collegato da una parte all'uscita e dall'altra alla

massa, e quindi, legge di Ohm alla mano, nuò al massimo ricevere una corrente pari al rapporto U/R dove U è il potenziale di alimentazione, e R è l'impedenza del carico. In un ampli a ponte, invece, la relazione da applicare è 2U/R, perché l'altoparlante si trova collegato fra le uscite di due stadi uguali pilotati in opposizione di fase. In termini meno cattedratici, il seenale da amplificare viene inviato simultaneamente ad entrambi i rami del circuito, avendo cura di farlo giungere diretto, così com'è, ad una sezione (nin 5), e invertito, cioè visto allo specchio ma non alterato in ampiezza (pin 2), all'altra. Con soli 14 Vcc ai punti +V e GND, il modulo fornisce fino a 20 W reali su 4 Q. con distorsione del 10%, oppure fino a 15 W. sempre tangibili, con distorsione intorno all'uno percento. Il chip TDA7350 incorpora un ampio ventaglio di protezioni, fra le quali ricordiamo l'immunità ad eventuali cortocircuiti delle uscite verso massa o verso il positivo, o anche fra loro, e la riduzione automatica della potenza d'uscita in caso di sovraccarico termico. In più, attraverso il pin 11, è prevista la condizione di stand-by (attesa, riposo) utilissima per non essere costretti ad impiegare un grosso interruttore in serie al ramo positivo generale. Grazie a tale caratteristica. per spegnere l'ampli è sufficiente ruotare verso il minimo il potenziometro P1 che interessa il volume, in quanto l'apertura del contatto di servizio ad esso abbinato fa scendere l'assorbimento a soli 100 µA, praticamente nulla in confronto ai due o tre ampere che l'oggetto è in grado di richiedere dai pin 9 (positivo) e 5 (negativo) per interessare il carico applicato fra i contatti 10 e 8. Illustrate le funzioni base di IC1, il resto dello schema è facilmente intuibile: F1 inrichiesta di corrente; gli elettrolitici filtrano l'alimentazione in vari siti strategici: le capacità C5, C1 e C2, disaccoppiano il segnale nei con-

Figura 1. Schema elettrico dell'Ampli Sempli; duplicando il circuito è possibile mettere assieme una versione stereo.



fronti della componente continua. Il diodo luminoso LDI, con l'aiuto di RI, funge da pratica spia di attività del congegno, testimoniando la presenza di tensione sul pin II e la conseguente rimozione dello stato di attesa altrimenti assunto in assenza di stimoli esteria.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

Le semplici tracce rame in scala unitaria per approntare la basetta dell'ampli compaiono in Figura 2, accompagnate dal consueto piano di montaggio in 3D che, manco a dirlo,

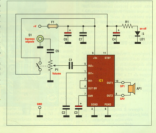


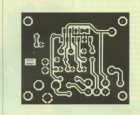
Figura 2. Traccia rame della basetta dell'Ampli Sempli in dimensioni naturali.

taggio dei pochi oggetti riportati in elenco è molto semplice, e può essere affrontato senza timori reverenziali anche dagli amici lettori alle prime armi. La sequenza di lavoro è ovviamente articolata dai pezzetti più picrame nudo, i condensatori, il LED e i quattro ancoraggi capofilo a spillo, verso quelli niù erandi, ovvero il notenziometro, la presa coassiale, il portafusibile e l'integrato. Occhio a seguire alla lettera i versi e le polarità, osservando che eli elettrolitici presentano da un lato il segno meno, todo come piedino fisicamente più corto. Il chin IC1 va invitato a bordo previo fissaggio del robusto dissipatore in alluminio con vite, dado e sottile strato di grasso al silicone: i primi due servono a garantire il sosteeno meccanico: l'ultimo, oltre a sporcare le mani, il tavolo, e spesso il soffitto (nessuno sa come accada, ma accade), assicura la necessaria ottimizzazione dello scambio termico fra l'integrato e l'aletta. Ultimi ma non ultimi, gli immancabili distanziatori metallici ai quattro angoli della basetta, vero e proprio tormentone che il nostro amico Progettista Mascherato inserisce di serie, in tutti i circuiti, a mo' di vero e proprio marchio di fabbrica.

SILENZIO... PARLA IL SEMPLI

Completato il montaggio, la prova su strada del circuitino è subordinata alla disponibilità di tre sole risorse tecniche: fonte di energia in grado di erogare da 12 a 16 Vce con almeno 3 A; altoparlante da 4 Q - 30 W minimi, di qualsiasi modello, in versione nuda o insertio in una cassa;

Figura 3. Disposizione dei pochi componenti sul circuito stampato dell'amplificatore.



acustica; segnale audio proveniente da una radio, da un CD, da un lettore di cassette o da qualunque altra diavoleria simile. Eseguito il semplice cablassio che vuole il positivo al bollino +V accanto al fusibile, il negativo ad uno dei punti GND posti accanto alla presa d'ingresso, con tratti di trecciola da 0,75 mm² di sezione, nonché l'altoparlante ai con-









Electronic shop 02

- R1: resistore da 2.2 kO
- . P1: potenziometro a variazione
- C1-2: condensatori in poliestere
- · C3-4: condensatori elettrolitici
- . C5: condensatore in poliestere
- . C6: condensatore elettrolitico
- . C7: condensatore in poliestere
- . LD1: diodo LED rosso da 5 mm
- . IC1: TDA7350A . \$1: presa coassiale RCA (Cinch)
 - . F1: fusibile da 2.5 A con portafusibile 5x20 da circuito
- · 4: ancoraggi capofilo a spillo
- da circuito stampato
- . 1: circuito stampato monofaccia • 4: distanziatori filettati 3 x 10
- 1: manopola per potenziometro P1
- . 1: vite 3x10 con dado · < grasso al silicone



tatti SP1 e SP2 appena sopra C7, con lo stesso tipo di conduttore, non resta che motare l'alberino di P1 in senso antiorario, fino allo scatto, e quindi fornire tensione. Se tutto è in ordine. LDI dovrebbe apparire spento, e la richiesta di corrente da parte del modulino dovrebbe rientrare in quei lillipuziani 100 µA considerati con orgoglio qualche riga fa. A questo volume diverso da zero, con conseguente scatto dello switch di P1, dovrebbe illuminare il LED e portare l'assorbimento a circa 50 - 60 mA. muto, in quanto nessun segnale audio



LUXMETRO

di A. CATTANEO

Essenziale nei laboratori fotografici, può tornare utile in qualsiasi situazione in cui sia necessario misurare l'intensità di una sorgente luminosa. L'apparecchio va collegato ad un volimetro digitale con il range di misura classico 0+2 Vec.



sono molto diffusi ed ormai reperibili ovunque a basso prezzo. La prerogativa essenziale di questi moduli è la loro versatilità, infatti accettano tensioni d'ingresso comprese tra 0 e 2 Vcc massimi per una indicazione di 1 9999 V se il display è del tipo a 4 e 1/2 cifre e di 1.999 V se il display è di sole tre cifre e mezza. Con essi sono possibili misure di tensioni anche superiori al limite massimo della gamma frapponendo tra la sorgente da misurare e l'ingresso del modulo un partitore decadico di tensione, in tal modo si possono ottenere misure di fondo scala da 20 - 200 - 2000 Vcc. La precisione e la comodità della lettura fa si che questi circuiti come visualizzatori per i più svariati sensori, ed è appunto il caso del nostro luxmetro il quale riesce a misurare con precisione intensità luminose da 0,1 Lux ad oltre 100 kLux in quattro portate. La sensibilità dell'oc-

I voltmetri digitali a cristalli liquidi

chio umano abbraccia, come si può vedere dal grafico riportato in Figura 1, uno spettro che va da 400 a 800 nm. Al di sotto dei 400 nm troviamo i raggi ultravioletti (UV), mentre oltre gli 800 nm sono ubicati i raggi infrarossi (IR) i quali, pur non essendo visibili, vengono impiegati in particolari applicazioni terapeutiche e non. All'interno della zona visibile. la sensibilità dell'occhio non è lineare e raggiunge il suo massimo attorno ai 600 nm in corrispondenza del colore rosso. Per tale motivo, il nostro multimetro oltre a montare un fotodiodo assai sensibile, è dotato di un filtro equalizzatore che assicura una perfetta linearità della corrente rilevata (proporzionale appunto alla luce che colpisce il sensore) da 10-2 a e quattro posizioni assicura le portate

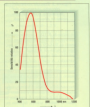
dello strumento che sono: 0-200 Lux: 0-2 kLux: 0-20 kLux: 0-200 kLux con una risoluzione pari a 0.1 Lux relativa alla gamma di misura più senè, come già accennato, compresa tra 0 e 2 Vcc in funzione dell'intensità luminosa rilevata dal sensore, mentre un diodo LED segnala le condizioni di pila scarica. La tensione di alimentazione viene infatti garantita da una pila quadra a 9 V la quale eroga la del circuito che è inferiore a 5 mA. Il circuito, che misura 78 x 54 mm. viene alloggiato in un contenitore di plastica totalmente trasparente il che permette al sensore di rilevare senza difficoltà la luce ambiente. Dal pannello superiore si affacciano l'interportata entrambi del tipo a slitta.

LO SCHEMA ELETTRICO

Gli elementi attivi del circuito, di cui nossiamo vedere lo schema elettrico in Figura 2, sono solamente i due circuiti integrati IC1 e IC2, il primo è un quadruplo amplificatore operazionale del tipo TLC274 il secondo è un regolatore di tensione a 6 Vcc. La tensione fornita dalla pila da 9 V viene applicata ai terminali ST1 (polo positivo) e ST2 (polo negativo) che è la massa reale dell'intero circuito. Attraverso lo switch on-off S1. la tensione di alimentazione viene inviata all'ineresso del regolatore di tensione IC2 dopo essere stata disaccoppiata dal condensatore elettrolitico C1. All'uscita del regolatore ritroviamo la tensione stabilizzata a 6 Voc necessaria al circuito per funzionare correttamente, anch'essa disaccoppiata dai condensatori di filtro C2 e C3. All'ingresso non invertente dell'amplificatore operazionale IC1B viene applicata, grazie al partitore formato dai resistori R5-R6 di identico valore, una tensione pari alla metà di quella di alimentazione il che nesso con l'ingresso invertente pin 6) lo stesso valore di tensione presente sul pin 5 ma con una bassa impedenza; in altre parole, questo stadio assicura una massa virtuale posta a 3 Vcc e necessaria al resto del circuito

Figura 1. Sensibilità
spettrale relativa al sensore
BPW21 montato in circuito.

I condensatori C4-C5 disaccoppiano in continua il terminale 5 di IC1 e così fanno pure C6-C10 che assieme a R7 formano un filtro, nei confronti dell'uscita sui terminali 6 e 7. Il sensore viene messo a disposizione dal fotodiodo RPW21 il quale varia la quantità di luce dalla quale viene colnito facendo variare, di conseguenza, il potenziale all'ingresso invertente di IC1B che è l'amplificatore di misura. L'amplificazione di questo stadio dinende dal resistore di controreazione introdotto dal commutatore \$2 tra l'uscita (nin 8) e l'ineresso stesso (nin 9); i valori di questi resistori stabiliscono le varie portate: con R8 in circuito avremo un fondo scala di 200 Lux e così via fino ad R11 che assicura una gamma fino a 200 kLux. I eventuali spurie ad alta frequenza che tensione di offset all'ingresso non invertente di IC1; a tale scopo, il partitore formato da R14-R15. limita il valore massimo della tensione all'interno di ±3 mV. Il seenale utile viene prelevato, per mezzo del resistore



R12, dall'uscita di ICIC ed inviato all'ingresso I3 di ICID il quale, oltre ad invertire l'andamento del segnale, regola finemente la sua amplificazione per poter trarare estatmente l'uscita; tale compito è affidato al trimer R16 che introduce pertanto il fattore di scala, vedremo più avanti la sua messa a punto. Dal terminale 14

Figura 2. Schema elettrico del Luxmetro da connettere ad un multimetro.

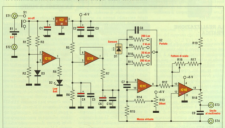
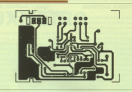


Figura 3. Traccia rame del circuito stampato del luxmetro vista dal lato rame in dimensioni reali.

in uscita da IC1D, il segnale transita attraverso il filtro passa basso formato da R18-C9 e quindi viene portato in uscita sui terminali ST3 (polo positivo del segnale) e ST4 (massa virtuale) A questi due nunti andrà connesso con la dovuta nolarità il multimetro digitale o il modulo voltmetro a LCD che dovrà rilevare la tensione e quindi fornire la visualizzazione della misura. L'ultimo stadio che compone il circuito è formato da ICIA ed ha il compito di segnalare lo stato di batteria scarica. Si tratta essenzialmente di un comparatore la sull'ingresso non invertente (pin 3) dal partitore formato dal resistore R3 e dal diodo D3: all'ingresso invertente (pin 2) troviamo un potenziale proporzionale al valore di tensione fornito dalla pila. Il partitore di tensione formato da R1-R2 è stato dimensionato in modo che non appena la tensione presente sul pin 2 scende a 7 V (valore minimo per quale IC2 assicura la stabilizzazione a 6 V in uscita), viene a trovarsi ad un notenziale inferiore a quello del pin 3, per cui l'uscita di ICIA (pin 1) passa da livello basso a livello alto provocando l'illuminazione del diodo LED "Low batt" D2 attraverso il resistore limitatore R4.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

Il cicuito trova posto sulla basetta di cui viene proposto il lato ranei ni dimensioni naturali in Figura 3. Essendo la schedi mondeccia, paio essendo la schedi mondeccia, paio esanche se nel kit, reperibile come al solito devie indica il riferimento di Electronic shope, la troviamo già protuc cost moi de sergunfa assiene al resso del componenti, fotodicho e guendo la Figura 4 che e montra il disposizione, il montaggio del componenti è assolutamente privo di difricolta. Iniziare dia quanto ascoraggi con STI-STZ (collegamento della con STZ (collegamento della collegamento della con STZ (collegamento della collegamento della con STZ (collegamento della collegamento della colleg



da 9 V). ST3-ST4 (uscita seenale da inviare al multimetro o al voltmetro digitale), quindi montare i resistori tutti in posizione orizzontale. Segue noi l'unico diodo D3 il cui catodo è contrasseenato dalla solita fascetta colorata, dopodiché sistemare i condensatori non polarizzati ed il circuito integrato ICI. I terminali del chip vanno saldati direttamente alle piazzole ramate senza ricorrere ad alcuno zoccoletto: fare bene attenzione al suo orientamento che vede il terminale 1 posizionato accanto a R4 in contenitore TO92, con la superficie piana rivolta verso lo switch S1 e quindi i trimmer R16 e R13, il primo di tipo classico da saldare in posizione orizzontale, il secondo di multigiri entrambi hanno un orientamento ben preciso dovuto alla dispossibile cadere in errore. Sistemare i condensatori elettrolitici il cui polo positivo è identificabile col terminale diodo LED D2 che possiede anche uno smusso dal lato del catodo; il suddetto LED dovrà essere fissato in modo che la distanza tra la sua sommità e la superficie della basetta sia di 14 mm. Giunti a questo punto, si monterà il fotodiodo D1 in conteniminale di catodo, contrassegnato con un dentino, deve essere rivolto verso lo switch S1. Terminare le operazioni di assemblaggio istallando l'interruttore generale a slitta S1 ed il commutatore, anch'esso a slitta, S2 a quattro posizioni: i loro corpi dovranno ve-

tensione di alimentazione dalla pila

nirsi a trovare in battuta con la superficie della basetta ed i loro terminali saldati energicamente (S1 è dotato di due alette di fissaggio meccanico) alle relative piazzole. Con questo si conclude il montaggio dei componenti pertanto non rester) che saldare ai relativi ancoraggi (ST1+ e ST2-) la clip per la pila da 9 V e agli ancoraggi ST3 (+) e ST4 (-) i conduttori che dovranno fare capo all'ingresso del multimetro. Questi potranno essere fatti fuoriuscire dal contenitore attraverso un singolo foro oppure, per mezzo di una coppia di nera per il -) da fissare al pannellino posteriore del contenitore

LA MESSA A PUNTO

Il lavoro di calibrazione del luxmetro può essere eseguito in modo veloce e strumento già calibrato in precedenza avendo l'accortezza di esporre entrambi alla stessa luminosità all'interno di una camera ad illuminazione costante. Prima di fare questo è però agendo sul trimmer multigiri R13 nel modo che segue: sostituire provvisostore da 10 kΩ (che in elenco viene indicato come Rx), portare il com-200 kLux e quindi regolare la tensione d'uscita tra i terminali ST3-ST4 fino ad ottenere 0 V esatti. Rimettere a posto il sensore D1 togliendo il resistore istallato in precedenza dopodiché portare il commutatore S2 in portata 2 kLux e misurare la tensione

di misura (pin 8 di IC1C); il suo valore deve essere compreso tra -1 e -1.5 V. qualora ciò non accadesse sottoporre il sensore ad una lampadina controllata da un dimmer e riportare il valore all'interno di questo intervallo regolando appunto la luminosità della lampadina stessa. A que-

Figura 4. Montaggio

dei componenti sulla

sto punto, agendo sul trimmer R16 "Fattore di scala", regolare la tensione d'uscita V..., tra i terminali ST3

e ST4 in base al rapporto: Vost = -V101 cost/Fattore di calibra-

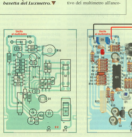
Facciamo un esempio procedendo

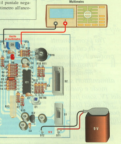
per un fondo scala di 2 Vec. · Collegare il nuntale nega tivo del multimetro all'ancoraggio ST4 del circuito

· Collegare il puntale positivo del multimetro al terminale 8 di IC1 ed annotarsi la lettura che, nel nostro caso poniamo sia di al 2 V

· Ouesto valore andrà diviso per il fattore di calibrazione del fotodiodo che supponiamo essere di 1.500.

· Collegare ora il nuntale positivo del multimetro all'uscita ST3 e regolare





ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se
- R1: resistore da 150 kO . D1: fotodiodo BPW21
- · R2: resistore da 12 kO
- R3· resistore da 47 kO
- R4-11-19: resistori da 1 kΩ • R5-6-9-14: resistori da 100 kΩ
- R7-15: resistori da 100 Q • R8: resistore da 1 MΩ
- R10-12-18-Rx: resistori da 10 kΩ • R13: trimmer multigiri da 10 kΩ
- R16: trimmer da 10 kΩ • R17: resistore da 4,7 kΩ
- C1-6; cond. elet. da 100 uF 16 VI
- . C2-4: cond. elettr. da 10 uF 25 VI
- . C3-5-10: cond. ceramici da 100 nE
- . C7: cond. ceramico da 100 pF

- . C8: cond. ceramico da 470 pF . C9: cond. in poliestere da 470 nF
- . D2: diodo LED rosso da 3 mm • D3: diodo 1N4148 . IC1: TLC274
- · IC2: 78L06
- . \$1: doppio deviatore a slitta
- . \$2: commutatore a slitta 1 via - 4 posizioni da c.s.
- . 4: ancoraggi per circuito stampato
- · 1: boccola a banana rossa
- · 1: boccola a banana nera
- · 1: circuito stampato

tato del rapporto che, in questo esempio, vale: -(-1.2 V)/1.500 = 0.8 V

· La messa a punto è terminata A questo punto non resta altro da fare

che montare il circuito all'interno del contenitore in plexiglass trasparente, come mostra la foto, fissandolo con le apposite viti e posizionando all'interno anche la pila da 9 V. Lo strumento funziona con qualsiasi multimetro che posegga un fondo scala da 2 Vcc oppure con uno dei numerosi moduli a cristalli liquidi pubblicati su

queste stesse pagine funzionante an-

Electronic shop 01



TESTER PER TRASFORMATORI SWITCH E EAT

di F. PIPITONE

Tra i componenti di cui si vuole di cui si vuole provare l'efficienza, i trasformatori montati negli alimentatori svitchmode e quelli EAT dei TV, sono fra quelli più ostici in quanto posseggono parameri difficilmente rilevabili con un normale tester... ma a questo pone rimedio il nostro circuito.

Chi si occupa di elettronica a livello amatoriale sicuramente si è lasciato almeno una volta catturare dalla tentazione di riparare il TV di casa o quello dell'amico che si è improvvisamene guastato. In alcuni casi però, l'operazione può presentare diverse difficoltà specialmente quando a guastarsi sono i vari trasformatori di potenza presenti in buon numero in tutti i ricevitori TV. Quando ciò accade, non si sa da che punto iniziare la ricerca e, dopo aver controllato una tensione qui, un valore resistivo là, molto difficilmente se ne riesce a venire a capo ed allora non resta che fare una capatina al bar per bere un

buon caffe, per poi tornare in laboratorio e cercare di riparare l'apparecchio scoprendo magari all'improvviso che il pezzo da sostituire è il trafrustrazione lo si raggiunge quando sostituito il trasformatore, l'apparecchio TV continua a non dar segni di vita... che fare allora? Per non accumulare in laboratorio vagonate di trasformatori di riga e switch-mode, tutti sani in quanto il guasto era magari provocato da tutt'altri componenti che nulla avevano a che fare con la sostituzione del trasformatore ecco rivelarsi di primaria importanza lo strumento che stiamo per proporre. Il progetto qui descritto è un particolare tester in grado di provare, senza alcuna ombra di dubbio, gli avvolgimenti dei trasformatori EAT e switch-mode (anche di quelli comuni...) per poterne stabilire con esattezza l'efficienza. Lo strumento è in grado di provare se il trasformatore sotto analisi è integro oppure è meno del carico induttivo, cosa che con un comune tester è praticamente impossibile a causa del basso valore ohmico del carico stesso. In questo modo è possibile dissipare, in un breve lasso di tempo, uno tra i dubbi niù atroci che di solito assillano i rinaratori TV rivelando se l'eventuale guasto risiede o meno in uno dei trasformatori di potenza ed evitando di comprare dei trasformatori che poi non vengono utilizzati e lasciati in laboratorio nell'attesa, assai remota, che capiti da riparare un altro TV dello stesso modello che abbia proprio quel trasformatore guasto. Il cuore dello strumento è un noto circuito integrato prodotto da Siemens per applicazioni industriali ed in particolare per il controllo di interruttori di prossimità induttivi a basso costo Il circuito integrato TCA105 (questa è la sua sigla) impiegato nel nostro tester, reca al suo interno un circuito oscillatore ed un interruttore di soglia a due stadi di uscita. Il chip prevede una stabilizzazione di tensione interna che ne consente il funzionamento entro un campo di tensioni di alimentazione che va da 45 V a 27 V. Tanto per la cronaca, dimensionando in maniera ottimale il circuito oscillatore/sensore, può essere ottenuta la rivelazione di oggetti ferromagnetici fino ad una distanza massima di 6 cm e, sia l'isteresi che la sensibilità in funzione della distanza. possono essere regolate separataesterni. La versione del chip come cercametalli non rientra però nella nostra applicazione, per cui vediamo come opera all'interno del circuito del tester.

CIRCUITO ELETTRICO

In Figura I viene illustrato il circuito clettrico completo dello strumento che monta l'integrato TCA105 in una speciale configurazione che lo vede protagonista come indicatore indutivo di soglia. Oltre che dal succitato chip, Tapparecchio è formato dat soli tre transistor T1+T3 del tipo BC548, nove resistori, cinque condensatori e nochi altri componenti passivi. La

tensione di alimentazione viene fornita da sei pile stilo da 1,5 V collegate in serie per raggiungere i 9 V necessari, ma nulla vieta di alimentare il circuito ner mezzo di un comune alimentatore stabilizzato da 9 V in grado di erogare una corrente di almeno 150 mA. Vediamo, in brevi parole come si svolge il funzionamento del circuito. I transistori T1 e T2 formano un oscillatore il cui seenale può essere smorzato attraverso la regolazione di R5: con l'oscillatore in attività, il transistor T3 viene mantenuto costantemente in conduzione dal segnale che giunge alla sua base attraverso il condensatore C2 per cui suo pin 2, viene mantenuto a massa attraverso il diodo D1, polarizzato direttamente, e il transistor T3 in conduzione. In queste condizioni il chip IC1 illumina il LED verde LD2 per cui, per eseguire una lettura, sarà sufficiente regolare R5 al limite dello spegnimento dell'oscillatore, lasciandolo però in funzione, dopodiché di dovrà collegare l'ingresso dello strumento (che fa cano alle boccole B1-B2), per mezzo di due cavetti con puntale, in parallelo agli avvolgimenti del trasformatore sotto esame tenendo conto della disposizione elettrica disegnata nello schema fornito in dotazione al TV. Se l'avvolgimento è integro, la sua induttanza mantiene in oscillazione il sistema per cui rimane illuminato il LED verde, mentre se l'avvolgimento è in corto, l'oscillatore smette di funzionare, il transistor T3 si apre solle-

Figura 1. Schema elettrico del tester per trasformatori.

vando da massa il pin 2 di IC1 il quale speene il LED verde ed illumina quello

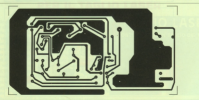
REALIZZAZIONE PRATICA

Il montaggio pratico del tester risulta di facile realizzazione grazie al circuito stampato di cui viene riportata la traccia in Figura 2 in dimensioni naturali. La basetta nuò essere realizzata rere al sistema della fotoincisione infatti, visto lo spazio a disposizione, sono sufficienti eli strip trasferibili sulla superficie ramata ben pulita e sgrassata. Il montaggio dei componenti è riportato in Figura 3 nella quale troviamo il disegno serigrafico in 3D della disposizione pratica

delle parti. Per prima cosa, è consigliabile saldare i ponticelli posti vicino ad IC1 che andranno eseguiti con degli spezzoni di filo di rame staenato ricavati da due terminali di un comune resistore. Iniziare il montaggio vero e proprio disponendo tutti i resistori adagiati sulla superficie della basetta e saldandone dal lato

opposto i terminali. Sarà quindi la volta del diodo D1 il cui catodo è contrassegnato dalla solita fascetta colorata, dopodiché toccherà al trimmer R4 e quindi ai condensatori

Figura 2. Traccia rame del tester riportata in scala reale.



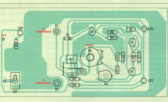
GIUGNO 2000

C1+C5 i quali sono tutti in poliestere e quindi privi di polarità. A questo punto posizionare correttamente i tre diodi LED LD1-2-3 facendo bene attenzione alla loro polarità che vede il terminale di anodo più lungo e quello di catodo in prossimità dello smusso presente sul corpo plastico dei LED stessi il cui corno dovrà venirsi a trovare a circa 10 mm dalla superficie della basetta. Proseguire il montaggio istallando lo zoccoletto a sei pin destinato a ICL la cui lunetta di riferimento andrà rivolta verso il conden-T1+3 dei quali andrà rispettato il corretto orientamento come indicato in figura Sistemati i componenti di minor ingombro, passare all'interruttore generale INT da saldare in battuta con la scheda: con lo stesso criterio montare le due boccole B1-B2 per terminare con il potenziometro di regolazione di soglia RS i cui terminali andranno piegati a 90° e quindi inseriti nei tre fori rispettivi. Giunti a questo nunto lo strumento è pronto per essere alimentato, nei punti "+9 V" (polo positivo) e "-" (polo peestivo) con le sei pile da 1.5 V sopra ci tate, sistemate in un opportuno porta nile. Prima di alimentare il tutto è consigliabile effettuare un controllo generale del montaggio al fine di assicurarsi di non aver commesso alcun errore. Superata quest'ultima fase l'apparecchio è pronto per essere impiegato, in quanto non necessita di alcuna taratura, infatti l'unica prova che va effettuata consiste nel regolare il trimmer R4 in una posizione tale attivare e disattivare il circuito di soelia di IC1 ner il nassaegio dal verde al rosso dei due indicatori LD1- LD2 Tutte le prove sui trasformatori andranno eseguite nella posizione in cui il diodo LED verde è acceso.

IMPIEGO

L'uso del tester per la prova dei traformatori risulta abbustanza semplice. Come prima cosa è necessario impostare il circuito di bilanciamento, per fare ciò notare il trimmer. R4 a circa melà corsa, dopodiché, prima di ogni prova, è necessario regolare il potenziometro R5 in posizione tale che la segnalazione dei LED para della di consistenzione di cocennato. È opportuno smontare il componente dal circuito stampato in

> Figura 3. Montaggio dei componenti sulla scheda del tester.





quanto eventuali carichi induttivi ad esso connessi in parallelo notrebbero portare ad una errata lettura Fatto ciò, testare gli avvolgimenti uno alla volta facendo riferimento al circuito elettrico del TV: se il trasformatore è integro rimarrà acceso il LED verde, mentre se uno degli avvolgimenti risulta in cortocircuito si spegnerà il verde e și illuminerà il LED rosso il quale segnala che il trasformatore va sostituito. Con questo semplice strumento è possibile testare anche vecchi trasformatori EAT di TV color a valvole e quelli a transistor della prima serie, ecco gli esiti di alcune

prove da noi eseguite: colore e B/ N: smontato il trasformatore di riga e collegato il tester ai punti PL/ PY del primario, sono stati provati separatamente gli avvolgimenti delle bobine AT con esito posi-

. Trasformatore EAT per TV a colori pilotato a transistor: collegato il tester all'avvolgimento primario AT. l'esito è stato positivo; provato separatamente l'avvolgimento "booster" che fa capo alla ventosa, il componente è stato trovato guasto e quindi

· Trasformatore pilotato a tiristore su TVC: collegato il tester al primario e quindi all'avvolgimento in cascata.

ELENCO COMPONENTI

- . P1 resistore de 22 kO
- R2-3-7-8: resistori da 4.7 kΩ
- R4: trimmer da 22 kO • R5: notenziometro lineare da 1 kO
- R6: resistore da 2.2 kΩ
- R9: resistore da 330 Ω
- R10: resistore da 560 O
- . C1.4: condensatori in nollestere

- . C2-5: condensatori in poliestere
- . C3: condensatore in poliestere
- non è stato trovato alcun corto, il

- D1: diodo 1N4148
 - T1+ 3: BC548
- . ID1: diodo LED rosso do 5 mm . LD2: diodo LED verde da 5 mm
- . LD3: diodo LED giallo da 5 mm • IC1: TCA105 Siemens
- . B1: boccola miniatura
- B2: boccola miniatura
- . INT: internittore a levetta
- · 2: ancoraggi per circuito stampato

guasto risiedeva appunto nel tiristore. Per quanto riguarda la prova dei tramode, il procedimento è identico in quanto vanno verificati eli avvolgimenti uno alla volta facendo riferimento allo schema elettrico dell'annarecchiatura Ricordiamo che è necessario smontare il trasformatore da esaminare dal circuito per poterlo provare in assoluta sicurezza. Per concludere ecco di seguito i dati tecnici dello strumento: prova di cortocircuito dell'avvolgimento; prova di

prova di 0.5 mA: limite superiore di 12 kQ indipendente dalle condizioni di carica delle batterie; visualizzatore sun corto circuito nell'avvolgimento e corretta continuità: con LED rosso mento; tensione di alimentazione di 9 V con 6 pile da 1.5 V: assorbimento di corrente di 25 mA.

Electronic shop 05

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 guesta 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 approfon-



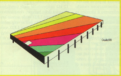
dimenti, A sole L. 35.000 iva compresa + spese di spedizione (L. 10.000) oppure inviando L. 35.000 + 1.200 (bollino posta prioritaria) a Dtp Studio Via Matteotti, 6/8/14 C.C.P 12767281 senza altri costi di spedizione,

Guido Galletti

PICBOOK

(Volume 1)

Collezione di progetti con il microcontroller 16X84 della Microchip



DTP



È DISPONIBILE PICBOOK

(VOLUME 1)

In queri libro sono descritti alcust proporti con il micro-compile PPC (ERSA 1976), con o di circuiti integrati prodott dalla Microshy Technology In. All'interno di questi giolili si trouso inti i circuiti necesnoti a realizzare un completo sistema digunle programmabile. Extramente un PPC si programmabile. Extramente con PPC, si propriesta come un menute CPU, una ma serie di libro (D. Ogia luvoro compredede una somenta destricio del futeriori de una somenta destricio del futeriori de una somenta destricio del futeriori de una somenta destricio del futeriori menta, una chema chetricio, mi dispramma menta, una chema chetricio, mi dispramma propieta del criticio somenta in cultura.

party-privates

ments, aux schema elettrica, na diagramma
di peans, il lisando assembler e la et traccia
sir me del circuito stampato in scala III. Il
lettore che vuole cimentarsi nella costrazione trova tutte le informazioni per potero fore. Si consiglia di agriententare e modificare il
softwire promundo poi sull'induniver i risultui. La legica programmate il fatum delle costrazioni elettroniche.
Utilizando la tesse anchimere il risunosi e circui consideramente divere modificante solo il software.

Al volume è allegato un dischetto contenente sia i programmi sorgente, completi e perfettamente funzionanti, riportati nel testo, sia i file oggetto pronti per espere inseriti nei PIC. Chi dispone di una stampante che possa lavorare in DOS potrà stamparsi su carta trasparente le varie tracce rame e di inciderle direttamente.

Queste ultime sono state realizzate con il Cad Arianna di cui

A SOLE

L. 35.000

I volume può essere richiesto con pagamento in contrassegno (spose postali escluse, contrassegno I. 10.000) oppure effettuane un versamento sul CCP 1267.281 intestato a DIP Studio di L. 30.00 via lettera, Jax, E-mail ai: DIP Studio Editrice S.r.I. via Matteoti, 68014 - 28043 Bellinzago Nov. (NO) - Tel. 0321/927287 - Fax 0321/927042 E-MAII: redazione@ffarelettoria.com oppure pieleodosifitari.



SPECIALE

- Radio Works:

 un semplice
 - CONTROLLO VOX
- Ed inoltre

 OLD RADIO:
- LA TELEVISIONE IN ITALIA

DEL Nº 180 GIUGNO 2000

AMPLIFICATORE LINEARE PER UTX GM 95-300 MHz

FRONTIEND PER AUTORADIO

- LE FIERE DITALIA
 - **NEL 2000**

FULL DUPLEX

FILO DIRETTO

CON

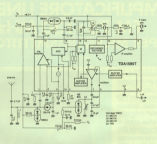
MHz

Da un radioricevitore in disuso, Giorgio S. di Nettuno ha smontato un TDA1190Z e vorrebbe sapere di che circuito integrato si tratta ed eventualmente uno schema elettrico per poterfo impiegare in un circuito autocostruito. Il chip TDA1190Z è vecchio di oltre vent'anni e dubitiamo fortemente che sia tutt'oggi in produzione ed in circolazione per cui difficil-

OFFINAM OFFINA

mente reperibile se non al mercatino dell'usato presso qualche fiera del settore. In ogni caso questo circuito integrato forma da solo la parte finale di un radioricevitore con frequenza intermedia a 10.7 MHz, infatti comprende un amplificatore FI con limitatore un filtro passa-basso, un circuito rivelatore ed un amplificatore di hassa frequenza in grado di erogare all'altoparlante circa 1 W di potenza. Il circuito applicativo è riportato in Figura 1 e può benissimo essere impiegato come qualsiasi ricevitore FM a patto di collegare al suo ingresso un font end in grado di fornire una media frequenza del valore standard di 10,7 MHz. Il suo principale impiego era quello di formare il gruppo audio dei ricevitori TV ma. con qualche modifica, è possibile anche impiegarlo con frequenze intermedie diverse come ad esempio a 455 kHz per poterlo adattare ai ricevitori sui 2 metri.

Figura 1. Circuito elettrico del canale FI+BF.



L'unico componente critico è la bobina del rivelatore, connessa tra i terminali 6 e 7. la quale fa parte della serie Toko per cui andrà rintracciata presso qualche rivenditore di tale marca con una delle due sigle riportate in schema: per i rimanenti componenti non vi sono grossi problemi di reperimento in quanto il filtro ceramico a 10.7 MHz è piuttosto diffuso con sigle diverse a seconda del fabbricante L'assorbimento del circuito non supera i 20 mA (in assenza di segnale d'uscita) per cui può essere alimentato tranquillamente con una piletta da 9 V e reso portatile.

PER AUTORADIO

Tra le richieste che giungono a MHz, quella di Francesco G. di Ancona è piuttosto particolare in quanto riguarda un intero stadio front-end per autoradio che, essenzialmente, è identico a quello

stici. Riportiamo volentieri l'applicazione richiesta che abbiamo tratto pari pari da un data sheet della Philips, anche perché questo circuito può benissimo essere il completamento di quello indicato nella risposta precedente Come si può vedere dallo schema elettrico di Figura 2. il TDA1595 è un vero e proprio tuttofare in quanto ingloba uno stadio preamplificatore-miscelatore uno stadio di controllo automatico di quadagno (AGC).un oscillatore e gli stadi d'uscita in frequenza intermedia. Il preamplificatore d'ingresso è configurato in base comune per un perfetto disaccoppiamento tra l'ingresso e l'uscita: il mixer è un moltiplicatore a doppio bilanciamento con l'ingresso ad emettitore comune. Lo stadio AGC comprende un rivelatore di radiofrequenza controllato dal segnale d'ingresso del mixer ed un amplificatore che, a sua volta, controlla la radiofreguenza del preamplificatore RF attraverso l'uscita sul pin 3 ed un diodo PIN

dei normali radioricevitori dome-

Figura 2. Schema del front-end FM TDA1595T prodotto da Philips.

esterno. L'operazionale che forma l'oscillatore possiede ingressi differenziali per poter abbattere la seconda armonica ed un buffer interno porta al terminale 8 la freguenza dell'oscillatore locale (LO) per l'eventuale pilotaggio di un sintetizzatore: questa uscita è a hassa impedenza II segnale a frequenza intermedia, disponibile sul terminale 10, viene sintonizzato da un filtro ceramico e dal circuito accordato con L4, quindi attraverso l'amplificatore lineare IF raggiunge il terminale 9 sul quale è disponibile per i circuiti che seguono, presumibilmente dotati, a loro volta, di un filtro ceramico. Ed infine ecco alcune tra le più importanti caratteristiche del circuito: tensione di alimentazione sul pin 11 di 8,5 V; assorbimento di 28 mA: quadagno di 36 dB; impedenza d'uscita dello stadio FI di 330 O

1

AMPLIFICATORE LINEARE FM 75÷130 MHz PER MICROTRASMETTITORI

di iK2 XEH

Espressamente studiato per l'impiego con i piccoli trasmettitori FM microspie, questo circuito può erogare, grazie a due stadi di amplificazione RF, una potenza massima di circa 3W. Non ha operazioni di taratura critiche e la sua realizzazione è alla portata di tutti.



olto spesso riceviamo richieste per modifiche ed elaborazioni sui piccoli trasmettitori FM: in special modo molto lettori ci chiedono quali transistor si possono sostituire per aumentare la portata, oppure se elevando la tensione di alimentazione, si ottiene maggior potenza ed altre richieste del genere. Prima di dissolvere questi problemi, è bene mettere in chiaro una cosa: i microtrasmettitori in FM più semplici, quelli tanto per intenderci considerati da tutti alla stregua di microspie, sono composti semplicemente da un modulatore, e da un oscillatore RF con quest'ultimo che determina la potenza di trasmissione del piccolo trasmettitore. Ebbene in questi circuiti è matematicamente impossibile elevare la potenza resa oltre un certo limite un po' come accade per oli amplificatori in bassa frequenza composti da un solo transistor, magari d tipo BC337 o BC237. Un amplificatore del genere non potrà ma fornire autonomamente potenze elevate, anzi verrà solo impiegato come preamplificatore per successivi stadi di media ed alta potenza. La stessa identica cosa si verifica per questi tipi di trasmettitore: dal primo stadio RF che di solito è l'oscillatore modulato, non si può quindi pretendere potenza. ma per mezzo di esso può avvenire il pilotaggio di stadi successivi di amplificazione RF. Sequendo questa logica rigorosa ma scontata, abbiamo progettato un amplificatore lineare dalle eccellenti prestazioni e dal funzionamento sicuro che trasforma ogni

La Regione Piemonte sta per emanare le direttive 2000 relative ai finanziamenti CEE destinati alle aziende che intendano formare personale occupato o da assumere. Enaip Piemonte si propone alle imprese che intendano usufruire di queste opportunità per la progettazione. di tali interventi. Per ulteriori informazioni contattare il sig. Gabriele Martelengo. Costa. 9 - 28100 Novara. Tel 0321/624678 -Fax 0321/623112 Email: gabriele.martelengo @enaip.piemonte.it G. Martelengo

TOP PADIO PROJECT

microspia in un vero e proprio trasmettitore in FM. Si tratta di un "raffinato" booster RF in classe AB che, oltre alla rispettabile potenza (3W con alimentazione a 13.5 V) non genera né frequenze spurie e neppure armoniche. Riquardo all'amplificazione, dipendente anche dalla notanza iniziale del microtrasmettitore usato, possiamo dare alcuni dati scaturiti dalle nostre prove. In condizioni normali, cioè in città con ostacoli un po' ovunque. la portata viene moltiplicata mediamente per 546 volte. In campagna, o comunque in distese senza ostacoli interposti tra trasmittente e ricevente, si raggiungono distanze dell'ordine di 8-9 volte superiori alla portata tipica del microtrasmettitore non amplificato. Ovviamente, queste prestazioni sono state ottenute con l'uso di un'antenna esterna. anche se di struttura estremamente semplice. Per eseguire tutte le nostre verifiche, abbiamo implegato due diversi modelli di

microtrasmettitori nià presenti sul

VIA CORRECCHIO 142 - 40020 SASSO MORELLI -

mercato con le sigle MK090 e MK290 prodotti dalla stessa GPE nei cui laboratori è stato realizzato il lineare che stiamo descrivendo. La gamma ottimale di frequenze di lavoro del nostro linearino, è quella compresa tra 75 e 130 MHz quindi oltre ai limiti aetrami dalla normala handa broadcasting 88+108 MHz

LO SCHEMA ELETTRICO

Come si può notare dallo schema elettrico riportato in Figura 1 la circuiteria adottata per l'amplificatore è abbastanza complessa e ben curata per ottenere, come già detto, prestazioni professionali e non un "qualcosa che basta che amplifichi..." come spesso se ne vedono in giro. Particolare attenzinne è stata nosta alle nolarizzazioni dei due transistor ed, in particolar modo, alla linea di alimentazione che, come si vede, ha hen quattro impedenze per il blocco della radiofreguenza. Data la natura del circuito, il principio di

funzionamento à estremamente semplice: il segnale in uscita dal microtrasmettitore viene applicato alla base del transistor T1 attraverso i resistori R1-R2 connessi in serie e CV1, compensatore che serve per adattare l'imnedenza di uscita dei niù svariati tini di microsnia I a cella di emettitore R6-C1 stabilizza il funzionamento del primo stadio portandolo a operare nel punto di lavoro ottimale. Il segnale amplificato da T1 viene poi prelevato dal suo collettore e applicato attraverso B7 e C2 alla base dello stadio successivo presidiato da T2 il quale provvede ad una ulteriore amplificazione. Il partitore formato da R8-9 polarizza la base di T2 e R3-4-5 fanno altrettanto per T1 La radio frequenza da trasmettere, viene prelevata dal collettore di T2 attraverso C5 ed inviata al circuito di accordo composto da CV2. CV3 ed L1 il quale assicura un ottimo adattamento all'antenna che provvederà poi alla trasmissione II componente Al1, autoin-



RELLI - IMOLA (BO) ITALIA TEL - 39 0542 55900 - FAX -39 0542 55488 - ON LINE 8.30-12.30 dal lunedi al venerdi HTTP : II W W W. ARTEKLT - II - MALI: ARTEK Ø ARTEK III



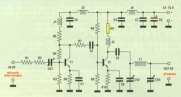


Figura 1. Schema elettrico del lineare da 75÷ 130 MHz.

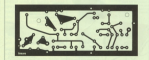
duttore giallo, è un ulteriore precauzione contro l'emissione di spurie e, dato che non è di facile perperibilità, chi volesse autocostruirsi il tutto, potrà sostituriro con un ponticello di file di rame da 0.5 mm piegato ad U in modo da formare una mezza spira. I transistori T1 e T2, sono elementi studida apposib per operare in radiodida apposib per operare in radiodida apposib per operare in radiodida proposib per operare in radiodida apposib per operare in radiodida un elevato puedagno e da un basso rumpre.

REALIZZAZIONE

Come già detto, il circuito non presenta alcuna difficoltà costrutiva. La traccia rame del circuito stampato vista dal lato saldature è riportata in dimensioni naturali in Figura 2. Per evitare la seccatura di starsela a ricavare con toetesist, acidi e soda caustra di possibile reperire il kit MK570 completo di tutti i componetti dei anche della basetta serigrafata, fortata e prestagnata per facilitare

Figura 2. Traccia rame della basetta del lineare vista in dimensioni naturali.







del Radioamatore e dell'Elettronica

2 - 3 settembre 2000

MONTICHIARI (BS)

Orario: sabato 9.00-19.00 domenica 9.00-18.00

Mostra-Mercato per aree omogenee di

Radiotrasmittenti, radioricevitori, Antenne, componentistica e strumentazione
TV satellitare e energie alternative - Editoria - Surplus radio

Informatica e accessori nuovi e usati - Bricolage - Utensili e varie - Telefonia

Saranno presenti anche espositori provenienti da molti paesi europei Stands di rappresentanza dell'ARI e dell'Associazione Radioascolto e attività collaterali Esposizione di: Radiofilatelia

Storia della radio con pannelli e cimeli destinati a scuole Opererà una Stazione Radioamatoriale multimodo: cw-telefonia-satellite-SSTV-ATV-Packet-RTTY-Fax meteo UFFICIO POSTALE DISTACCATO con ANNULLO FILATELICO

GRANDE ESPOSIZIONE RADIO D'EPOCA ed inoltre una novità assoluta

1º Radiomercatino di Portobello

Radio d'epoca - Ricetrasmettitori - Componentistica elettronica Editoria - Valvole - Strumentazione

Collezionismo legato alla radio (Radiofilatelia-Tasti telegrafici ecc.) Vendita - Scambio - Acquisto tra Radioamatori e Privati di materiali usati Minispazi da 1 ma - 2 ma - 3 mg per uno o due giorni

prenotabili e acquistabili (secondo disponibilità) a costi accessibilissimi solo a PRIVATI Facilitazioni per spazi gestiti da Sezioni ARI e da Radio Club

Portate ciò che avete disponibile e venite a vedere cosa vi serve In contemporanea: RAE Rassegna Attrezzature Emergenza

Esposizione di Attrezzature-Automezzi e tutto quanto riguarda l'Emergenza Telefonare a: 030-961062 * 030-961148 * Fax 030-9961966

Ampi Capannoni - Parcheggio macchine gratuito - Bar Cucina e self-service all'interno
L'acquisto di uno spazio per un giorno include anche il biglietto d'ingresso
Internet, ways centrofice il - E-mail; info@centrofice il

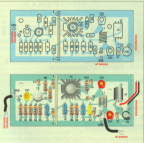




le saddature. Per le operazioni di montaggio, seguire la disposizione dei componenti riportata in Figura 3 iniziando dai resistori seguiti subito dopo dalle indultanze, siv compreso l'autionulturo Al1, e dal condensatori ceramici. Proseguire con i compensatori, due rossi ed uno giallo da non scambiare tra di loro (il gialdo è CVI e gii altri due sono CVI2 e CVI3) e con 34 che è una VR200. Sarà quindi la votta dei sei ancorraggi per circuito stampato, del

condensatore eletroficio C8, del quale andrà rispetato il corretto orientamento, e dei due transistor T1-T2, con quest'utimo che va dotato dell'apposita nietta di rattaggio, dovremo montare lo schermo S1 di separazione dei due stadi di ampilificazione; per far ciò, dovremo inserire due ancoragii nei pumi à e sadadri dal corregio del composito del considerato del circa mezzo centimento dal lato componenti; ad essi verrà dal lato componenti; ad essi verrà dal lato componenti; ad essi verrà

saldato lo schermo S1. Non disponendo di ancoraggi da circuito stampato sarà possibile usare due spezzoncini di filo avanzato dal taglio delle zampette dei componenti. Per le dimensioni della bobina L1 e per il montaggio dello schermo, vedere il disegno di Figura 4. Prima di chiudere il paragrafo realizzazione, è bene specificare che le induttanze nossono indifferentemente essere del tipo a scatolino, di solito di colore azzurro, oppure del tipo assiale con fondino color verdino e aspetto simile a quello dei resistori. Nel caso in cui si impleahino questi ultimi, ecco qui di seguito i valori standard utilizzati sul mercato con il relativo codice colore:



0,47 µH giallo-viola-argento-nero 0.56 µH verde-azzurro-argentonero

0.68 µH azzurro-grigio-argentonero

0.82 μH grigio-rosso-argento-nero 1 μH marrone-nero-oro-argento 10 μH marrone-nero-nero-oro (sul nostro lineare)

22 µH rosso-rosso-nero-oro

COLLAUDO E MESSA A PUNTO

Ultimato l'assemblaggio, procederemo per il collaudo e la taratura.

Figura 3. Disposizione dei componenti sul circuito stampato del lineare.

TOP RADIO PROJECT

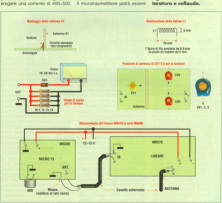
Masi tre-

Dovremo innanzitutto preparare la sonda di carico, come mostra la stessa figura 4 (i componenti sono compresi nel kit) e munirci di un qualsiasi tester settato in portata 10 o 50 Vcc fondo scala. Posizionare poi i tre compensatori CV1, 2, 3 come in figura; per la direzione del loro rotore, faranno fede i due quadratini stampati sullo stesso. A questo punto, collegare il microtrasmettitore all'amplificatore, mediante un corto cavetto schermato per radiofrequenza (RG 58 o similari) mentre. ner l'alimentazione (i due annarati una unica sorgente di alimentazione) consigliamo due soluzioni. O si dispone di un alimentatore stabilizzato con tensione compresa tra 12 e 15 Vcc in grado di

mA, oppure è possibile impiegare tre pile piatte da 4.5 V collegate in serie in modo da ottenere una tensione di 13.5 V. La seconda soluzione, oltre a fornire una alimentazione oltremodo pulita, consente anche una discreta autonomia di funzionamento rendendo il tutto portatile. Impiegando un alimentatore poco filtrato, è possibile che in ricezione si avverta il classico ronzio a 50 Hz prodotto dalla rete elettrica. Nella maggior parte dei casi, è possibile ovviare a questo inconveniente inserendo in parallelo all'uscita dell'alimentatore un condensatore elettrolitico da 4700 uF 25 VI ed in serie al ramo positivo una impedenza tipo VK200 Predisposto il tutto e collegata la sonda in uscita al posto dell'antenna, dare alimentazione Il microtrasmettitore potrà essere

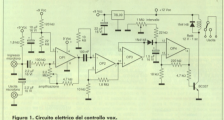
sintonizzato su qualsiasi frequenza compresa tra 75 e 135 MHz. Tenere presente che l'allacciamento del lineare al trasmettitore comporta un abbassamento di frequenza di quest'ultimo di circa 1 MHz per cui, se ad esemnin la microsnia era stata sintonizzata 100 MHz. si otterrà ora una trasmissione a 99 MHz. Per mezzo di un un cacciavite possibilmente antiinduttivo, agire in successione su CV3, CV2 e CV1 ruotandoli molto lentamente a destra e a sinistra rispetto alla loro posizione di partenza. Sceoliere. ovviamente, le posizioni nelle quali si ottiene la massima lettura di tensione sul tester. L'opera-

Figura 4. Particolari di



RADIO WORKS La grande enciclopedia dei radioprogetti • scheds VI4

UN SEMPLICE CONTROLLO VOX



rigura 1. Circuito elettrico del controllo vox.

Vi sono dei circuiti accessori particolarmente necessari ai radinamatori e quello che proponiamo in questo numero di Radio Works è appunto uno di questi. Si tratta di un controllo vocale della trasmissione, meglio conosciuto come circuito "vox": il suo compito è quello di commutare automaticamente in trasmissione l'RTX come se fosse stato premuto il tasto che, di solito, fa parte integrante del microfono. Questa possibilità rende libere le mani dell'operatore il quale può fare il suo OSO senza intervenire quanto sarà lo stesso segnale vocale a farlo al posto suo pilotando un relè i cui contatti di lavoro andranno connessi in parallelo a quelli del commutatore stesso. Lo schema elettrico è riportato in Figura 1 e, come si nuò vedere non è assolutamente complesso in quanto i quattro operazionali impiegati OP1+4. trovano posto all'interno di un unico chip che risponde al nome di I M324. Il microfono è bene che sia del tipo ad elettrete amplificato, a tale scopo viene alimentato attraverso il resistore da 1.8 kO che attinge tensione direttamente dall'uscita della stabilizzatore di tensione a 9 V. II seanale d'ingresso proveniente dal microfono, oltre a venir posto direttamente in uscita attraverso l'elettrolitico da 2.2 uF, viene portato all'ingresso invertente del primo operazionale OP1 per mezzo del resistore da 100 kΩ e di un secondo elettrolitico da 2.2 uF. L'ingresso non invertente (pin 3) viene polarizzato ad un potenziale fisso dalla rete resistiva 120-22 kΩ ed il condensatore elettrolitico da 10 µF lo raffredda da eventuali spurie di alternata. Il quadagno di questo primo operazionale viene stabilito dal trimmer di 2.2 MO nosto in serie a quello da 47 kΩ e connesso tra l'uscita (pin 1) e lo stesso ingresso invertente. Subita una prima amplifica-

zione, il segnale raggiunge, attraverso il condensatore da 100 nF. l'ingresso non invertente (pin 5) del secondo operazionale OP2 il quale provvede ad una seconda amplificazione del segnale in hase al rapporto tra i resistori da 1.8 MΩ e 10 kΩ. L'amplificatore operazionale OP3 funge da stadio separatore a quadagno unitario, infatti la sua uscita (pin 8) viene riportata direttamente all'ingresso invertente sul pin 9 ed il segnale d'uscita viene quindi rettificato dal diodo 1N4148 e livellato dal condensatore elettrolitico da 1.5 uF che deve essere necessariamente a bassa perdita e quindi al tantalio. Questo condensatore si scarica attraverso la rete formata dal trimmer da 1 MΩ ed il resistore da 22 kΩ collegati in serie e lo fa con una costante di tempo variabile (in funzione del valore assunto dal trimmer) tra un minimo di 0.1 s ad un massimo di oltre 10 s. Questo è appunto l'intervallo che intercorre

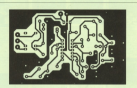


Figura 2. Circuito stampato della basetta del vox riportato in dimensioni naturali.

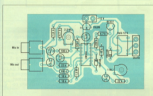


Figura 3. Montaggio dei componenti sul circuito stampato.

tra il termine del parlato alla commutazione in ricezione del RTX intervallo che va selezionato in funzione di come si ha l'abitudine di parlare al microfono. Infatti l'ultimo operazionale che compone la catena. OP4, va a controllare attraverso il resistore da 4.7 kQ. la base del transistor pilota BC337 il quale, a sua volta, attiva il relè d'uscita che deve avere una hobina a 12 Vcc ed uno scambio. I tre contatti d'uscita del relè vanno collegati in parallelo a quelli del commutatore trasmissione-ricezione che fa parte del microfono. La tensione di alimentazione al circuito deve essere stabilizzata, per cui si è inserito sulla linea di alimentazione positiva un regolatore di tensione da 9 V d'uscita che, tra le altre cose. disaccoppia l'alimentazione dello stadio a relè da quella del resto del circuito. Per quanto concerne la realizzazione pratica, è innanzitutto necessario realizzare il circuito stampato di cui viene riportata la traccia rame in dimensioni naturali in Figura 2. Si tratta di riprodurlo su rame tale e quale per mezzo della fotoincisione e quindi di forare le piazzole per mezzo di punte da trapano del diametro adeguato. Dopodiché si può dare il via al montaggio che prevede per primi i resistori e i diodi, questi ultimi nel rispetto

della polarità, quindi via via i condensatori, il circuito integrato, il transistor, i trimmer per gjungere infine al relè che è l'elemento più ingombrante della compagnia. La taratura avviene ponendo innanzitutto il trimmer di amplificazione da 2.2 MO al valore minimo (minima amplificazione) ed il trimmer di intervallo da 1 MΩ a circa metà della sua corsa, quindi dare tensione e, parlando a breve distanza dal microfono. ruotare lentamente il trimmer da 2.2 MΩ fino ad attivare il relè d'uscita. Non resta ora che regolare l'intervallo di tempo ritenuto più idoneo alle proprie abitudini ed il gioco è fatto.



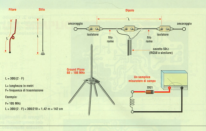


Figura 5. Vari tipi di antenna da impiegare col neare.

zione appena descritta andrà ripetuta per 2 o 3 volte, al fine di affinare al massimo le posizioni dei tre compensatori e, non appena terminata la taratura, dovremo decidere per il tipo d'antenna da impiegare. Come dice il disegno di Figura 5, quattro sono le possibili soluzioni; filo libero. antenna a stilo, dipolo oppure Ground Plane per 88+108 MHz. Le prime due soluzioni non offrono grossi vantaggi, la terza funziona ottimamente, ma irradia solo perpendicolarmente ai bracci del dipolo, mentre la quarta soluzione è senz'altro la migliore anche se comporta l'acquisto di una Groun Plane. La scelta è naturalmente a carico di chi realizza il tutto, tenere comunque presente che nella terza e nella quarta soluzione. l'antenna andrà collegata all'uscita del lineare per mezzo di un cavetto schermato da 50 Q tipo RG 58 o similare. Per effettuare un accordo perfetto con l'antenna utilizzata, suggeriamo di mettere assieme un semplicis-

simo misuratore di campo: lo stesso diodo DG1 utilizzato per la sonda di carico serve perfettamente allo scopo. Nella stessa figura 5, possiamo vedere come realizzarlo. La bobina volante collegata al DG1 va realizzata con 4 o 5 spire di filo di rame rigido del diametro di 0.8 mm su un nucleo di 5+6 mm (matita, punta da trapano o altro). Il tester, in questo caso, andrà usato sulla scala più sensibile disponibile, sempre in tensione continua, diciamo

100+200 mV. Avvicinare il misuratore all'antenna e ruotare lentamente CV3 per la massima lettura. Inutile ricordare che, uno dei più divertenti impieghi di questo lineare è la realizzazione di una mini radio privata. Interponendo infatti un niccolo mixer tra l'ingresso BF della microspia e il microfono, potremo trasmettere musica mixata alla no-

Electronic shop 11

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se
- R1-2; resistori da 10 Ω - R3-5-8: resistori da100 Ω
- R4: resistore da 560 Ω - R6: resistore da 22 Ω
- R7: resistore da 39 Ω - R9: resistore da 680 Ω
- R10: resistore da 10 O - R11-12-13-14: resistori da 220 Ω - C1-6: cond. ceramici da 1 nF
- · C2: cond. ceramico da 270 pF
- da 47 nF
- · C5: cond. ceramico da 68 pF

- C8: condensatore elettrolitico da 100 uF 25 VI
 - DG1: diodo al germanio 0A86 o equivalenti
 - CV1: compensatore 4+56 pF giallo · CV2-3: compensatori 2+22 pF rossi - J1-2-3: impedenze da 10 uH
 - J4: VK200
 - Al1: autoinduttore giallo
 - · L1: vedere testo · 1: schermo interstadio
 - · 1: dissipatore a stella · 6: ancoraggi per circuito stampato
 - 1: circuito stampato



LA TELEVISIONE

Nello spazio che dedichiamo tutti i mesi ai revival del settore delle telecomunicazioni, non

poteva mancare l'elettrodomestico più amato in assoluto dagli italiani: la TV. Le foto sono state tratte dal fascicolo "In onda" per gentile concessione dell'AIRE.



1. Televisore elettromeccanico Baird 1930



3. Televisore Allocchio/Bacchini a visione diretta (sistema Telefunken). Anno 1939 (Museo Scienza e Tecnica -

o scorso anno ricorreva il sessantesimo anniversario dell'inizio ufficiale delle prime trasmissioni televisive in Italia, e la nostra rivista fu l'unica a darne notizia con un articolo apparso sul numero di Luglio-Agosto 1999. Questa ricorrenza, non priva di significato storico, sembrava quelle destinate ai pochi appassionati di storia delle telecomunicazioni se una iniziativa dell'AIRF non avesse opportunamente provveduto a diffondere la conoscenza di questo storico avvenimento, Infatti, sia pure con qualche mese di ritardo sulla data uf. ficiale. l'AIRE con il valido contributo economico dei Comuni di Potassieve e Pelago e la collaborazione del locale centro commerciale COOP, ha organizzato una mostra commemorativa a ricordo dell'avvenimento Di questa mostra, che ha riscosso tra il pubblico un successo tale da codiamo ai nostri lettori un esauriente resoconto fotografico che meglio di





SPECIALE OLD RADIO







4. Ferguson Radio Corporation TV console mod. 943T. Solo VHF. Anno di costruzione 1948.

- TV Andrea Radio Television N.Y. mod. UK12. Solo VHF. Tubi impiegati n'28 e tubo sferico.
 - 6) Motorola models VT-73.
- 7. Philips tipo 21 CI 101 A/38 valvole n°23.



8. TESLA TV e radio cecoslovacco B e N. Marca Tesla solo VHF. Mod. 4002 A, anno di costruzione 1956.





Graetz Fernsehtischgerat F6 19+1 Germanium-Diode.
Valvole n° 16.

SPECIALE OLD RADIO



10. Philips tipo TX 1421 A/68. Valvole n° 20.



11. TV R.C.A. Victor USA VHF-UHF color mod. TRVB274.



13. Magnadyne tubo R.C. 21" (48x35 cm). Valvole n° 18 6 canali. Presa antenna75/300 ohm.



11. TV Zenit USA VHF-UHF color mod. FBA 22A mobile in ferro 23 tubi elettronici al. 120 V.



12. Radiomarelli RV106. Cinescopi da 17" e 21" elettrostatici-70". 16 valvole + diodo + cinescopio.



14. FIMI Phonola Video 1719. Tubi a raggi catodici da: cm 35x26". Valvole n° 21, canali n° 5, antenne a 300 ohm.

SPECIALE OLD RADIO



15. Visiola VT 330. Tubo a raggi catodici da 17". Valvole n° 18, diodi a cristallo n° 2, canali n° 9.



16. Dario Prandoni. Nuclear Radio Corporation NCR 017. Tubo a raggi catodici da cm 36,4x27,3 - 17 ". Valvole nº 15.



17.Philips Mantova 17T1183A-02. Cinescopio cm 36,5x28
- 17" - tipo AW 43-80. Canali n° 12 compreso UHF + 3 di
riserva.



18. Vega Radio Televisione TV 1921. Cinescopio cm 48,5x37 - 21" - 90° alluminio, valvole n° 16.



19. FIMI Phonola 2129. Cinescopio cm 48,4x38,3 · 21″-110″. Numero dei canali 8, per UHF, valvole n° 22.



20. CGE TRX 368 19" boudet - VHF/UHF. Riunisce TV e RX OM/FM. Mobile in legno pregiato.

VALVOLANDO

a cura di C. PRIA - segretario AIRE

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

uesta rubrica è rivolta a tutil volta a tutil rano avec notize, informazioni tecniche, valutazioni e schemi riguardanti radioricevitori a valvole, apparati telegrafici e telefonici o più in generale riguardanti la storia delle telecomunicazioni

D. Ho dei problemi con un ricevitore Phonola Modello 517 della serie ferrosite, che monta dei curiosi trasformatori di media frequenza sdoppiati. Non riesco, infatti, a ottenere una accettabile resa acustica nonostante tutti i tentativi da me fatti ner individuare la causa del difetto. Ho potuto verificare con certezza che le sezioni di alta e bassa frequenza sono in ordine e rendono correttamente, mentre la sezione di media frequenza non riesco a farla rendere nonostante che i componenti e la valvola risultino a posto e corretti di valore. Ho provato anche a controllare ali avvolgimenti dei trasformatori di media frequenza ed anch'essi risultano apparentemente rego-

lari, però l'apparecchio conti-

essere il motivo di tale scarso rendimento?

A.S. Bagni di Lucca

R. Dalla Sua descrizione del problema che noi abbiamo condensato per ragioni di spazio risulta con chiarezza che il non corretto funzionamento del suo ricevitore dipende da un quasto tinico dei ricevitori Phonola dotato di quelle che Lei chiama "curiose medie frequenze sdoppiate", che è dovuto al forte cambiamento di valore dei condensatori montati in parallelo agli avvolgimenti delle medie frequenze. Li sostituisca con altri di valore identico o il più possibile vicini al valore originale e vedrà che il Suo ricevitore riprenderà a funzionare regolarmente.

D. Ho recentemente acquistato un ricevitore Telefunken Domino che utilizzo regolarmente per ascoltare le mie stazioni preferite in FM. Mi sono però accorto che questo ricevitore nella gamma FM anziché coprire tutta la banda da 86 a 108 MHz la limita a 87-101 MHz impedendomi così di ascoltare una emittente locale che mi interesserebbe invece sentire. I tecnici da me interpellati non mi hanno saputo dare spiegazioni convincenti di questo fatto, per questo chiedo a voi se mi sapete spiegare il perché di questa limitazione

M.D. Sassari

R. La banda riservata dalle convenzioni internazionali alle trasmissioni pubbliche in FM è quella che va da 86 a 108 MHz e con questa ampiezza furono costruiti anche i primi ricevitori italiani dotati di FM fra il 1948 e il 1950/51 durante il periodo sperimentale di tale sistema

Al momento di avviare ufficialmente le trasmissioni oi si rese conto che le frequenze disponibili erano in Italia largamente esuberanti rispetto al fabbisogno della RAI che all'epoca era l'unica concessionaria autorizzata ad effettuare trasmissioni radio e televisive sul suolo nazionale. Venne così deciso di cedere

Venne così deciso di cedere una parte delle frequenze esuberanti ad altri enti, soprattutto militari, limitando le frequenze usate per le trasmissioni commerciali alla gamma 77-101 MHz.

Questa situazione rimase immutata fino alla seconda metà degli anni '70 guando una sentenza della Corte Costituzionale decretò la fine del monopolio BAI e liberalizzò il mercato delle radiotrasmissioni costringendo così il Ministero delle Poste a mettere a disposizione di privati l'intera gamma prevista dagli accordi internazionali. È per questo motivo che gli apparecchi costruiti in Italia in questo periodo che va dal '50 al '78/79 sono tutti dotati della gamma limitata.



LA ROTTEGA DELLA RADIO

CERCO schema o fotocopia autoradio Alnine TDM75 45R. Guido Rinaudo via Roma 182 - 10070 Cafassa

VENDO misura campo terrestre Siemens a I 650.000; sweep Wavetek 1081 da 0-1 GHz a L. 700.000; generatore di barre colore Unaohm 686 a 1 300 000 Fabio Bovero via Bassa Del Poggio. 3 -23874 Montevecchia (LC). # 039/668505 ufficio

VENDO amplificatore R.F. da 2 W stereo (60x35 mm). alimentazione da 2-15 V con basso consumo 100 mA, ottima qualità sonora a

Ivan Merlugo via Botteghe. 26 - 37059 Zevio (VR) # 0347/1643089 ore serali

CEDO oltre 3.000.000 di componenti nuovi a prezzi minimi. Ibri di radiotecnica. manuali valvole, riviste, valvole schemi radio dal 1930+1980. Liste gratis. Giuseppe Arriga via F.Ili Cervi. 94 - 01038 Soriano Nel Cimino, 94 (VT).

VENDO vario rivieto di Flattronica dal 65 al 96 a I 1.000 a L. 2000 dal 97, vari strumenti schemari TVCD B/N. CERCO tappi Bird 43 usati 50-125 MHz. Antonio La Rocca via Roma 1 04029 Sperionga (LT).

08.00+22.30

Napoli.

VENDO roswattmetro professionale Comet CD120 0-200 MHz tino vevex nuovo a L. 150,000, frequenzimetro digitale programmato da 0 a 500 MHz Giambi via Del Popolo 12 -06010 Pistrino (PG).

CERCO progetti RF in SMD e non: cataloghi componenti SMD e dove trovarli con facilità. Clemente Pennino via Della Maiella, 13 -80144 VENDO manuali (solo foto-

copia) per TV, RX, generatori di segnali, impulsi, oscilloscopi, schemi TV e RX dal 1970 al 2000 a L. 20.000 più spese di spedizione. Ivano Barreca via Ticino. 4 -

(sera fino ore 21.00)

₩ 0339/1113107 ore pasti

OCCASIONE vari RTX per OM/CR Yapsu FTR47/530 411/23/470/415 ecc. Icom IC756/706MK/8500/lco2AT kenwood TS820 com-

Luigi Amaradio P.O. Box 63 - 94100 Enna Centro. = 0338/7643362 semore of

CEDO Creative Video Blaster SF-100 60k: Creative WEB CAM 2 parallela 60k: RX unica 0.5+30 MHz 4 gamme 250 k: RTX Relcom Liner 2 CW/SSB 2 m 180 k: tre antenne Daiwa 2 m/70 cm 70 k cadauno: lineare 2 m 40 W 40 k: lineare VHF 10 W standard 90k: lineare CB 30 W per nalmari 30 k: antenna 20 elementi 2 m 150 k, molte riviste, quarzi e manuali. Tumelero Giovanni v.le Li-

bertà, 14 - 21015 Lonate P. (VA)

CEDO riviste di elettronica dal 65 al 96: vari strumenti CERCO tappi Bird 43 usati Antonio La Rocca via Roma, 1 - 04029 Sperionga (LT). # 0374/6885240

VENDO a L. 100,000 dieci volumi N.E. a L. 10.000 rosmetro 27 MHz. A L. 5.000 manuale alimentatori più snese di snedizione Renito Camprani via Palatuoci. 26 83100 Avelling (AV) # 0330/357785

VENDO ricetrasmettitore CR AM FM 40 canali a I 35.000: antenna auto 450 MHz a L. 20.000; ricevitore CB in kit a L. 15,000. Davide Scaravaggi via Circonvallazione 32 - 26023 Grumello (CR). # 0372/729334

VENDO tester e pinze am perometriche digitali prociati. È possibile richiedere sco Giacalone via Bach. 6 -

♥ 0339/2153977

VENDO scanner per PC. ICOMPCR100 frequenza 0.5/1300 MHz ancora in imballo originale e garanzia a L. 550.000 trattabili. De Venuto Gianluca via Biagio Giordano, 1 - 90046 Monreale (PA)

Ouesta tantienda ya invista a MHz - Fare Flattranica, DTP Studio via Matteatti. 8 - 28043 Relliazana N.se (NO)

Mega Hertz, per quanto riguarda ali annunci pubblicati in queste pagine, affre solamente un servicia, non è responsabile della veridicità, della qualità, della pravenienza e puntualità di usota delle inserzioni, e neggure delle conseguenze dirette e indirette che possano derivore dolla non corrispondenza di tali dati alla realtà. Si riserva la possibilità, a suo insindocabile aiudizia, di cestinare annunci.

UNA LETTERA IN OGNI OUADRATINO; SCRIVERE IN STAMPATELLOHI		
and the second second		
The second secon		
NOME	COGNOME	
VIA, PIAZZA, CORSO, VIALE, ECC.	DENOMINAZIONE DELLA VIA, PIAZZA, ECC.	NUMERO
CAP LOCALIT	'A'	PROV.
PREFISSO NUMERO TEL	LEFONICO ORARI	

TUTTE LE FIERE 2000 📆

Fiere e Mostre Mercato

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

Per informazioni e dubbi: SANDIT srl Via Quarenghi, 42/C 24122 Bergamo The fax 035/321637

DTP Studio srl

= 0321/927287
Fax 0321/927042

ATTENZIONE!!!

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

Amelia (TR)



Messina Erba (CO)

18-19 Verona

25-26 Pescara

CALENDARIO 2000

-	Gennaio	15-16	Modena	1000		
		22-23	Montichiari (BS)	Luglio	8-9	Cecina (LI)
)		29-30	Novegro (MI)	100	15-16	Locri (RC)
	Febbraio	5-6	Ferrara	Settembre	2-3	Montichiari (BS)
		12-13	S. Benedetto del Tronto (AP)	100		
		19-20	Scandiano (RE)			
		26-27	Monterotondo (Roma)			
rix	Marzo		Faenza (RA)			
		11-12	Civitanova (MC)	Ottobre	1	
		18-19	Bastia (PG)		7-8	Pordenone
		17-20	Pavia		7-8	San Marino
			Bologna (mostra scambio)		14-15	Faenza (RA)
		25-26	Gonzaga (MN)		14-15	Udine
	Aprile	8-9	Monopoli (BA)	100000000000000000000000000000000000000	21-22	Bari
50		15-16	Genova		28-29	Venturina (LI)
~		29-30	Pordenone	STREET, ST.	27-28-29-30	Vicenza (Sat Expo)
	Maggio	6.7	L'Aquila	Novembre	2.4.5	Padova

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



Scuola Radio Elettra®

SCUOLA RADIO ELETTRA NEWS

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

a cura della REDAZIONE

UN NUOVO CORSO PER LA PATENTE EUROPEA ECDL

Con la siglia ECDL "European Computer Driving Licence" viene identificata la "Patente europea di guida del computer" che è rappresentata da un certificato, riconosciuto a livello internazionale, rilasciato a quelle persone che, superando con successo una serie di esami, possono dimostrare di essere in grado di usare in modo adeguato il computer nelle applicadiano. In pratica, possedere la certificazione ECDL significa aver superato sette test, uno di nadella tecnologia dell'informazione, gli altri sei di tipo pratico che verificano la capacità nell'uso effettivo del computer, L'ECDL è una certificazione di carattere internazionale essendo basata infatti su un documento concordato a livello europeo, e cioè il Syllabus, Il Syllabus costituisce uno standard di riferimento che consente di



Manuali didattici integrati con i CD ROM

CD ROM multi mediali per: La tastiera, corso di dattilografia, Windows 98, Il PCe Windows 95, Windows NT workstation, Internet e Web.

>>

uniformare i test, in qualunque Paese essi vengano

lunque Paese essi vengano effettuati.
A livello europeo, il progetto fa capo alla ECDL. Foundation che ha il compito di promuovere l'ECDL, di aggiornarne man mano i contenuti tecnici e di coordinare la sua diffusione nei yari Paesi.

Fondazione è di garantire che TECDL venga applicato dovunque seguendo custamente gli stessi criteri e procedure. L'ECDL, così comè stata concepita e attraverso le modalità e on le quali viene erogata, rappresenta oggi un importantissimo riconoscimento che può consentire a chi lo

consegue di:

 possedere un diploma riconosciuto in tutt'Europa;
 possedere un diploma riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione;
 poter dimostrare un livello di conoscenze

quelle che saranno richieste per accedere ai concorsi pubblici dal 1º gennaio 2000 secondo quanto indicato dalla "Legge Rassanini" (Legge 387 del 27-10-1008 art 13)-

significativo per poter accedere al mondo del · possedere un credito

formativo per la Gli esami riguardano

i sette moduli sequenti: 1. Concetti base della

2. Uso del computer e gestione dei documenti 3. Elaborazione testi

4. Foeli elettronici

5. Rași di Dati/Sistemi

6. Presentazione e 7. Servizi informativi in un vero corso di dattilografia, vi sono tutte le inforper acqui-

La Scuola Radio Elet tra è un Test Center accreditato a livello Europeo per la formazione e per l'appli-

le nozioni teoriche e pratiche su: il PC, la tastiera, i



cazione degli esami utili al conseguimento della patente ECDI. Il corso di autoformazione a distanza porta il candidato ad avere la preparazione per superare i sette esami che dovrà

tiene un CDROM con il corso e i test di autoverifica per: Windows 98 CDROM con esercizi interattivi; alcuni manuali didattici integrati con CDROM: e altri CDROM multimediali dove, oltre ad

NT: Internet e il Web Grazie anche a questi ausili didattici multimediali. la metodologia didattica ideata dalla Scuola Radio Elettra è stata approvata dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) della Scuola Radio Elettra sono riconosciute come TEST CENTER ECDL ed in ognuna di esse è possibile acquistare la Skill Card ed effettuare le prove

98. Windows 95. Windows

FORMAZIONE A DISTANZA VIA INTERNET

Oggi più che mai è facile perfezionare la propria formazione sfruttando i nuovi mezzi tecnologici e soprattutto Internet. Proprio gra-Scuola Radio Elettra propone un nuovo modo per avvicinare l'allievo attraverso quella che si definisce come la "formazione in rete". La formazione in Rete sfrutta Internet per verso gli allievi iscritti a uno dei corsi proposti.

Ouesto significa che l'utente del corso non deve recarsi presso un centro di formazione in orari prestabiliti, ma già fin dalla semplice iscrizione può eseguire tutte le operazioni necessarie in linea utilizzando una "segreteria virtuale". Le comunicazioni tramite la posta elettronica. Il contenuto di una lezione è costituito da un "inertesto" e da "contributi multimediali" quali: immagini. animazioni, filmati, musica e altro

è quella per cui la lezione non è individuale, bensì "collettiva" anzi diventa una occasione che permette nella fase di studio di fare conoscenza con i compagni di corso e con il proprio "Tutor" attraverso un meccanismo consolidato nel mondo di Internet e con il "Forum" o eruppo

Il Forum è sostanzialmente un "contenitore virtuale" che nella formazione a distanza assume il significato di "gruppo di discussione", attraverso il quale menti e approfondimenti al Tutor, partecipare a lavori di gruppo, "leggere" le risposte a quesiti positi da altri allievi, contribuire con le proprie osservazioni ed esperienze nella risposta ai compagni di corso. Grazie a questa modalità di fruizione del corso il Tutor effettua un continuo monitoraggio dell'attività di ogni allievo, avendo modo di verificare l'attività e il grado di comprensione del corso per ogni allievo iscritto.

lenco dei corsi disponibili:

sciato l'Attestato di Studio. sisti particolari conoscenze 1. Internet utente di base di elettronica in 2. Internet in 8 ore 3. Internet per vengono affrontati i conpubblicare cetti base rafforzati dalle 4. Internet per il esperienze pratiche fondaluppa nell'arco di 12 mesi. anche se la durata totale 6. Word dipende dall'applicazione nello studio e nella 8. Piano di marketing 9. Benchmarking 10. Marketing per le 12. Logistica industriali sperimentazione da parte

UN CORSO AL MESE

In questa sezione ogni mese viene presentato uno dei corsi proposti dalla Scuola Radio Elettra è ora la volta del corso di formazione teorico-pratico di Elettronica fondamentale Il corso è programmato su lezioni teoriche ed applicadai principi dell'elettronica. l'allievo è portato ad acquisire conoscenze approfondite nel settore elettronico che trovano applicazione sia nella vita di tutti i giorni, sia nell'amdestinato a tutti coloro che. per motivi di lavoro o personali, vogliono conoscere l'Elettronica, sia per motivi di lavoro che personali.

Non sono richieste ai cor-

Un'ottima referenza che testimonia le competenze e le nuove capacità acquisite che permetterà un iter più facile nel troyare layoro o nel migliorare la propria posizione nell'attività che si svolgerà anche perché la preparazione deeli allievi della Scuola Radio Elettra

è molto apprezzata dalle aziende Il corso di Fondamentale è for-Unità Didattiche (gruppi tegrate da 6 serie di materiali) che includono oltre 300 componenti e accessori. La prima

fase di studio prevede 11 lezioni sui principi generali dell'eletdegli allievi. Alla fine del tricità" quali elettrostatica, corrente elet-

la legge di Ohm, capacità e condensatori, elettromaenetismo induzione elettromagnetica, corrente alternata, tensione alternata. impedenza elettrica, circuiti magnetici trasformatori, completate da sessioni riguardanti la misura delle rente tensione resistenza e così via

Sono previste 15 applicazioni pratiche grazie alle quali l'allievo può verifiargomenti trattati con: la realizzazione pratica di un flip-flop su breadboard per il comando del display: montaggi su circuiti stamnati: esperimenti sul banco di prova o MINILAB; misure elettriche con il montaggio dei vari circuiti: montaggio del tester e di altri dispositivi Completano il corso 6 le-

zioni su "dispositivi elettronici" quali: semiconduttori, resistori, condensatori, induttori, trasformatori, diodi, transistori, e così via Inoltre veneono analizzate le caratteristiche e le modalità di funzionamento dei principali strumenti di misura

trica, tensione e potenziale. I CORSI DI SCUOLA RADIO ELETTRA

Flattronica fondamentale

corso, dono aver superato

eli esami previsti, sarà rila-

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

800-325 325

http://www.scuolaradioelettra.it

direzionegenerale@scuolaradioelettra.it



PROGRAMMATORE PER PIC16X84

di G. GALLETTI & F. FUGENI

Di programmatori/lettori per PICF(C)84 ve ne sono parecchi sul mercato nonostante ciò vi è ancora parecchia confusione specialmente per coloro i quali vogliano cimentarsi per la prima volta con questi PIC. I problemi principali che si presentano a chi è a digiuno di auesta materia sono sempre gli stessi: ... ma come si fa a programmarlo? Che circuiti ci vogliono? Ouali connessioni devo eseguire? Che software devo caricare? e così via di seguito... Ebbene. lo scopo di auesto articolo è appunto auello di fare chiarezza, una volta per tutte, sui materiali che servono e sulle manoure di programmazione necessarie per portare a



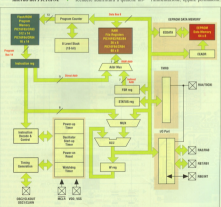
digitale ha fatto passi da gigante. proponendo soluzioni economiche e pratiche per moltissime attività quotidiane. Praticamente tutte le apparecchiature odierne sono basate su chip di silicio che nascono identici e venguito in funzione del software che si pone al loro interno. Uno di questi è il microcontroller che, grazie alla sua versatilità ed al suo basso prezzo, sta invadendo il mercato ed occupando un certo spazio anche nelle nostre pagine. Essenzialmente il microcontroller può essere considerato alla stregua di un contenitore vuoto all'interno del quale va inserito, attraverso un dispositivo di programmazione. detto anche programmatore hardware oppure downloader, un programma per poterlo far funzionare in un certo modo. Per ottemperare a questa necessità, il mercato propone diverse soluzioni complete, alcune relativamente economiche, altre decisamente costose. Nel campo della sperimentazione gioca un ruolo di primo piano l'iniziativa personale

esempio di progettazione mirata a contenere i costi senza influire oltre misura sulle prestazioni. Una fetta della spesa è stata eliminata utilizzando il personal computer come archivio, e un'altra è stata tolta rinunciando a servire parecchi modelli di micro, visto che la sperimentazione può benissimo concentrarsi su uno dei modelli più diffusi e gettonati del momento il PIC16F84 (oppure il PIC16C84) di produzione Microchip. In ogni caso, di seguito al presente articolo ve ne è un secondo dedicato ad una scheda di espansione che, annessa a questo circuito, permette di leggere e di programmare ben 38 elementi delle famiglie PIC12 e PIC16. sfruttando come archivio qualsiasi modello di personal computer con sistema operativo Windows; dal datato 386 all'ultima versione di Pentium.

IL 16F84

Vediamo innanzitutto lo schema a blocchi del micro, riportato in Figura 1, che è l'oggetto da programmare Pimandiamo chi volesse saperne di più al cui data-sheet presente sul dischetto allegato al circuito di programmazione che può essere nella consueta pagina di Electronic shop. Dallo schema a blocchi del chin si può vedere come ben tredici dei diciotto pin dell'integrato siano a disposizione dell'utente come ineressi e uscite programmabili, e solo cinque si presentano riservati all'alimentazione al clock e al reset Ciascun piedino configurabile può agire come ingresso o come uscita, in base ai dati predisposti nel programma. Nella prima funzione, vengono accet-

Figura 1. Schema a blocchi interno del PIC16F84. tati livelli logici in standard CMOS: nella seconda, è possibile far assorbire ad ogni singolo ingresso del chip fino a 25 mA e ricavare da ogni sintima caratteristica è molto comoda per pilotare direttamente dei LED, o altri piccoli carichi di natura resistiva. Per l'alimentazione vanno bene potenziali continui nella gamma da 2 a 6 V. e per il clock, cioè per il seenale che stabilisce la rapidità d'esecuzione dei comandi contenuti nel programma, si possono applicare frequenze da 0 a 4 MHz per la versione standard e da 0 a 10 MHz per quella veloce. L'assorbimento di corrente è modesto, poiché a 5 V e 4 MHz servono meno di 2 mA, mentre a riposo. con narticolari accorgimenti, si nuò scendere addirittura a qualche microampere Le informazioni di promemoria particolare di 1024 caselle. canace di conservare quanto scritto anche senza energia dall'esterno. In pratica, una volta eseguita la manovra di programmazione. l'oggetto diventa autonomo, e conserva l'impronta stabilita per un tempo molto lungo, stimato dal costruttore in almeno quarant'anni. Oltre a ciò, la memoria che ospita il programma si nuò anche cancellare e riscrivere a piacere, semplicemente ripetendo la procedura iniziale con il nostro circuito. Il chip reca un'ampia zona di memoria dove si possono conservare le informazioni acquisite o prodotte durante l'uso, siano esse temporanee, cioè destinate a sparire se viene tolta l'alimentazione oppure permanenti



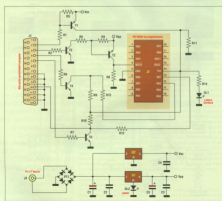
ovvero utili a prescindere dal numero di volte che il circuito viene acceso e spento. Completa il quadro il cosiddetto registro timer, una specie di meccanismo contatore che nuò accumulare impulsi applicati dall'esterno, o semplicemente girare come un orologio in base al tempo che nassa. Il nel floppy allegato, comprende alcuni programmi per scrivere le informazioni di lavoro in una forma leggibile, convertirle nel dialetto specifico del micro PIC16X84, e trasferirle in pochi secondi all'interno del chip reale. In sostanza, semplicemente collegando il circuito alla porta LPT

Figura 2. Schema elettrico del programmatore per PIC16X84.

del personal computer, come vedremo più avanti, le idee intangibili possono diventare concrete. Appena acquisite le conoscenze di base il micro diventa un chip come tutti gli altri, e le manovre di configurazione assumono il carattere di semplice

IL CIRCUITO ELETTRICO

La Figura 2 mostra l'intero circuito elettrico del dispositivo di programmazione per PICI (6X84. Il primo aspetto che salta all'occhio è l'assezza di circuiti integrati, infatti il rettangolo che si vede sul lato destro, con la sigla 12, è in realtà il chip del microcontrollore in fase di programmazione. Dalla porta purallela LPT del computer, riferita al connectiore J1 considerando i pin 2, 3, 4 e 5, vengono prelevati quattro segnali che comandano le funzioni del programmatore, mentre un quinto, applicato al pin 10, torna indietro come indispensabile via di lettura. Tale aspetto, non citato in precedenza per motivi di chiarezza, è in realtà fondamentale, poiché consente di sfruttare la scheda non solo come dispositivo di scrittura, ma anche come ausilio per la rilettura di chip già programmati. In dettaelio, il seenale uscente dal pin 2 viene impiegato per abilitare la tenchip inserito sullo zoccolo J2. Attraverso il transistor T1, un livello basso erogato dal computer fa comparire +5 V sul pin 14 del micro. Il segnale sul pin 3 comanda i transistor T3 e T2. allo scopo di commutare la tensione Vpp destinata alla programmazione. Quando il computer invia un





livello alto, sul nin 4 del micro anpare un potenziale stabile di 13 5 V. I. due segnali forniti dall'elaboratore sui pin 4 e 5 rappresentano, previo contributo di T4 e T5, la linea di chip, mentre lo stesso pin 4, insieme al 10 già incontrato, realizzano il percorso inverso di lettura. Le due alimentazioni per la programmazione vengono stabilizzate da U1, modello 7812, e U2, modello 7805. Il primo ha il pin di riferimento sollevato da massa mediante il LED verde DL2. al duplice scopo di aggiungere 1,5 V all'uscita, che da 12 passa a 13.5 V, e contemporaneamente indicare in modo chiaro la manovra in corso II circuito può essere alimentato direttamente con un trasformatore che abbia un secondario da 15 Vac. o con qualunque altro dispositivo in erado di (continua o alternata che sia), e una corrente di almeno 100 mA. Il LED rosso DL1 indica la presenza di tensione verso il chip da leggere o scrivere, permettendo di stabilire a colpo d'occhio il momento in cui la rimozione può essere effettuata senza rischio di interrompere la manovra in atto.

IL MONTAGGIO

La realizzazione del circuito è molto semplice, poiché come al solito vengono proposte le tracce rame della basetta in Figura 3, e la disposizione dei componenti in Figura 4. Anche se la realizzazione della basetta è assai semplice, consigliamo di reperire il kit MK3160 in quanto, oltre al circuito stampato ed ai componenti necessari, comprende anche il software di istallazione su floppy disc. Darante il montaggio è necessario prestare attenzione agli oggetti polarizzati, praticamente tutti ad eccezione dei quattordici resistori e dei tre condensatori multistrato. Le connessioni vanno effettuate con un saldatore da 20 - 30 W a punta sottile, utilizzando un filo di stagno di piccola sezione componente da considerare è un ponticello in conduttore nudo, visibile a fianco dei resistori R11 e R4. Fatto ciò, si piazzano i componenti a profilo più basso, come i resistori e i condensatori a disco, per passare via

gli elettrolitici, i transistor, gli stabilizzatori di tensione, e quindi ai veri e propri colossi, ovvero i connettori per l'alimentazione e per l'aggancio al computer. Terminato il montaggio si controlleranno le saldature, cercando di scoprire eventuali residui di stagno a cavallo delle piste, e quindi i componenti, accertando la corrispondenza fra sigle, versi e posizioni. Verificato il buon assemblaggio del circuito non resta che realizzare le connessioni al computer e alla sorgente d'energia.

via a quelli di medio ingombro, tipo

ISTALLAZIONE

Inizialmente, sia il computer che il questa procedura perché sovente non succede nulla ma a volte si possono produrre danni irreversibili alla interfaccia parallela e siccome quest'ultima è integrata nella scheda madre... non occorrono altri commenti. Si proceda con il collegamento tra il nostro circuito ed il computer tramite

Figura 3. Traccia rame della basetta del programmatore vista dal lato saldature in dimensioni reali.

un cavo "parallelo" connettendolo da un lato alla presa II e dall'altro alla porta parallela, posta appunto sul retro del computer, e facilmente rintracciabile in quanto è un connettore femmina a 25 poli a vaschetta. Normalmente viene utilizzata la porta LPT1 (indirizzo 378), è comunque possibile anche il collegamento con la porta LPT2 (indirizzo 278) selezionando l'indirizzo tramite l'apposito interruttore situato in basso a sinistra del pannello dei comandi che ve-



HARDWAR

dremo niù avanti. Il chin PIC16F84. oppure 16C84 con caratteristiche molto simili, può essere inserito nello zoccolo J2, naturalmente in assenza di tensione e nel giusto verso suggerito dalla tacca. A questo punto alimentare sia il computer che il programmatore e dare il via all'istallazione del software. Come eià accennato per alimentare il kit si può utilizzare un trasformatore che abbia il secondario compreso fra i 14 e 17 Vac. in grado di fornire una corrente di almeno 100 mA Chiaramente chi disponesse di un alimentatore da laboratorio che fornisca una tensione continua variabile. lo deve impostare a 15 V e quindi connetterlo al circuito senza curarsi neppure di rispettare la polarità nei collegamenti. Il LED verde del programmatore si deve accendere a luce fissa, quello rosso si accenderà ad intervalli solo in fase di programmazione. Per l'istallazione del programma in Windows 95 inserire il dischetto nel

drive A e dalla voce esegui del menu

di Avvio digitare

e confermare dopodiché seguire le indicazioni che compariranno sullo schermo. Subito compare il pannello di Figura 5, un semplice messaggio introduttivo al quale è necessario rispondere confermando la scelta Next. L'immagine successiva, proposta in Figura 6, richiede il nome della cartella in cui dev'essere inserito il software. Se la scelta automatica di "C:\Programmi\PicPro" va bene, basta dare un clic sul pulsante Next; se si opta per un altro luogo, è necessario indicare il tasto Browse e impostare manualmente il percorso desiderato. Fatto ciò, l'istallazione procede con la richiesta di Figura 7 circa il gruppo di programmi in cui dev'essere collocato il nuovo software, e quindi esegue il trasferimento delle informazioni dal dischetto alla zona definitiva scelta. In capo a pochi secondi compare un messaggio di conferma dell'istallazione, e il programma è subito pronto

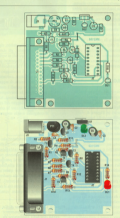
Figura 4. Montaggio
dei componenti sulla scheda
dei programmatore.

all'uso richiamando l'icona a forma d'integrato "PIC Programmer" o direttamente la riga del menù principale intitolata "GPE Kit PIC Programmer"

IMPIEGO

Terminata l'istallazione per aprire il programma è necessario cliccare su pulsante Avvio di Windows 95, selezionare PROGRAMMI e poi selezionare il gruppo Gpe kit PicProgrammer all'interno del quale si trova il programma. Per velocizzare questa operazione è possibile creare l'icona a forma d'integrato da lasciare sul desktop, vediamo brevemente come

fare per crearla: cliccare sul pulsante Avvio di Windows 95 selezionare PROGRAMMI e poi selezionare il gruppo Gestione risorse, scendere con il mouse sino alla cartella GPE cliccarci sopra due volte ed aprirla, ne viene evidenziato il contenuto. Si dovrà ora selezionare il file PIC-PRO84 eliccandoci sopra con il tasto destro del mouse (se lo fate con il sinistro il programma va in esecuzione). Diversamente si deve anrire un menù a tendina con alcune possibilità di scelta, vi portate con il nuntatore del mouse sopra a CREA COLLEGAMENTO e lo selezionate con il tasto sinistro del mouse. L'onerazione si conclude trasportando l'i-



cona creata sul desktop dopo averla "agganciata" col puntatore. A prescindere dal metodo di attivazione, il software di controllo del circuito è organizzato nel comodo pannello multifunzione di Figura 8, comprendente tutti i comandi necessari per leggere, scrivere, verificare e configurare i dispositivi PIC16C84 e PIC16F84. Come prima cosa si deve selezionare il microcontroller che si intende programmare o leggere. La selezione del micro deve essere fatta attraverso la finestra situata in alto a sinistra del pannello, cliccando sulla freccia a destra del riquadro si aprirà

il tino di oscillatore attivare o no il watch dog e selezionare il flag del brown out se disponibile nel micro scelto. Non appena il programmatore termina la programmazione verrà vistato dei vari fusibili

sualizzata la finestra che indica lo AZZERA II comando azzera serve per cancellare i microprocessori costruiti in tecnologia EEPROM, questo comando è disponibile per il PIC16C84 PIC16F84 e PIC16F83 VERIFICA È il comundo che confronta il file contenuto nel microprocessore con quello selezionato col

comando CARICA se veneono ri-

scontrate delle diversità il programmatore genera il messaggio d'errore:

MEMORIA ROM NON O.K.

BLANK CHECK, Il comando Blank Check serve per verificare lo stato del microprocessore attraverso questo comando è possibile conoscere se il microprocessore è vergine oppure è già stato scritto e sapere come sono stati impostati i vari fusibili

LEGGI. Col comando leggi è possibile leggere il contenuto della memoria programma del microprocessore selezionato: prima di procedere alla

Figura 5. Presentazione del programma di istallazione del software di programmazione.

l'elenco dei microcontroller che è possibile gestire con il software installato. Cliccando sul nome di uno dei microcontroller in elenco la finestra di dialogo si sistemerà abilitando o disabilitando i flae utilizzati dallo specifico dispositivo. Selezionato il micro sarà possibile dare inizio alle varie procedure utilizzando gli appositi comandi:

CARICA рросрамма VERIFICA BLANK CHEK LEGGI

Analizziamo in dettaglio i vari comandi disponibili sulla parte destra della finestra del programmatore: CARICA. Questo comando serve per caricare nella memoria del programmatore un file con estensione * HFX da inserire nel microprocessore, finché non viene caricato un file non si attiverà il comando di programma. PROGRAMMA. Serve per dare inizio alla programmazione, il file caricato viene trasferito all'interno della memoria programma del microcontrollore. Prima di eseguire la programmazione sarà necessario selezionare

> Figura 6, Richiesta della cartella in cui depositare i dati.





HARDWARE

lettura, il programmatore chiederà il nome e l'indirizzo in cui andrà salvato il file estratto. Sarà possibile leggere correttamente solo i microcontrollori in cui non è stato settato il fusibile di protezione.

Oltre ai sei comandi principali appena citati, nel pannello dei comandi sono presenti le finestre che raggruppano le variabili dei vari fusibili. È disponibile una finestra per la selezione dei vari oscillatori, una finestra per i fusibili di protezione e una finestra per selezionare cosa si vuol proerammare fusibili o memoria programma, L'attivazione o la selezione dei fusibili viene segnalata dal punto alla sinistra di ogni fusibile, se la casella alla sinistra del fusibile è bianca

il flag non è stato selezionato e si Figura 7. Scelta del gruppo da associare ai nuovi programmi.

trova quindi in condizione OFF, se la casella è segnata col punto nero o con la tipica V di Windows il flag è attivato, si trova quindi in condizione ON. Prima di chiudere, ecco un suggerimento per coloro i quali siano in possesso del libro PICBOOK, editato

Figura 8. Pannello comandi del software di programmazione.

piare il contenuto della cartella con i comprendente varie realizzazioni pratiche con questi PIC. Dal floppy file HEX in una cartella all'interno allegato al volume, si consiglia di codel computer. In questo modo vo-



16c84 -	Oscillatore © LP	Protezione © DII	Programma C Codice	
□ Watch Dog	CXI	C On	☐ Fusibii	Azzera
PWR Timer	C HS	C Solo 1/2	☐ Gal Men	Venifica
© LPT pu 378	C RC Esterno	C Solo 3/4	MCLR	Blank Check
C LPT su 278	C ROInterno		C Estern	Leggi

• T1-2: BC557 • T3-4-5: RC337

- R1-2: resistori da 1 kΩ
- R3-4: resistori da 4.7 kO • R5-6-7: resistori da 1,5 kΩ
- R8-9-10-11: resistori da 10 kΩ • R12-13: resistori da 100 Ω
- · R14: resistori da 470 O · C1: condensatore elettrolitico
- da 100uF 25 VI . C2-3-4: condensatori multistrato
- . C5: condensatore elettrolitico
- · U1: 7812
- · U2: 781.05

- . J1: connettore maschio DB25
 - 12: zoccolo a 18 pin
 - . J3: presa coassiale
 - per alimentazione da c.s.
 - . PT1: ponte raddrizzatore W04 o
 - . DL1: diodo LED rosso da 5 mm
 - . DL2: diodo LED verde da 5 mm
 - 16F84 non programmato
 - · -: floppy con software di sviluppo

vergine non dovremo fare altro che selezionare il comando CARICA ed attenersi a quanto sopra detto. Suc-GRAMMA per dare inizio alla programmazione: il LED rosso lampeggerà e, dopo pochi istanti, il microcontrollore sarà pronto per essere utilizzato. Non resta da fare altro che scollegare l'alimentazione dal programmatore ed estrarre il PIC. Un contrario, si rischia di far passare a

lendo trasferire un procetto in un PIC

Electronic shop 09

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 ikit più affermati accompagnati da interessanti

ANCHE IN ABBONAMENTO G.P.E. MAGAZINE

Substitute detroucke in lit per tuti

Substitute detr

a sole

L 36.000

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

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



SCHEDA DI ESPANSIONE PER PROGRAMMATORE PIC

di E. EUGENI

Conoscete il vecchio detto "l'appetito vien mangiando"? Ebbene. se avete costruito il programmatore di cui all'articolo precedente per i micro PIC16F(C)84, e avete ormai scoperto tutti i segreti dei chip configurabili a diciotto piedini, è il momento di ampliare l'orizzonte di sperimentazione. puntando ai PIC12 con soli otto pin, ma anche ai grandi processori PIC16 a ventiauattro e auaranta zampe.

dopo giorno. Per fortuna, e qui entriano in argomento, il discorso non si applica allo stesso modo per tutti gli oggetti dotta di spina, altrimenti dovremmo cambiare il frigoriforo, la radio e il televisore, alimeno ogni due settimane. Un campo dove attualmente l'evoluzione è molto marcata è quello dei circuiti integrati programmabili, in particolare dei miercocontroller a culp singolo. Le grandi notore de la conservatione de la conservaderza sensestrale, ma le niccole soderza sensestrale. ma le niccole so-

vità, intese come esperienze di laboratorio che ogumo può compiere in proprio, possono avere un rimo più het quotidiano, soprattuto se basate su chip con memoria cancellabile e riscrivibile. In pratica, visto che le operazioni compiute da un microcontoller dipendono in larghisma misura dal programma, cambiando programma e come su di rivernasse? di volta in volta un morco chip. Detto vero, ma come tutte le cose lesate al-vero.

Vista con l'occhio dell'appassionato, l'elettronica ha tanti pregi e un solo difetto: si evolve troppo rapidamente. Le conoscenze acquisite rappresentano sempre l'ottanta percento del necessario, perché il restante venti è di regola rimeso in discussione giorno.

l'elettronica, la realtà supera spesso la ler con memoria riscrivibile permette di realizzare un'infinità di applicazioni, a patto che le linee fisiche d'interfaccia con l'esterno siano sufficienti a trasportare tutti i segnali richiesti. Tale aspetto è molto importante, poiché l'aggiunta di circuiti ausiliari esterni è spesso più costosa dell'aggiunta di funzioni direttamente all'interno del micro. Un chip in più sulla scheda significa infatti più centimetri quadrati di vetronite, più stagno per le saldature, più probabilità di guasto, per non parlare del tempo d'assemblaggio e della voce in più nella scorta di magazzino Insomma anche in applicazioni modeste, conviene senz'altro lasciare al micro l'incombenza di gestire direttamente tutti i segnali d'ingresso e uscita. Per differenza di spesa fra un micro a diciotto pin e uno a quaranta non è marcatissima, e comunque, di solito, incide meno dell'approccio a componenti separati che abbiamo appena discusso. In ambito hobbistico la questione è diversa, ma l'impatto economico può considerarsi uguale, visto che di norma si acquistano due o tre chip riscrivibili e si provvede al riciclaggio continuo da un progetto all'altro. Il micro PIC16F84, da noi scelto come oggetto multifunzione da gestire col programmatore presentato nelle pagine precedenti, è un ottimo esempio di chip da "endurance": si programma; si applica in circuito, si sperimenta; si cancella; ed è subito pronto ad un nuovo utilizzo. Benissimo, direte voi; ma dopo tutto il discorso introduttivo, quale sarebbe il vero nòcciolo della questione? Beh. come dicevamo qualche riga fa, l'intoppo principale è rappresentato dal numero d'ingressi e uscite, che nel caso del PIC16F84 è uguale a tredici. In termini assoluti non sono né tante né poche, ma in termini relativi, come insegna la legge di Murphy, ce n'è sempre una in meno di quante ne servirebbero. Niente paura, comun-

Tabella 1. Sigle dei microcontrollori programmabili con il programmatore e con la scheda di espansione.

que, perché in elettronica, come disse Nerone mentre cercava nelle tasche della tunica i cerini per dar fuoco alla città, "Nun se bbutta gnente", cioè, in traduzione letterale dal latino antico. "Tutto torna utile". Scherzi a parte, se la scheda che volete realizzare non presenta vincoli d'incombro, potete espandere il circuito applicativo finale aggiungendo al micro un paio di registri esterni. Se invece avete poco spazio, o comunque preferite l'approccio "single chip", potete espandere il circuito di programmazione. aggiungendo al volo la scheda che illustriamo qui di seguito con solenne promessa di citare meno burle linguistiche e più dettagli tecnici.

1+1 = 38

non tornano, la scheda base del programmatore, più la scheda aggiuntiva qui descritta, permettono davvero di programmare ben trentotto elementi delle famiglie PIC12 e PIC16 per l'occasione presentati in bell'ordine nella ricca Tabella 1. I modelli a diciotto nin vanno semplicemente insebase, mentre gli altri ad otto, ventotto e quaranta terminali, disponeono di un proprio ricettacolo sulla piastra aggiuntiva. Un apposito cavo piatto collega elettricamente le due basette, permettendo di scegliere in pochi secondi la categoria di micro da servire. Il software di programmazione è organizzato nel medesimo pannello del programmatore, ma la casella di selezione dei chip prevede trentotto voci in luogo delle due della versione non espansa.

IL CIRCUITO

La Figura 1 mostra i pochi collegamenti logici all'interno della scheda di espansione, in pratica limitati all'alimentazione, alla massa, al potenziale continuo "Vpp" e a due linee di seenale dette "clock" e "data". Lo zoccolo J1 accoglie direttamente un capo del cavo piatto a 18 vie destinato all'interfacciamento con la scheda del programmatore, mentre eli altri tre, sielati 12, 13 e 14, servono per applicare i chip di varia foggia da sottoporre alle operazioni di scrittura, lettura e verifica. In sostanza, la basetta dell'esnansore è un destinato a trasportare le stesse cinque linee elettriche nelle diverse posizioni richieste. Quando il chip da trattare è un diciotto pin la basetta di espansione non serve, poiché il programmatore dispone già dello zoccolo appropriato: quando invece si maneggiano integrati ad otto, ventotto o quaranta pin, lo zoccolo della piastra base accoglie il cavo piatto della scheda aggiuntiva, e su quest'ultima risultano disponibili tutti gli agganci necessari. Notare che lo zoccolo a ventotto pin è del tipo a passo stretto, altrimenti conosciuto con la buffa denominazione di "skinny-dip" (letteralmente: "involucro magro a

Sigla	Zoccolo da utilizzare
C12C508, 509	J2 su scheda espansione
C12C671, 672	J2 su scheda espansione
C16C554, 556, 558	J2 su programmatore
C16C61	J2 su programmatore
C16C62, 62A, 63	J3 su scheda espansione
C16C64, 64A, 65, 65A, 66, 67	J4 su scheda espansione
C16C620, 621, 622	J2 su programmatore
C16C641, 642	J3 su scheda espansione
C16C661, 662	J4 su scheda espansione
IC16C84, F84, F83	J2 su programmatore
C16C71, 710, 711, 715	J2 su programmatore
C16C72, 73, 73A	J3 su scheda espansione
C16C74, 74A, 76, 77	J4 su scheda espansione

Nota: i microcontroller PIC16CS4, 55, e alcuni altri della gamma base, non si possono programmare, poliché il metodo di accesso alle informazioni è organizzato con segnali hardware non estiti dalla sched del programmatore.



comodamente, ogni mese a casa tua, tante idee e tanti consigil per rendere il tuo hobby una vera passione. Perché Fare Elettronica si diverte solo quando ti diverti tu pol con l'abbonamento potral ricevere Fare Elettronica si un prezzo assolutamente eccezionale, con uno sconto

Pagherai infatti solo L. 56.000 anziché L. 80.000 oltre ad avere in regalo il CD-ROM di Fare Elettronica. Con la sicurezza in più di un prezzo bioccato per un anno intero e di una segreteria sempre a disposizione da lunedi a venerdi, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.

Abbonarsi a rare Elettronica conviene.

Abbonarsi subito conviene ancora di niù

SEGRETERIA /7 ABBONAMENTI /7 0276119009

DTP

CAMPAGNA ABBON

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

CD omaggio riservato anli abbonati della mista

- Equatornovora

DTP Studio Editrice 28043 Bellinzago (N Tel: 0321927283

info@farelettronic

IN REGALO

del programma in automatico, lanciare il documento index htm sulla root del CD. Per una considerational de description de la consideration de la c

ISTRUZIONI: il CD è dotato di autorun, in caso di mancata partenzi

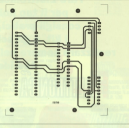
ALL'INTERNO DEL CD:

- MPLAB Simulatore-Assemblatore per i PIC della Microchip®
- CIRCUITI STAMPATI delle ultime due annate di Fare Elettronica PROGETTI VARI, realizzazioni pratiche da provare subito
- SOFTWARE DI UTILITY per l'elettronica e l'informatica

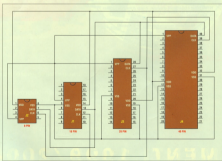
AMENTI 1999/2000

due file di contatti in linea"). L'assenza di uno zoccolo a ventotto pin standard non va comunque vista come una lacuna, poiché i chip reperibili in tale contenitore, ad esempio il PIC16C55, appartengono alla famiglia PIC base che non prevede la proerammazione seziale tipica dei micro più recenti. Stesso discorso per il PIC16C54, capostipite storico della serie economica tuttofare: e vero che l'oggetto si presenta in involucro a diciotto pin, ma all'interno non è gestito l'interfacciamento sequenziale attraverso le linee clock e data normalmente usate dai fratelli maggiori. In due parole, per "convincere" un chip ad accettare le informazioni di programma applicate dall'esterno è necessario inviare all'ingresso Vpp una tensione di circa 12 V, e quindi gestire le linee CLK e DATA con appositi impulsi a cadenza variabile. Ciascun tipo di chip ha i propri parametri di programmazione: alcuni ge-

Figura 1. Circuito elettrico della scheda di esbansione.



stiti automaticamente dal software, come ad esempio gli indirizzi di inizio e fine memoria, altri lasciati all'iniziativa dell'utente, vedi la scelta dell'oscillatore a quarzo oppure a reFigura 2. Basetta stampata della scheda di espansione vista dal lato rame in scala naturale.



sistenza/capacità. Il buon funziona mento di un dispositivo di scrittura per microcontroller è quindi ricercabile in parte nell'hardware, che deve fornire a comando le tensioni giuste e in parte nel software incaricato di gestire la temporizzazione e di sincronizzare al meglio i movimenti di seenale sulle linee del clock e dei dati

IL MONTAGGIO

La scheda di espansione è molto semplice da realizzare, poiché le tracce rame si presentano solo da un lato, secondo l'immagine di Figura 2. e i quattro pezzi da inserire non richiedono altra cura che la scelta del verso, suggerito dalle tiniche tacche visibili in serigrafia e in Figura 3. Le sagome indicate con J2, J3 e J4, accoleono direttamente uno zoccolo a due file di pin, mentre il riquadro J1. fa da segnaposto per uno degli spinotti multipolari agganciati alle estremità del cavo piatto. Anche qui, per fare un buon layoro, è sufficiente far finta che lo spinotto sia uno zoccolo. quindi osservare le tacche e procedere con calma alle diciotto saldature in programma. Il connettore all'altro capo della piattina rimane libero, e all'occorrenza va inserito, sempre nel verso indicato dai riferimenti, nello zoccolo J2 della scheda del programmatore Per comodità uno dei bordi del cavo piatto presenta una colora-

zione diversa dagli altri, e può essere



considerato come valido indicatore del lato in cui si trova il pin 1.

COME USARLO

Come vià detto nell'articolo precedente in merito al programmatore, i dati necessari per la programmazione di un microcontroller veneono ricavati da un testo, redatto seguendo determinate regole che in questa sede non approfondiamo. Il software esteso contenuto nel kit dell'espansione si presenta sul video nello stesso modo del pannello base allezione, fatta salva la presenza di ben trentotto voci nella casella di scelta del chin da trattare. Istruzioni dettagliate sull'utilizzo del sistema sono comunque allegate al kit (MK3300) stesso, in forma di documento consultabile e stampabile. La verifica funzionale dell'espansione si può svolgere leggendo o programmando un chip in involucro adatto agli zoc-

www.elettronkit.it

Scatole di montaggio professionali

NOVITA EX007 Allarme frigo FK082 TX barriera infrarosso EK083 RX barriera infrarosso FK009 Termopmetro TO EK084 Contagiri analogico EK085 Foodmetro EK013 Regolatore 220 VCLT EK085 Modulo termometro TC 60 000 EK087 Finale BF stereo 1+1W 36 000 EK068 Tasto morse con mem. 60.000 EK089 Regola trapano con µP 60.000

FK090 Alim. 5-12 Volt 200mA 36.000 EK091 Radio FM 88-108 MHz 36,000 Alcuni altri kit

EX001 Dado elettronico FKD03 Spilla da discoteci EKD17 Relé telecomandato EX020 Prova telecomando FK022 Indicatore batteria auto 18,000

EX027 Amplificatore di BF

PK074 Oscillatore 1KHz EK075 Contatore universals EK077 Trasmettitore in AM 34.500 FK026 Semplice prova quarzi 17.500 EX078 Trasmetitore in FM 18.000 EK029 Alimentatore universale 24.000 EKCBO Interfaccia Meteo

EK031 Trasmetitore in FM 21,000 FK032 Voltmetro universale FXC33 Rarometro EX036 August musicali EXCOO Adesa telefonica

EK058 Idro-test per plants EK060 Singro flash EKOAS Detector microonde

FX055 Rivelatore di carroi magnetici EK072 Campanello musicale

Per acquistare i Kit o ricevere il catalogo completo gratuito potete telefonare o inviare un fax al 051 6311859 oppure visitate il nostro www.elettronkit.it occure spedite il coupon a ElettronKit

Desidero ricevere I | I vostro catalogo gratultamente ID I KIEK

più le spese di spedizione. Nome Cognome

Città

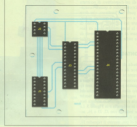
Figura 3. Disposizione dei vari zoccoletti sulla scheda di espansione.

coli Jr., J3, J4, previa impostazione del modello nell'appositar jag in alto a sinistra. L'eventualità di malfunzionamento del modulo di espansione è comunque ultra remota, poiché l'assenza di elementi ativi lascia come unico punto "a rischio" (molto fra virgolette) le otto, più diciotto, più ventotto, più quaranta saldature allimente. E vero che il buson Marphy è tanto possiamo batterilo con la statistica e con tre termini geregali molto

ELENCO COMPONENTI

- J1: zoccolo a 18 pin
- 12: zoccolo a 8 nin
- J3: zoccolo a 28 pin stretto
- J4: zoccolo a 40 pin
 1: cavo piatto a18 conduttori
- con connettori DIL18 già pinzati alle estremità
- 1: circuito stampato MK3300/c.s
 1: software di gestione
 per Windows 95/98

Figura 4. Connessione tra il programmatore e la scheda di espansione.

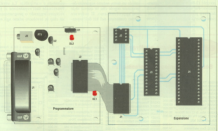


primo indica che le piste delle basetta sono protette con la caratteristica vernice verde non saldabile, per far sì che lo stagno non aderisca in zone diverse da quelle previste. Il secondo evidenzia la "pre stagnatura" delle piazzole, a garanzia di perfetta connessione elettrica con la lega di stagno apportata dall'esterno. Il tetro è

in voes: solder: tinnine: 100 mils. Il

riferito alla distanza fra una saldature e l'altra: 100 mils, ovvero 100 millesimi di pollice (2,34 mm), praticamente non "ponticellabili" per pura distrazione neanche se sopra il piano di montaggio avete appoggiato una foto di Naomi Campbell in costume da bagno!

Electronic shop 09



AMPLIFICATORI HILFI

FT94K L. 135.000

TATATATA

Modulo HI-FI in grado di erog una potenza di 220 watt RMS ohm o di 150 watt su 8 ohm con una tensione duale di 55+65 ramo. Distorsione inferiore allo 0.1% e banda passante compresa tra 5 e 50 000 Hz. Il kit comprende anche il dissipatore Dieponibile alimentatore dedicato

FT93BK (BASE) L. 75,000 TOR350 45+45 L. 100,000

Compatto modulo HI-FI a mosfet in grado di

erogare una potenza di 100W su 8 ohm

e di 150W su 4 ohn Distorsione inferior allo 0,1% e banda passante 5+80.000

Il kit comprende il

alimentatore cou trasformatore

T25BK (BASE) L. 60.000 TOR200 34+34 L. 70.000 FT15K L. 55.000

Finale in grado erogare 60W au 4 ohm

e 50W su 8 ohm coi alimentazione duale di 28+28V (4 ohm) e 35+35V (8 ohm)

Distorsione inferiore allo 0.039 e banda passante 20+20,000 Hz. Dispo

trasformatori toroida

TOR150 25+25 L. 60,000 TOR200 20+20 L. 70,000

FT104K L. 38.000

Per informazioni e ordini rivolgersi a:

FUTURA ELETTRONICA

20027 Rescaldina (MI) Tel 0331-576139 Fax 0331-578200

atore di potenza realizzato

n due integrati monolitici TDA7294 configurazione a ponte. In grado erogare oltre 150W con tensione alimentazione di 40V. Il kit

FT189K L. 115.000

con l'integrato Philips TDA1562. Si tratta di o stadio finale dinamico in grado di 20W su 4 ohm ma esenza di picchi

uppa una potenza ben 70W II tutto singola a 12V ! kit non comprende

FT326K L. 48.000



MIXER **STEREO**

di E CATTANEO

Con un solo circuito integrato a 8 pin, un piccolo alimentatore e pochi componenti di contorno è possibile mettere a bunto un mixer audio a tre ingressi stereo particolarmente adatto per piccole radio private e per animare i party.

Figura 1. Struttura interna del LM358.

connettere mai la tensione di alimentazione al contrario in quanto si brupiegando i controlli di livello locali cerebbero i diodi di protezione d'indelle stesse fonti. La tensione di aligresso con la conseguente distrumentazione del nostro mixer viene rizione del chip stesso. Per quanto ricavata da un piccolo alimentatore guarda invece gli stadi d'uscita, lavostabilizzato che fa parte del circuito e rano in classe A per amplificare i seche è montato a bordo della stessa gnali più bassi mentre operano in classe B per quelli più elevati.

Il semplice miscelatore che stiamo per descrivere non è il classico mostro dotato di slider, vu meter a banda di LED, controllo master e così via bensì un circuito molto più semplice alla portata di tutti per mescolare tre sorgenti sonore indipendenti dotate di un proprio controllo di livello. È possibile ad esempio connettere ad uno degli ingressi il preamplificatore phono presentato in questa stessa rivista per i dischi in vinile, ad un secondo ingresso potrà essere collegata l'uscita del lettore di CD ed al terzo un microfono adeguatamente amplificato oppure un sintonizzatore, o l'uscita linea di un registratore oppure tutto quanto possa fornire un segnale di livello compreso tra 200 e 500 mVpp. La regolazione delle varie ampiezze va ese-

È questa la sigla del circuito integrato, prodotto da National Semiconductors, che governa il circuito e la cui struttura interna è riportata in Figura 1. La scelta è ricaduta su questo componente non solo per le sue dimensioni (nello stesso chip a 8 terminali trovano posto due amplificatori) ma soprattutto per la versatilità del componente che possiede un range dinamico piuttosto vasto. Il suo prodotto guadagno per banda passante è di 1 MHz ed il chip è compensato internamente sia in temperature sia nei

confronti della corrente di polarizza-

zione d'ingresso. L'unico accorgi-

mento da seguire, è quello di non

Il circuito elettrico del nostro miscelatore è visibile in Figura 2. Come si può vedere i tre ingressi del canale sinistro fanno capo alle prese plug P4-5-6 le quali raggiungono, attraverso le reti serie formate da C13-R4, C14-R5, C15-R6, l'ingresso invertente di IC2B corrispondente al terminale 2. Lo stesso compito svolgono, nei confronti degli ingressi dei canali destri P1-2-3, le reti C5-R1, C6-R2. C7-R3 le quali fanno capo all'ingresso invertente di IC2A, il secondo operazionale contenuto nel LM358. Entrambi eli stadi assicurano una amplificazione pari all'unità per qualunque segnale venga posto ai terminali d'ingresso grazie ai resistori di controreazione R9-R10, mentre i condensatori ad essi posti in parallelo C10-C11 limitano la banda passante ai soli segnali audio eliminando tutti quelli che si trovano al di fuori. I due ineressi non invertenti di IC2 (terminali 3 e 5) vengono mantenuti ad un livello di tensione pari alla metà di quello di alimentazione vale a dire a 6 Vcc. per effetto del partitore R7-R8 formato da due resistori di uguale valore. Il condensatore elettrolitico C8 "raffredda" il potenziale di questa massa fittizia fugando a massa eventuali spurie di alta frequenza che si tradurrebbero in distorsioni del seenale d'uscita. Tale seenale viene prelevato dal terminale 7 per il canale destro e dal pin 1 per quello sinistro ed entrambi raggiungono le rispettive uscite attraverso i condensatori elettrolitici C9 e C12 che disacconniano il chip da eventuali livelli di continua presenti all'ingresso dell'apparecchio che si va a servire. La tensione di alimentazione viene assicurata da un alimentatore che fa parte integrante del circuito stesso: lo troviamo nella parte superiore dello schema elettrico e risulta formato dal trasformatore di alimentazione T1 il cui primario è protetto dal fusibile FUS da 315 mA. I secondari sono due collegati in serie (anche se sullo schema elettrico ne è riportato uno solo) e forniscono una tensione di 8+8 Vac con una corrente di circa 100 mA. La tensione alternata di 16 Vac viene quindi applicata al ponte raddrizzatore messo a disposizione da D1÷4 il quale la raddrizza a doppia semionda fino ad ottenere un valore di circa 22.5 Vcc filtrato poi dai condensatori C1 e C2 ed applicato all'ingresso dello stabilizzatore IC1. Il valore di tale tensione. piuttosto elevato, non deve spaventare in quanto il valore massimo accettabile da 78L12 è di ben 30 Vcc. Il regolatore IC1 stabilizza la tensione d'uscita a 12 Vcc. valore che va poi ad alimentare il circuito il cui assorbimento è esiguo non superando i 20

mA. I condensatori elettrolitici C3-C4, connessi all'uscita del regolatore, filtrano ulteriormente la tensione di alimentazione che deve essere assolutamente priva di ripole.

LA REALIZZAZIONE PRATICA

L'intero circuito, alimentatore compreso, trova posto sopra la basetta di cui viene fornita la traccia rame in dimensioni naturali in Figura 3. Si nota subito come buona parte della superficie sia ricoperta dal piano di massa in modo de evitare induzioni parasaste dal feste e consultata di parasaste dal feste e consultata di patto di impiegare il sistema della fotonicisione che lo riproduce tale e quale. Una volta realizzata e forata con apposite punte da trapano, la

scheda è pronta a ricevere i componenti i quali vanno montati impiegando un saldatore di potenza non superiore a 30 W e stagno di buona qualità. Tenendo sotto controllo il disegno di Figura 4 che mostra la disposizione delle parti sia in pianta che in sviluppo tridimensionale, iniziare il montaggio dall'unico ponticello presente accanto ad IC2 e proseguire con i resistori che vanno adagiati tutti in orizzontale sulla superficie della basetta. Per quanto concerne il circuito del mixer la disposizione delle parti è praticamente simmetrica mentre l'alimentatore trova posto nella parte superiore. Proseguire il montaggio con i condensatori ceramici e con i diodi D1÷4 i quali vanno orientati convenientemente in base alla fascetta che contraddistingue il catodo

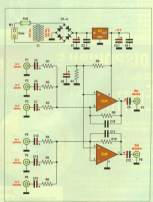


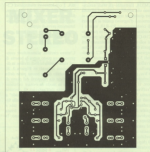
Figura 2. Schema elettrico del mixer stereo con tanto di alimentatore.

BASSA FREQUENZA

Figura 3. Traccia rame della basetta del mixer vista dal lato rame in dimensioni naturali.

Il regolatore di tensione IC1 ha la forma di un transistor plastico e non va dotato di alcun dissinatore di calore; la sua faccia piatta va rivolta verso il trasformatore T1. Sarà quindi la volta del circuito integrato IC2 i cui terminali possono essere saldati direttamente alle relative piazzole della basetta e degli elettrolitici (occhio anche qui alla nolarità), quindi si passerà alle prese plue RCA o cinch che dir si voglia, siglate P1+8 per ultimi andranno sistemati i componenti più incombranti che sono il 0.315 A), il doppio morsetto M1 che accoglie il cavo di alimentazione a 220 Vac. ed il trasformatore T1 del tipo incapsulato. Terminate le operazioni di montaggio, eseguire un minuzioso controllo del lavoro effettuato dopodiché istallare il circuito

all'interno di un contenitore in pla-



È DISPONIBILE

IL CD-ROM DI

ELETTRONICA

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

A LIRE
66.000
SPESE DI SPEDIZIONE
COMPRESE

ANNATA 1998 __TUTTA A COLORI



RICHIEDILO SUBITO A:

DTP STUDIO EDITRICE via Matteotti, 6/8/14 - 28043 BELLINZAGO NOVARESE (NO) tramite versamentosul C/C Postale n° 12/67/281 oppure con carta di credito Americane Express - Visa - Diners Club - Carta Si

Figura 4. Disposizione dei componenti sul circuito stampato del mixer.

stica i cui pannelli laterali andranno forati per l'introduzione degli spinotti ed il passaggio del cavo di rete. A tale proposito ricordiamo che, essendo parte del circuito sottoposto a tensione di rete. la spina non andrà inscrita fino a inscatolamento terminato. Il circuito non richiede alcuna messa a punto ed il collaudo è elementare: basta connettere eli ingressi a tre fonti sonore diverse (preamplificate e dotate di controllo di livello) e le due uscite all'ingresso ausiliario di un amplificatore di potenza. Fornire i segnali agli ingressi, prima uno alla volta e quindi contemporaneamente: in altoparlante si dovranno udire i tre suoni miscelati senza distorsione al-

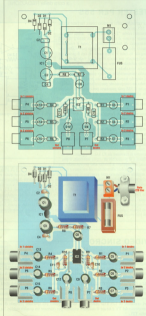
Electronic shop 13

ELENCO COMPONENTI

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

- R1+10: resistori da 22 kΩ
- C1: condensatore elettrolitico da 1000 uF 25 VI
- da 1000 µF 25 VI • C2-4: condensatori multistrato
- c3: condensatore elettrolitico
- da 330 µF 16 VI • C5+9-12+15: condensatori
- C5+9-12+15: condensatori elettrolitici da 10 µF 16 VI
 C10-11: condensatori ceramici
- da 47 pF • D1+4: diodi 1N4001
- D1+4: diodi 1N4001
 IC1: regolatore di tensione
- IC1: regolatore di tension 78L12
- IC2: LM358
 P1+8: prese cinch da pannello
- T1: trasformatore
 di alimentazione p = 220 V:
- di alimentazione p = 220 V s = 2x8 V - 100 mA
- s = 2x8 V 100 mA

 FUS: postafusibile con f
 usibile da 315 mA
- M1: morstto doppio
 a vite
- 1: cavetto di rete • 1: staffa fermacavo
- 1: circuito stampato

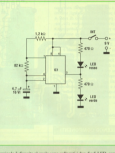


IDEE DI PROGETTO

a cura della REDAZIONE

TESTER PER 555

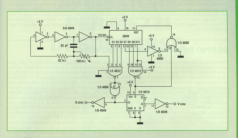
La versatilità unita al basso costo, ha fatto si che il 555, prodotto e indicato da numerose case Costruttrici come "Timer universale" abbia letteralmente invaso il mercato e, con esso i circuiti elettronici di mezzo mondo. Come è risanuto questo niccolo chin ad 8 zampe può essere impiegato in tutti e tre i modi in cui è possibile configurare un multivibratore vale a dire in modo astabile ovvero come oscillatore libero, in modo monostabile ovvero come generatore di un singolo impulso di durata predefinita. Pur essendo un componente particolarmente affidabile, anche il 555 può guastarsi per cui quelli riciclati che teniamo nel cassettino del banco del laboratorio non sappiamo mai con assoluta certezza se sono integri o meno. Per ovviare a questo dubbio è possibile mettere assieme il semplice circuito riportato in figura che porta il 555 a funzionare come oscillatore astabile. Non appena viene chiuso l'interruttore INT, il condensatore elettrolitico da 4,7 uF inizia a caricarsi attraverso i resistori da 82 kΩ e 1.2 kΩ e quando la tensione ai capi del suddetto condensatore raggiunge il valore di soglia superiore, il terminale 7 cade a livello basso causandone la scarica attraverso il resistore da 82 kΩ. Raggiunto sul terminale 6 il potenziale di soglia inferiore, il pin 7 viene commutato a livello alto provocando una nuova carica dell'elettrolitico ed un nuovo ciclo.



Il seguide oscillatorio così generio si presenta sul terminale 3 d'uscita al quale sono collegati i due dioli EED, con i rabativi resistori di filmitazione da 470. Qui nevo resi i amo positivo di alimentazione. El pidro veno massa. Nel semperiodo in cui l'uscità a livello alto, si illuminerà il LED vente e quello rosso rimaria spento, nel semipricio negativo accadi il contrato por cui, in presenza di un 555 efficiente, i desi did EED diversano lampeggiare alternativamene alla frequenza prestabilità dei resistori da 1.2 Mc e 23 M nonché dal condensatre elemitales da 7-pp. Pichte ha frequenza dei collistica ristulla escere para l'AU 200 e 23 M nonché dal condensatre elemitales da 7-pp. Pichte dei repopurza di socialità con ristulla escere para l'AU 200 e 200 m nonché dal condensatre dell'altri della resistante del pube essere cambiato a piacer in finazione del rapporto sopra catano. L'assorbimento del circuito non supera i 25 m/s per cui puto occere alimento da una comune batteria a 9 V.

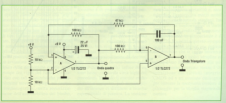
VIDEO SINCRO

Lo standart devisivo PAL europeo prevede che gli impulsi di sincronismo dei seguale video abbiano un valore di 50 Hz per il quadro tottornismo vericale voi e di 16:525 Hz per inple cincronismo vericale video per di 16:526 Hz per inple cincronismo vericale video per la video, l'immagine sallo schermo del relevisione appure ben sabble in virti del fatto che minimi scontamenti di frequenza dovuit a sono del relevisione appure ben sabble in virti del fatto che minimi scontamenti di frequenza dovuit a sectione del relevisione per control del relevisione per control del relevisione per control del relevisione del relevis



INIETTORE DI SEGNALI

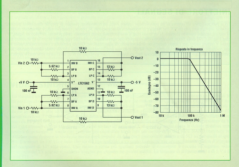
Lo si pol realizare all'interno di un penuarelinos oppure entro un conteniore plastico di piccole dimensioni purchi possano oppirare una pia. di V e the finicira la necessaria allimentarione. Si, peredis, come circuino, è veramente ridotto si minimi termiti escodo formato da un unico chip a cito terminali come riportito nello schema elettrico di figura. Il agressi e forniti mesti, per il tierte securione della mesino di diamentazione. Questa producibare caratteristica, unita ad una relezione di modo comune oriminale, chere 80 dli, e ad una amplificazione di circa 130 dli rende slotto questi conpre escere impegio ni circuiti di acquisivacione dati, in approcedimente medicali, in filtri vario en litria dei in titto questi applica-



ration che richedation un'amplia dimunica. Toriundo al noutro circuito, i putuali di sucita devone escre due, uno per il seguitad a dina qualità e l'altro per il seguitad a dina qualità e l'altro per il seguita di non la supra di responsario di provincio per l'accionato di sua su cità su su critica su contra il secondo viene prelevata dal terminale. 7 dell'operazione di Aspecto si su terminale il seguita di sua suci su terminale 1, mentre il secondo viene prelevata dal terminale. 7 dell'operazione di Sopie, con succionato di Aspecto di succionatione dal di secondo di dei decenticati di DOL, questo permette all'invibupo dei des seguali di fare riferimento allo 0. Il nontiaggio può essere relazizzato su di un'araccholici di piastra millori dell'est trescollo persone che il circuito insegnito e relazizzato in tecnologia CMOS e quali puttono semiolici di les sari-fest trescollo persone che il circuito insegnito e relazizzato in tecnologia CMOS e quali puttono semiolici di les sari-fest trescollo persone che il circuito insegnito e relazizzato in tecnologia CMOS e quality puttono semiolici di estari-

DOPPIO PASSA BASSO DA 100 kHz

Direttamente da una applicazione riportata sull'ultimo data sheet di Linear Technology, produttrice del LTC1562, ecco qui un eccellente filtro passabasso attivo doppio per applicazioni stereo e non. Il filtro è un Butterworth del 4º ordine a basso rumore (S/N di 103 dB) e a bassa distorsione con una frequenza centrale selezionabile tra 10 kHz e 150 kHz. In figura viene riportato lo schema elettrico del nostro filtro il quale può essere impiegato in applicazioni che richiedano un accurato range dinamico. Come si può vedere dalle sigle dei terminali del chin LTC1562, i blocchi interni sono quattro ed ognuno assicura una sezione di filtro di 2º ordine, per cui ponendoli in cascata a due a due si ottengono anpunto due filtri del 4º ordine. Naturalmente è possibile anche porre in cascata i due blocchi del 4º ordine per ottenere un solo filtro di 8º ordine. La rete formata dai tre resistori d'ingresso connessi ai terminali INV-BP-LP, assicura i valori della frequenza centrale, del O e del guadagno: più precisamente, la combinazione tra i componenti di precisione interni e il resistore esterno collegato tra i terminali INV e LP, stabilisce il valore della frequenza centrale f0 di ogni sezione. Il chin viene tarato in fase di lavorazione in modo che la frequenza f0 abbia un valore di 100 kHz +5% in corrispondenza di un resistore esterno da 10 kΩ esatti. Il resistore da 5,62 kΩ connesso tra i terminali BP e INV regola invece il Q dello stadio mentre il guadagno di nende dal valore del resistore d'ingresso che, nel nostro caso è ancora di 10 kQ. Sostituendo quest'ultimo resistore con un condensatore da 150 pF, il circuito si trasforma in un filtro passa alto e combinando appropriatamente i vari blocchi è nossibile realizzare anche dei filtri notch. Questo interessante circuito può ese nuò benissimo rimniazzare i classici filtri LC a tutto vantaegio dell'ingombro del circuito.



AVVISATORE PER MEZZI DI SOCCORSO

4

di A MAREA

L'avvisatore acustico bitonale qui presentato è a norme CEE e genera la tipica cadenza delle ambulanze nonché quella dei mezzi dei vigili urbani o dei pompieri. La potenza erogata supera i 25 W impulsivi e la tensione di alimentazione è di 12 V in continua



Avvisatori acustici di allarme, di soccorso, ne abbiamo visti un po' di tutti i tipi, dal classico bitonale alla "jelp" americana fino allo "waa waa" classico dei CHiPs delle grandi hiways californiane ma ben pochi avvisatori di tipo italiano o quantomeno europeo, forse perché la nostra realtà non è sottoposta in massicce dosi all'effetto "telefilm". Nonostante ciò. molti possono essere gli impieghi di un avvisatore bitonale di tipo FA-RE tipico delle autolettighe o delle autopompe dei vigili del fuoco. Un circuito con tali caratteristiche può facilmente trovare impiego nel campo cinematografico, nella sonorizzazione dell'automobilina del bimbo. nell'equipaggiamento di un mezzo di soccorso e di protezione civile, magari allestito dagli stessi volontari Ebbene con l'aiuto di pochi componenti passivi, tre integrati ed un darlington è possibile realizzare un completo avvisatore nel pieno rispetto delle norme europee. Il suono emesso, ben noto a tutti in quanto riecheggia spesso sulle nostre strade. è formato essenzialmente da due toni alti intervallati da uno basso della stessa durata, seguiti infine da un tono basso con durata circa tripla dei precedenti. Essendo il circuito molto piccolo e compatto, può trovare posto all'interno di diffusori a tromba esponenziale di potenza. La tensione

di alimentazione a 12 Vcc ne permette la completa portatilità e. naturalmente, l'impiego su mezzi mobili equipaggiati di batteria standard. Impiegando un trasformatore di uscita appositamente realizzato, la potenza impulsiva resa in altoparlante è di circa 20 W; senza questo componente otteniamo invece una potenza ben inferiore che si aggira attorno ai 7 W. Il circuito è molto semplice ed affida il suo funzionamento alla tecnologia basso consumo messa a disposizione dai circuiti integrati CMOS ed a un comune darlington per ottenere la necessaria corrente di pilotaggio per la tromba magnetodi-

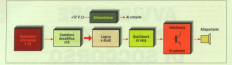


Figura 1. Schema a blocchi dell'avvisatore

SCHEMA A BLOCCHI

Il funzionamento del circulto viene illustrato chiammete dallo schema a blocchi riportato in Figura I. Anche sol blocchi riportato in Figura I. Anche sol ilutto risulta molto semplice, vediamo di definire le funzioni circuitati di ognuno di questi blocchi. Come si può vedere, gli oscillatori Sono due, il primo ha il comptio di generare le alternazze del doppi toni, il secondo origina le note da riprodurre in altoparlame. Trai due oscillatori è atto interposto un circulto integrato contatore per dicci il quale decedifica il segundo el divocillatorio.

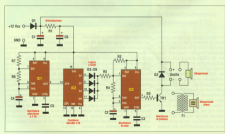
d'ingresso e pilota un arry di diodi il quale genera la sequenza prestabilita. Il segnale in uscita dall'oscillatore di nota viene amplificato dall'ultimo stadio di potenza messo a disposizione da un robusto transistore darlington che pilota l'altoparlante oppure, nel caso in cui venga utilizzato, porte, nel caso in cui venga utilizzato, porte, nel caso in cui venga utilizzato, all'ambata della consecución del protez de del cura di diamentazione si prende cura di diamenta los stadio di potenza da quella che enegizza il resto del circuito.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito elettrico riportato in Figura 2, ricalca quello a blocchi che abbiamo appena commentato. Vediamo allora di entrare nei dettagli analizzando le funzioni del primo oscillatore formato da ICI, un comu-

nissimo 555 che opera come multivibratore astabile a bassissima frequenza con cadenza di circa un secondo che è l'intervallo ottimale per ricreare l'effetto voluto. Volendo, è possibile variare frequenza di oscillazione modificando il valore della rete formata da R6-R7 e C4, ed ottenendo in tal modo effetti sonori davvero inconsueti. Il condensatore C5 disaccoppia gli stadi interni dell'oscillatore. Il segnale in uscita sul terminale 3 di IC1, raggiunge direttamente l'ineresso di clock (pin 14) dell'integrato IC2, contatore Johnson stage 10 step CD4017 il quale conta diligentemente da zero a nove abilitando ad

Figura 2. Il circuito elettrico dell'avvisatore ricalca quello a blocchi.



una ad una in successione le sue uscite. Solamente quattro di queste vengono nerò prelevate ner mezzo della rete di diodi D3+6 in modo da codificare la sequenza specifica dei due toni desiderati. All'uscita dell'arrav di diodi, il segnale viene prelevato tramite il resistore R5 ed inviato alla rete R2-R4-C2 che stabilisce la frequenza di funzionamento dell'oscillatore astabile a frequenza udibile IC3 che è predisposto per emettere una nota fissa che in tal modo viene però shiftata in frequenza dall'intervento di R5 se almeno uno dei quattro pin 4-6-10-11 del 4017 passa a livello alto. Anche in questo blocco circuitale la frequenza è prefissata ma è possibile agire sul valore degli stessi R2-R4-R5, o su C2, per modificare uno o entrambi i toni emessi. L'uscita nin 3 del secondo 555 nilota la base del darlington ad alta corrente TR1 che comanda direttamente il diffusore oppure il trasformatore di





FALCOM A2D Modem 65M per voce/datt/fax/sms

La linea di modern GSM FAI COM è composta da 6 modelli:



- A2D-ISA (figura al centro), versione ISA ideale per essere utilizzato come modern standard interno compatibile con i comandi AT HAYES (riconosciuto direttamente da WINDOWS).
- ✓ A2D-PC104, uguale nelle caratteristiche al modello A2D-ISA ma in varsione PC104.
- A2D-1. (figura in basso), versione ideale per utilizzo come modem standard esterno: compatibile con i
- comandi AT HAYES (riconosciuto direttamente da WINDOWS).

 A2D-3, uguale nelle dimensioni al modello AD2-1 dal quale i differenzia per il fatto che integra al suo
- ACDS, organise relief dimensional announced and ACDS and qualled studies relief per in and or relief grant and interior; un microprocessore AMD 186 ES, 256 K di ram e 512 K di flash. E' programmabile in C o BASIC utilizzando un qualisiasi compilatore per DOS (BORLAND, MICROSOFT, ecc).
- A2D-3 GPS, uguale al modello A2D-3 ma con ricevitore GPS integrato.

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

Sono compatibili con il set di comandi. AT e quindi motto semplici de controllare, il che, unito all'ottimo rapporto qualifi prezzo, ne farino uno strumento estremamente versatile, affidabile que de conomico.





Figura 3. Traccia rame del circuito vista dal lato saldature in dimensioni

uscita qualora questo venga adottato. La configurazione del circuito permette di sfruttare al massimo la tensione disponibile sul collettore del darlington che condurrà tutto o niente, pilotato dall'onda quadra dell'oscillatore di nota: in questo modo otteniamo una bassa dissinazione con la possibilità di nilotare carichi anche a bassissima impedenza. Per tale motivo, è possibile connettere in uscita un trasformatore caratterizzato da due varianti: uscita ad alta tensione per trombe piezoelettriche oppure uscita con un rapporto 1:3 per pilotare trombe magnetodinamiche di potenza. Con quest'ultimo tino di trasformatore si ottengono circa 20 W impulsivi (i 7 W di uscita moltiplicati per 3) sul diffusore a 4 Ω, mentre con il trasformatore ad alta tensione avremo circa 60 W sulla tromba a 4 Ω. In quest'ultimo caso occorre dissipare abbondantemente TR1 infatti sono presenti in uscita circa 40 V che equivaleono al massimo pilotaccio di un tweeter a tromba della Motorola

Figura 4. Piano di cablaggio dei componenti sulla basetta stampata.

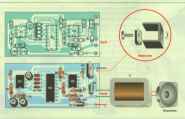


È bene tener conto che utilizzando una tromba piezoceramica, non verranno riprodotte le note medio basse per cui i toni risulteranno più penetranti ma molto acuti e striduli, ben udibili a grandi distanze ma meno presenti nelle vicinanze

IL MONTAGGIO

Il circuito stampato è di piccole dimensioni ma accoglie tutti i componenti ad eccezione del trasformatore opzionale che andrà istallacio i prossimità del diffusore. La traccia rame del circuito stampato è riportata in dimensioni naturali in Figura 3. La sua realizzazione no comporta grosse difficoltà ed anche senza ricorrere alla fotoincisione, è possibile venirne a cano con i semplici strip

trasferibili da applicare sulla superficie ramata ben pulita della basetta piccola scheda è riportata in Figura 4. In fase di assemblaggio è bene effettuare saldature di buona qualità evitando quelle "fredde" ed anche la creazione di ponticelli accidentali tra piste adiacenti. Prima di posizionare un componente a bordo della basetta eventualmente la giusta polarità, in caso contrario si andrebbe incontro al completo fallimento del lavoro e forse anche al danneggiamento di qualche semiconduttore. Iniziare il montaggio con i resistori e i diodi avendo cura di orientare correttamente questi ultimi con il terminale scetta colorata. Montare quindi i con-



elettrolitici con la corretta nolarità prima di saldarli alle relative piazzole. Istallare i quattro ancoraggi per circuito stampato destinati alla tensione di alimentazione ed all'uscita del segnale, dopodiché montare i tre circuiti integrati saldandone i terminali direttamente alle piazzole del circuito stampato senza interporre alcuno zoccolo. L'ultimo componente da sistemare è il darlington TR1 la cui aletta dissinatrice andrà rivolta verso l'esterno della basetta per poterle applicare il dissinatore ad U Come sonra accennato, impiesando il trasformatore d'uscita, il TR1 dovrà essere raffreddato con un dissipatore di dimensioni ben più notevoli. A realizzazione terminata il circuito dovrà essere racchiuso all'interno di un contenitore plastico o metallico ben protetto dalle intemperie. Viste le notenze in gioco, i cavetti di alimentazione devono sopportare correnti piuttosto elevate per cui la loro sezione deve essere di almeno 2.5 mm2 Ed infine, ecco le caratteristiche dei trasformatori per le varie versioni. Nella versione per trombe magnetodinamiche da 4 \O il trasformatore T1 deve possedere un pacco lamellare a grani orientati da 6-7 W con un primario formato da 15 spire di filo di rame smaltato da 1.2 mm; il secondario è formato da 70 spire di filo di rame smaltato da 0,6 mm (in questo caso utilizzare solo trombe da 60-100W). Nella versione per trombe piezoelettriche di potenza, il trasformatore T1 è identico al precedente ad eccezione del secondario che possiede 100 spire di filo di rame smaltato da 0.35 mm. Nel caso in cui non si utilizzasse il trasformatore, all'uscita possono essere collegate trombe



Date le sue caratteristiche, l'apparecchiatura non può essere impiegata arbitrariamente, su vetture che non abbiano tanto di autorizzazione ciono nostante, con semplici modifiche ottenibili agendo sui resistori di controllo della cadenza e della frequenza della nota, è possibile realizzare una sirena personalizzata, in modo che



sia sempre possibile capire, magari stando in casa o in ufficio, se è la vostra vettura l'oggetto di losche attenzioni, Naturalmente, contenendo la potenza entro i dovuti limiti, è possibile corredare il modellino di turno con una sirena molto realistica. la quale potrebbe essere montata anche sull'automobilina del bimbo, oppure per ricreare effetti in teatro, colonne sonore e, perché no, per dotare di avvisatore normalizzato CEE il mezzo della protezione civile volontaria del proprio paese. Qualche consiglio per le applicazioni lo abbiamo fornito noi, altri potranno sicuramente scaturire dalla fantasia di voi lettori tenendo presente che, anche se il cir-

Tutti i resistori sono da 1/4 W

• R2: resistore da 10 kΩ

• R3: resistore da 3,3 kΩ

• R4: resistore da 1 kΩ

· R5: resistore da 47 kO

• R6: resistore da 1 MΩ

. C1: condensatore elettrolitico

· C2: condensatore ceramico

. C3-5: condensatori ceramici

se non diversamente specificato

• R1-7: resistori da 150 Q - 1/2 W

cuito è nato per l'impiego continuativo, occorre però, nell'uso gravoso, lasciare raffreddare il dissipatore di tatto in tanto anne solo per pochsecondi per preservare l'integrità di TRI. Il prototipo realizzatio in laboratorio è satto montato a boroto di un che opera 24 ore an 24 sull'Appennino emiliano presso i vigili del futoco volontari. Per comandare l'avviso è stato montato un deviatore che comotte il clackoso al centro de volante ad un relè che alimenta il circuito.

Electronic shop 08

ELENCO COMPONENTI

- C4: condensatore elettrolitica
 - da 1 µF 16 VI

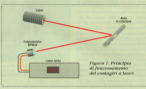
 C6: condensatore elettrolitico
 - da 22 µF 16 VI
 - D1-2: diodi 1N4001 • D3+6: diodi 1N4148
 - TR1: BDX93C
 - IC1-3: 555 • IC2: CD4017B
 - T1: trasformatore di potenza (vedere testo)
 1: dissipatore per TR1
 - 4: ancoraggi per circuito stampato
 1: circuito stampato



LASER TACHO

a cura di G. LUONI

Ovvero come misurare con il laser il numero di giri di un motore, di un albero o di qualsiasi oggetto in rotazione anche posto ad una certa distanza.



In questo breve ma interessante articolo, viene presentato un contagiri in erado di misurare la velocità di rotazione di qualsiasi oggetto anche se questo si trova ad una certa distanza dal rilevatore. La differenza tra questo rilevatore ed altri basati su LED strobo o su fotoaccoppiatori a riflessione, sta appunto nella distanza di rilevazione infatti, mentre i primi devono essere istallati nelle immediate vicinanze dell'oggetto, il nostro laser tacho è in grado, grazie alla concentrazione e alla potenza del raggio laser, di eseguire la rilevazione anche ad una certa distanza. Naturalmente il tutto dipende dalla precisione con la quale viene posizionato il circuito ricevitore, ma per questo sono suffifacendo rimbalzare il raggio su di una superficie chiara come un foglio di carta o altro. Sul nezzo di cui si vuole misurare la rotazione, è necessario effettuare una piccola tacca di riferimento impiegando della vernice bianca oppure uno strip di correttore; ad ogni rotazione, la "tacca" interverso il sensore ricevitore, il contatore si resetterà ad oeni secondo fornendo così la velocità di rotazione al secondo. Facciamo un esempio: se la

rotazioni al secondo, sul display del montro contatore paparia il numero 100, per consocere la velocità di racione di consocere la velocità di racione moltagliane per 60 il numero letto. Con il contagrit qui presentato, la massima lettura misurabile corrisponde a 999 giri al secondo oquivasponde a 999 giri al secondo oquivasponde a 999 giri al secondo oquivasponde il propositi di secondo opportasponde il propositi di secondo opportapo di tutto rispetto considerato del molte turbine girano a velocità molto più basse. In Figura il viene riporato stro circuito, nel caso in cui l'oggetto da misurare sià monto distante di loto tottamissione, è opportuno posizionare davanti al fitottimissivo stesso una di considerazione di

ruota di una autovettura effettua 100

LO SCHEMA ELETTRICO DEL MODULO LASER

Vediamo innanzituto come alimentare il nostro diodo facendo riferimento al semplice schema elettrico riportato in Figura 2 che mostra come si sia fato ricorso ad un generatore di corrente costante infatti, come accade con tutti i laser, anche il nostro richiede una corrente perfettamente costante.

picco che si presenti all'accensione o allo speenimento del modulo per eviper un solo istante il massimo valore, sione coerente non appena la corrente di polarizzazione supera il vanominale di funzionamento si aggira attorno ai 65 mA, quella massima da mentre la giunzione presenta una ca-Come si può vedere dallo schema elettrico, il circuito proposto per alimentare il laser è veramente elementare. La tensione fornita dalla batteria IC1, un regolatore di tensione tipo LM317, tramite il diodo D1: il condensatore elettrolitico di notevole capacità C1 serve ad eliminare qualsiasi picco di corrente che si verifichi all'accensione dell'apparecchio. Dal resistore R1 dipende il valore della nel diodo laser LD. Da calcoli eseguiti e da prove effettuate, risulta che il valore ottimale della resistenza R1 deve essere di 98,5 Ω; tale valore non è però restrittivo, quindi pos-

Figura 2. Il modulo generatore del raggio laser è composto da un alimentatore corrente costante.

siamo ricorrere ad un trimmer di adeguato valore oppure, molto più semplicemente, montare un resistore da 91 Ω - 1/2 W. Con questo valore di resistenza, nel diodo laser circolerà una corrente di circa 70 mA. Nella stessa figura 2 viene mostrata la realizzazione pratica del moduletto laser per mezzo del piccolo circuito stamnato onnure di una piccola basetta millefori; in quest'ultimo caso è neelettrico. Nella disposizione dei componenti sulla basettina: fare bene attenzione perché, ad eccezione del resistore R1, tutte le parti sono polarizzate per cui rispettare il verso del diodo (fascetta colorata i prossimità del catodo), quello del condensatore quello del regolatore di tensione IC1 il quale andrà montato senza alcun dissipatore in quanto la corrente in circolazione è solo una frazione di quella erogabile normalmente dal componente. Montare per ultima la morsettiera a due contatti alla quale andranno connessi i conduttori del

LO SCHEMA ELETTRICO

Per quanto concerne il ricevitore, es-

THE STATE OF THE S

messo a punto e funzionante per applicazioni aziendali interne, non è stato previsto alcun circuito stampato per cui va montato su una piastra millefori. Vediamo allora il suo funzionamento passando all'analisi dello schema elettrico che può essere suddiviso in tre parti distinte: la sezione d'ingresso e controllo, la base dei tempi e il visualizzatore. In Figura 3 troviamo la sezione d'ingresso e la quella di controllo. Il raggio laser viene rilevato dal fototransistor Q1 e gli impulsi da misurare che ne derivano vengono prelevati dal condensatore da 100 nF ed applicati all'ingresso 5 della norta IC4B che funziona da "lasciapassare", in altre parole, tale porta trasferisce in uscita (pin 4) gli impulsi d'ingresso solamente quando anche l'altro ingresso (pin 6) è a livello alto. Il benestare al passaggio degli impulsi viene fornito dalla base dei tempi connessa al terminale 3 di IC1A. Il segnale della base dei tempi, presente sul pin 1 dello stesso IC1A, viene trattato dalle porte IC4A-C-D al fine di generare eli impulsi di "latch" e di "reset" che. assieme al treno d'impulsi "clock" in uscita da IC4B, vengono inviati allo stadio visualizzatore. In Figura 4 viene riportato il circuito elettrico del generatore della base dei tempi la cui uscita, come abbiamo appena visto, va connessa al terminale 3 di IC1A. L'oscillatore quarzato è messo a didalla porta IC5A la quale oscilla alla frequenza di 32,768 MHz stabilita dal quarzo XTAL. I resistori R1-R2

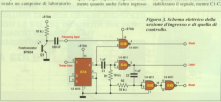
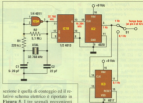


Figura 4. Circuito elettrico della base dei tempi.

chindono il circuito a massa con il compensatore C1 che introduce una eventuale piccola correzione del valore di frequenza generato. Il segnale generato dall'oscillatore viene inviato all'ingresso 11 di IC1B che provvede alla divisione per due della frequenza perciò sul terminale 13 d'uscita troviamo un segnale di 16 384 MHz che viene injettato direttamente all'ingresso (nin 10) del divisore successivo IC2. Il 4020 opera una divisione di frequenza per 16.384 il che rende sul suo pin d'uscita 3 un segnale di 1 Hz, vale a dire un impulso al secondo che è il primo valore della base dei tempi. Ouesto segnale, oltre che al deviatore S1, viene inviato ad un ulteriore divisore di frequenza per 10 messo a disposizione da IC3- in uscita da quest'ultimo (pin 11) ritroviamo il secondo valore della base dei tempi che è di 0.1 Hz e che viene inviato al secondo contatto del deviatore S1 il quale opera la selezione di uno dei due e lo invia, come sopra accennato, al pin 3 di IC1A. In definitiva, per l'intera durata dell'impulso della base dei tempi, avviene il passaggio degli impulsi di clock da misurare verso il contatore il quale nuò così valutare quante rotazioni esegue l'oggetto da controllare nell'intervalle di 1 s (o di 0.1 s). La terza ed ultima

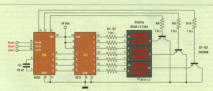
Figura 5. Schema elettrico del circuito visualizzatore.



dal circuito di controllo di figura 3, vengono connessi ai terminali 10-12-13 del circuito integrato IC6 tipo 4553 che è un codificatore decimale/BCD. Le uscite che fanno cano ai terminali 15-1-2 vanno a pilotare in multiplex i catodi comuni del display attraverso i transistori Q1+3, mentre alle uscite A-B-C-D che fanno capo rispettivamente ai terminali 9-7-6-5 troviamo il valore binario degli impulsi contati nell'unità di tempo, valore che viene trasferito narallelamente agli ingressi omonimi del chip successivo IC7 e più precisamente ai pin 7-1-2-6. Quest'ultimo chin lo troviamo sui cataloghi con la denominazione "BCD to 7 Segment Latch Decoder Driver" vale a dire che dal valore BCD posto al suo ingresso, il chip ricava le informazioni per i vari segmenti del triplo display a LED. Il visualizzatore può essere

formato da tre display a catodo comune indipendenti tra di loro, ad esempio tre HDSP5503 della Hewlett Packard, collegati in multiplex per mezzo di connessioni cablate oppure da un unico display triplo come può essere, ad esempio, il DC56-12 EWA prodotto dalla Kingbright, La tensione di alimentazione di tutti i circuiti qui descritti è di 9 V che possono essere ricavati da una normale pila quadra oppure da un apposito alimentatore in grado di fornire 9 Vdc con una corrente di almeno 200 mA. Quest'ultima soluzione è sicuramente da preferirsi se l'impiego dell'apparecchiatura è frequente o conti-

Electronic shop 10



ECCEZIONALE!!!

ELETTRONICA DIGITALE

SAPERE E SAPER FARE



DOPO IL VOLUME DEDICATO ALL'ELETTRONICA DI BASE È DISPONIBILE IL NUOVO VOLLIME DEDICATO ALL'ELETTRONICA DIGITALE, COME PER IL SUO GEMELLO È POSSIBILE ABBINARE TEORIA E PRATICA CON I KIT DIMOSTRATIVI

A SOLE

È SEMPRE DISPONIBILE ANCHE IL PRIMO **VOLUME CHE PUÒ ESSERE RICHIESTO** CON LE STESSE MODALITÀ SIA PER QUANTO RIGUARDA I KIT DIMOSTRATIVI CHE PER IL VOLUME!

A SOLE L. 24.900!

I kit descritti nei vari capitoli possono essere richiesti direttamente a: Europart Viale Allea, 39 - 27049 Stradella (PV) Tel. 0385/42975 - Fax 0385/42975. Le offerte saranno pubblicizzate in questo spazio nei prossimi mesi con i prezzi relativi a ogni kit.

INTERNET IN PROTICA

a cura della REDAZIONE

I due soggetti presi in considerazione questo mese riguardano un sito relativo ad un corso di elettronica assai interessante e, tra le Case Costruttrici di chip, il sito della STMicroelectronics.

Prima di tuffarsi nel mondo delle reachiede, come d'altra parte tutte le altre scienze, una conoscenza teorica di base che permetta di comprenderne i concetti fondamentali Il sito che stiamo per presentare, creato da John Adams, si prefigge appunto tale scopo descrivendo le regole fondamentali dell'elettronica analogica. Il sito in questione è raggiungibile attraverso l'indirizzo http://webhome.idirect.com/~iadams/electronics/index.ht dica subito quale sia il contenuto. Sotto ad una breve presentazione in cui si rendono disponibili anche nagine fatte in precedenza, troviamo l'elenco dei contenuti. Aprendo "Theory" viene fornita una spiegazione circa i principi dell'elettronica che torneranno utili nei passi successivi; in questa sezione troviamo le basi teoriche dei circuiti e un approfondimento della Legge di Ohm. In "Apply it" si inizia a passare dalla teoria alla pratica con la presentazione degli utensili che sono indispensabili a chi si accinge a scoprire il mondo delle realizzazioni pratiche; vengono consigliati gli strumenti e le piastre su cui costruire i circuiti fornendo anche una idea circa il budget da investire per poter intraprendere i layori. In "Components" sono raggruppate le spiegazioni dei circuiti fondamentali partendo dalle reti dei resistori con tanto di formule per il calcolo delle varie grandezze. Con



l'aiuto di semplici disegni viene fatta, ad esempio, una analogia idraulica per la suddivisione delle correnti nei vari rami. Sempre in questa sezione mento del transistor e dei circuiti fondamentali da esso messi a disposizione: vengono calcolati i vari narametri e definite le sigle che si ritrovano costantemente sugli schemi elettrici. Oltre a tutto ciò, viene esaminata la struttura ed il funzionamento di uno dei più diffusi chip, il 555 nelle sue configurazioni più classiche di multivibratore monostabile, bistabile (flin-flon) ed astabile. Attraverso possibilità di calcolare l'intervallo di temporizzazione assegnando i valori di resistenza e capacità ai componenti della rete. Aprendo "Message Board" vi è la possibilità di contattare direttamente l'Autore per considerazioni. consieli spiegazioni ed altre cose. In "Ref/Data/Tools" vengono forniti i passaggi elementari come il codice colori per i resistori, una lista di sim-Chart è possibile fare il download della coloratissima chart contenente Ohm, Ampere, Watt. In "Lectric Links" vengono elencati i siti che possono interessare gli appassionati di elettronica applicata; è possibile raggiungerli direttamente cliccandoci sopra e qui ce ne è veramente per tutti i gusti. "Basic Electronic.CD info" presenta infine un demo su CDROM per conoscere tutto sui condensatori e stiamo redigendo questo articolo, il contenuto è limitato nel testo, nelle immagini e nel calcolo delle capacità, ma al più presto sarà arricchito con animazioni, suono, video, software ed altre applicazioni multimediali. Il demo è direttamente scaricabile dal sito. In definitiva un sito molto utile specialmente ai principianti, un sito che, anche se graficamente può lasciare alcune volte a desiderare, è tecnicamente valido sotto tutti gli aspetti: visitatelo!

STMicroelectronics

Nella seconda parte di questa trattazione analizziamo il sito di una delle





più gloriose ed interessati Case Costruttrici di semiconduttori al mondo. si tratta di STMicroelectronics Per entrare nel sito è sufficiente digitare http://www.st.com. ma per vistalo per intero non basta una eiornata Pertanto ci limiteremo a descrivere la parte data sheet che più interessa gli appassionati di elettronica pratica soprattutto per i puovi prodotti che questa Casa realizza incessantemente con grande successo. Dalla banda verticale che si trova sulla sinistra della schermata iniziale, si può vedere innanzitutto il grande numero di argomenti trattato che comprende, oltre ad un motore di ricerca per nome, le "Newsroom" un collegamento via Email un elenco di conferenze seminari e trade show ed una buona quantità di "Ouick Links" per saperne di niù su Microcontrollori. Smart card. Digital video ed altro... Quello che più ci interessa è la voce "Gold Standard" che contiene i data sheet dei vari device: qui è possibile sceeliere tra: Logic Micros Power Linear Discrete, Memory, EEprom, NVRAM e Flash: proviamo ad aprire "Linear" e Gold" e vediamo cosa accade. Appare subito un elenco di amplificatori operazionali classici di cui vengono pronoste le caratteristiche principali: per scaricare il data sheet completo in formato PDF, è sufficiente cliccare su Data nel rispettivo riquadro, Esiste anche una onzione per richiamare la lista completa della produzione ST e qui di materiale da consultare ce ne è veramente parecchio anche se la ricerca viene facilitata dall'inserzione di una keyword relativa al prodotto stesso. Sempre nella barra di sinistra, gli argomenti vengono raggruppati per genere e, per curiosità abbiamo aperto "Loudspeaking & Hand Free" sotto la voce "Telephone Set". Oui i chip presenti sono due TEA7532FP e TEA7540FP, di entrambi è possibile scaricare le info tecniche sottoforma di testo e di immagini in PDF così come avviene per il secondo esempio titori DC-DC. Naturalmente questa operazione può essere portata a ternell'immenso catalogo ST. In conclusione, un sito studiato nei minimi particolari, ricchissimo di materiale e molto ben presentato graficamente.

IN VETRINA

OSCILLOSCOPI 54600

a cura della REDAZIONE



Ora è più semplice analizzare in dettaglio un segnale per la verifica e il debug di progetti analogico/digitali.

funzionalità di trigger molto potenti completano le caratteristiche della nuova serie, caratteristiche che la differenziano da altri oscilloscopi a 100 MHz I modelli MSO 2+16 (60

e che soddisfano le esi-

genze dei progettisti digi-

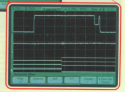
MHz per Agilent 54621D e 100 MHz per Agilent 54622D), alla capacità di analisi dettagliata dei segnali analogici, tipica delnale, uniscono le misure di timing multicanale proprie

tore può vi-

Agilent Tecnologies Inc. è una società diversificata sotto l'aspetto tecnologico che nasce dalla volontà Hewlett-Packard di riorga due società completamente indipendenti. Agilent Tecnologies, consociata della pany, è un fornitore leader nel progetto e nella produzione di: strumenti, sicollaudo e monitoraggio oltre che componenti a semiconduttori e ottici

Agilent Tecnologies (New York Stock Exchance: A) ha presentato una nuova serie di cinque oscilloscopi che soddisfano le esigenze dei tecnici per il debug di grazie alle seguenti caratnali, profondità di memoria, definizione del display e potenzialità del trigger. fre, infatti, configurazioni nali. 2 e 4 analogici. oppure 2 analogici caso degli MSO (Mixed Signal Oscilloscope), oltre alla funzionalità "Mega-Zoom" con 2 MB di profondità di memoria, a risposta istantanea. Un sistema di vi-

sualizzazione ad ele vata definizione e le



IN VETRINA

e fino a 16 segnali digitali contemporaneamente per procedere al debue di quei problemi dei microcontrollori che metterebbero in difficoltà un oscilloscopio convenzionale, come per esemnio, il trigger su una combinazione di stati del bus e di segnali analogici. L'oscilloscopio a 4 canali (Agilent 54624A) offre un numero di ingressi e una potenza di misura tali da consentire la procettazione di dispositivi prevalentemente analogici. I progettisti che necessitano di un minor numero di ingressi possono utilizzare i modelli a 2 canali (60 MHz per Agilent 54621A e 100

MegaZoom e profondità di

La serie di oscilloscopi Agilent 54600 ha due megabyte di profondità di memoria per ogni canale, dedicati alla funzione "Mega-Zoom": ciò consente la cattura dei segnali senza rallentare la risposta o mento (come accade per alcuni oscilloscopi con

profondità di memoria equivalente). Non essendo considerata una funzione speciale "MegaZoom" resta sempre attiva per aiutare a identificare i dettaeli nascosti di forme d'onda complesse, per scoprire anomalie in assenza di opportuni eventi di trigger e per correlare segnali di velocità con segnali analogici lenti.

ad alta definizione Il sistema di visualizza-





fornisce una risoluzione orizzontale senza precedenti e offre la possibilità di mappare i dati memorizzati con 32 livelli della scala dei eriei, a una velocità che raggiunge i 25 milioni di vettori al secondo Tale combinazione concomprendere i dettagli di un segnale complesso. mentre riduce notevolmente l'eventualità di nor riuscire a rilevare un transitorio veloce e occasionale, oppure di trascurare un glitch o i fronti distorti di un segnale che possono

avere ripercussioni sul funzionamento di un circuito.

Le funzionalità di trigger della Serie 54600 comprendono: fronte, ampiezza dell'impulso, pattern, sequenza, TV e I2C (Inter Integrated Circuit bus); grazie a tali caratterilare e analizzare in modo semplice i segnali o le condizioni complesse tipiche

dei progetti analogico/digi-Electronic shop 14

tale.

IN VETRINA

AFFIDABILITÀ = QUALITÀ

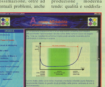


a cura della REDAZIONE

Finalmente l'analisi di affidabilità alla portata anche delle piccole e medie aziende!

In questi ultimi anni il concetto di qualità, partendo da un approccio tradizionalmente correttivo, come il controllo di qualità nelle fasi di produzione ed acverso un approccio preventivo di gestione della qualità, sia verso aspetti organizzativi che coinvolgono di tipo interfunzionale. Ciò ribadisce pratiche di quacampo della progettazione: Con il termine "Affidabilità" (in inclese "Reliability") si indica, comunemente, sia la caratteristica componente o di un sistema, sia la disciplina che descrive, in termini matematici, gli stati limite dei sistemi e che valuta la didi esercizio del sistema stesso. Come disciplina, l'Affidabilità si sviluppa negli Stati Uniti intorno agli anni 1950-55 in concomitanza al forte sviluppo sia del settore elettronico che missilistico. Però, già prima del 1940 sono segnalati esempi di applicadelle prestazioni di sistemi tant'è che, durante la II guerra mondiale, tali metodiche furono applicate ai

mezzi di trasporto aereo. Oggi, in qualità di utilizzatori finali, in un certo senso siamo abituati ad una elevata affidabilità del prodotto eletronico, infatti le tecniche di affidabilità possono (anzi dovrebbero) essere applicate già in fase pogettuale permettendo di individuare, con ottima approsssimazione, oltre ad eventuali problemi, anche la vita del prodotto finale. Dal punto di vista del Costruttore di componenti o di dispositivi elettronici, misurare ed in particolare garantire l'affidabilità può rivelarsi una operazione complessa e cruciale in quanto all'affidabilità sono strettamente legati due principali obiettivi a cui la produzione; moderna produzione; moderna







Nel volume "A come Affi-CDROM. la trattazione viene proposta in modo divulgativo ed il più possibile semplificato per forindicazioni teorico-pratiche di carattere generale senza addentrarsi nello stumatematici e neppure nel merito di applicazioni e prodotti specifici in quanto trattati in altre sedi decisamente più indicate. Il volume è stato messo a punto da una organizzazione esperta nel campo dell'affidabilità preventiva e nella stesura di procedure per organizzazione che mette a disposizione delle piccole e medie aziende il proprio knowhow acquisito in dodici anni di lavoro e ri-

Electronic shop 12

AL MERCATO

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

CERCO sinto amplificatore Technics SAI(01) anche rotto, tappi Bird 43 50-125 MHz 1000-1800 MHz. VENDO varie riviste di Elettronica CQ: N.E. Elettronica Flash; Onda Quadra; Sperimentare; Selezione; Sistema A, Sistema Pratico, ecc. Dal 65 al 96 a L. 2000 dal 97, vari strumenti; schemari TVCD B/N. Antonio La Rocca via Roma, 1-04029 Sperionga (LT). Tel. 03476885240 80.004223 08.004223

CEDO oltre 3,000.000 di componenti nuovi a prezzi minimi, libri di radiotecnica, manuali valvole, riviste, valvole, schemi radio dal 1930-1980. Liste gratis, Giuseppe Arriga via F.lii Cervi, 94 - 01038 Soriano Nel Cimino, 94 (VT).

VENDO RME700 centralina Sony per montaggio video con titolatrice; AVES mixer video Panasonic con effetti tendina, mosaico, finder, negativo, ecc. come nuovi, causa inutilizzo a L. 1.250.000. Cacciari Giuliano via Corso, 1070 - 40018 S. Pietro In Casale (BO). Tel. 0348/3580572.

FOTOINCIDO prototipi di circuiti stampati. Per ogni informazione: web.tiscalinet. it/bgpcb. Belloni Giorgio Strada Amelia Giove, 9 -05022 Amelia (TR). Tel. 0338/280910.

VENDO amplificatori alta fedeltà valvolari più alimentatore 12 V - 6 e 20 A. Buglioni Franco via Bianchi, 3 - 60124 Ancona. Telefonare ore pasti allo 071/33036.

VENDO frequenzimetro digitale programmato da 0 a 500 MHz a L. 120.000; alimentatore 13.8 VDC 4 A a L. 35.000, accordatori d'antenna; rowattmetro vari modelli da L. 30.000 il pezzo, materiale praticamente nuovo. Stefano Giambi via Del Popolo, 12 -06010 Pistrino (PG). Tel. 075.892073.

CERCO schema autoradio Alpine TDM 7545R. Rinaudo Guidi via Roma, 182 - 10070 Cafasse (TO).

ANNUNCI GRATUITI DI COMPRAVENDITA E SCAMBIO DI MATERIALE ELETTRONICO

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

FE 100

COGNOME

NONE

AGRICO

COTTA

CAP

TB

DATA

FRAMA

VENDO misura campo terrestre Siemens a L. 650.000; sweep Wavetek 1081 da 0-1 GHz a L. 700.000; generatore di barre colore Unaohm 686 a L. 300.000. Fabio Bovero via Bassa Del Poggio, 3 - 23874 Montevecchia (LC). Tel. 039/668805 ore ufficio.

CEDO generatore RF ex US
Anny TS413/U 75 kz, 40 Me
AN/TRM3 15 MQ, 400 Me
sweep TS418B/U, 1000 Me
in ottimo stato, funzionani;
primi due con manuali; altro
BF 20 Hz - 200 kc funzionante con manuale tutto per
L 1.100.000 n.t. Ritiro di persona. Vernari Giancarlo via
Chiarin 916 - 30030 Campalto
CED: T.4 0.100.0005K

VENDO Icom HF 16761; scheda ATV per IC970 TV-970; schede per Icom IC900/901 UX-R91A UX 129E; palmari bibanda ICW2IET - IC4SRE - HTSE - TH78E e VXIR. Marinelli Luca via Bolzano, 48/3 -38014 (agadolo.

VENDO microcontroller famiglia 51 su singola scheda (SBC) programmable in BA-SIC montato e collaudato, software in italiano su FD. 3.5 a L. 80.000. Befera Claudio via Maciachini, 52 - 27100 pavia, Tel. 0338/8006620.

Urgente per mio libro di crittografia e crittologia CERCO copie e codici di cifrari militari e commerciali di tutte le epoche e nazioni, libri e manuali tecnici macchine cifranti. Sinagra Filippo via Montegrotto, 671 - 30174 Mestre (VE). Tel. 041/5340610.

CERCO manuali, libri e quant'altro sulla programmazione e automazione industriale e tutto su P.L.C. e software sull'automazione industriale. Occasione Claudio

VENDO in buono stato i seguenti volumi: I manuale pe il laboratorio di misure elettroniche edizione Calderini 1994; vol. I e 2 corso di disegno e progettazione elettronica edizione Hoepli 2º edizione 1992, il tutto a L. 50,000. Telefonare a France ore serali allo 0461/811480.

FOTOINCIDO circuiti stampati mono/doppia faccia più foratura e metallizzazione; zone Perugia Terni. Belloni Giorgio Strada Amelia-Giove, 9 - 05022 Amelia (TR). Tel. 0338/2809140; email: giorgiobelloni@stscalinct.i

VENDO HF870S Kenwood, suo microfono palmare più MC90 x D.S.P. da base. L'apparato ha trasmesso solo 30 ore! Chiedo L. 1.850.000. Baldi Gino via Fiumetto, 12 -55045 Pietrasanta (LU). Telefonare dopo ore 20.00 allo 0584/792198.

VENDO CQ, N.E., Elettronica Flash, Onda Quadra, Elettronica Patica, ecc. fino al 96 a L. 1,000 dal 97 L. 2,000 cadauno. Schemari TVC - B/N. Oscilloscopio Scopex 4101 a L. 300,000. Strumenti vari CEDO. CERCO Tappi Bird 31, 1100 lista grais. La Rocca Antonio via Roma - 04029 Sperlonga (LT), Tel. 0347/8885340.

LIZZO i master per circuiti stampati, posso realizzare le piastre per C.S. in mono o doppia faccia con metallizzazione dei fori, formato massimo 13 x 20 m. È di prossima realizzazione un PLC per PIC16C56 a 17 ingressi 16 uscite. Troisi Lillo V.le Umberto, 134 -92028 Naro (AG). Tel. 092295663-950227.

Dai vostri schemi REA-

CERCO nº 300 diodi 1N34 al prezzo di L. 100 cadauno. De Stefano Carmine C.so Umberto F', 19 - 80030 Scisciano (NA)

VENDO i seguenti tubi di ceigine russa: 211, 6C33C-B, 6AS7G, ECCS8, 6NIP, GUSO, 6L6 WGC, 6V6GT, 5V4C, 807, 2A3, 6A3, EL84M, 6F6, EF86, 310A, 328A, 12AT7, 811A, EL599 e altri + tubi trasmettitori di potenza. Fornisco i data-sheet di tutio. Traina Roberto via Del Monte, 17 -90030 Castronovo di Sicilia. Tel, 043/T3/S05070.

VENDO testa captatrice, kit con contenitore e istruzioni per costruire cercametalli a L. 35.000. Scaravaggi Davide via Circonvallazione 32 -26023 Grumello (CR), Tel.

VENDO a L. 10,000 cadanno. kit: preamplificatore stereo per giradischi; mixer 2 canali: propreamplificatore super acuti per chitarra o tastiera adatto anche per rendere il suono ge-30,000 kit premontato amplificatore stereo 20 W, con trasformatore, alimentatore e mohiletto A I 40,000 trasmettitore FM 60+140 MHz 600 mW, ingresso alta/bassa sensiscopica e microfono dinamico. incorporato altoparlante 11 W e spina accendino 12 V. Ca-

DESI. Controlla 8 relè tragramma BASIC a L. 60,000. Amicone Pasquale via Argentina, 10 - 86039 Termoli (CB) Tel 0339/5967370

Vinci. 13 - 26900 Lodi (LO).

CEDO in blocco nº 210 microcontrollori Microchin allo 0335/5998420

VENDO oscilloscopio doppia traccia 20 MHz Goldstar 0S7020 completo di 2 sonde, garantito, soddisfatto o rimborsato. Maiellaro Roberto via Dei Mille, 52 - 70126

COMPRO valvole (nuove e inscatolate) per applicazioni USA L 7 000: 6CW4 USA L 10.000: E88CC Siemens L. 8,000; 6C33CB L. 40,000; 615 L. 7.000: 6GK5 L. 6.000: 6550 Russe L. 30,000; ecc.). (NO).

VENDO a L. 35 000 starter kit sistema Lasi 54, assembler in italiano e software completo 1 chin PC16C54 Rommato niù EEPROM 24LC01. nali Alti 7 - 10040 Cumiana

VENDO scanner per PC, ICOMPCR100 frequenza 0.5/1300 MHz, ancora in im-550,000 trattabili. De Venuto dano 1 - 90046 Monreale

VENDO antenne verticali bi-144/430/50 MHz nuove mai installate. Malcangi Gregorio via Delle Viene Nuove, 551 -00139 Roma. Telefonare ore serali allo

CEDO riviste, manuali di colari V/UHF: ricaricatori base/parete; quarzi; filtri VHF 50 W; UHF 50 W; wattmetro 150 W: mike infrarossi: RTX da sistemare VHF/UHF: generatore BF niù multime-

VENDO/SCAMBIO in blocco o separatamente riviste di elettronica più vari componon utilizzo VENDO scheda acquisizione Video e Amiga 4000 per cambio sistema CERCO computer portatili seconda mano, inviatemi of-

fax al 0432/672663. Durisotti

33030 Brazzacco Di Moruzzo VENDO oscilloscopio Hitachi via Lata, 88 - 73048 Nardò, Tel. 0833/872694

CERCO schema a blocchi interno con identificazione piedinatura dei seguenti I.C.: SG 3526 - SGLM 3525 - TL 594 -

TI 494 CN o altro integrato pilota in circuiti converter ceor SMPS can funzione PWM D'Ambrosio Michele Via Europe 135 - 84098 Pontacaenano (SA). Tel. 089/385222. Schema elettrico CERCO radio a valvole anni '40 Altar modello MR 8. Telefonare

SVILUPPO programmi in assembler per micro ST6XX e Gaburro Gianni via Canova. 60 - 46047 Porto MN (MN).

VENDO FRG 9600 niù manuale, convertitore per onde corte a L 600,000 Possibilmente consegna a mano. Gra-Roma. 38 - 10031 Borgomasino. Telefonare ore pasti allo: 0125/770223

CERCHIAMO programma. tore per sviluppo programmi altri. Busnelli via Sicilia. 20 -20033 Desio (MI).

CEDO scaler timer modello ST7, della Nuclear Enterprises Francesco C.P. 193 - 13100

CERCO qualcuno che mi faccia, una o due volte all'anno. la stampa dei circuiti su vetrotura. VENDO a L. 220,000 Digital LCR Meter, muovo, sei portate ogni range con libretto di istruzioni in inglese tradotto in parte. Sambuco Carlo via Del Cantone, 17 - 06128 Peru-

gia. Tel. 075/5056105. Video projettore HI Beam 3 tubi catodici con relativa ottica elettronica completa da revisionare VENDO (materiale in-Gianni v.le Costa Landò. 15/8 -16040 Cogomo (GE).

VENDO integrati nuovi: MH) a L. 10,000, ICL 7211 (nilota display) a L. 20,000. Valeri Massimiliano via Giro Delle Mura. 56 - 50056 Monteluno

F.no (FI). Tel. 0348/5604908. VENDO tutti i tipi di valvole tri amplificatori. COMPRO amplificatori valvolari Marasco Marco via Variante 7 bis -80035 Nola

> VENDO a L. 100 000 volumi 1+10 Nuova Elettronics: 5000 5000 ricerca guasti RX; 5000 ricerca guasti TV color: a L completi di ogni descrizione tuatori con control-box per tore Yaesu FC707, stampante Canon B1230, molto materiale radio, chiedere lista dettagliata, Imparato Michele via D. Minzoni. 5 - 53022 Buonconvento (SI)

VENDO vari apparati CB tra cui il nuovo Handycom 90S in totale) più AM 5 W ancora imballato, VENDO, inoltre, (antifurti auto/casa, microspie chiesta costruisco vari circuiti su ordinazione. VENDO svaprattutto in grosse quantità, ottimi prezzi. Petturiti Mauro via Casella. 31 - 06060 Lisciano N. (PG).

Tel. 0335/5643100.

VENDO oscilloscopio Tektro-MHz/100 Ms/s completo di interfaccia IEE488, uscita RGB per monitor VGA, software di acquisizione e trasferimento per PC più manuali, cavi e Probes originali. Tutto a L. 2.000.000. Arpetti Stefano via S. Andrea, 5 - 20087 Robecco Tel. 02/97297951.

VENDO o CAMBIO ad amatore Spectrum 48 k, microdrive volume in fotocopia The Com-Spectrum 48 k edizione Mel-

Riccardo via S. Mamolo, 14 -40136 Bologna. Tel. 051/580391 - 64488669.

NEWS

nications Technology che si terrà presso la Fiera di Miautunnale europea del settore e la maegiore del Mediterraneo Nasce sotto il natrocinio elio dei Ministri e dell'Autosvolto da Smau a favore del mercato e del Paese. espositive, negli eventi e nei

convegni - sarà l'innovazione



di svi

Piazzale Italia: un "viaggio turo e nei luoghi italiani e cultura dell'innovazione sarà l'area dedicata alla casi digitale, alle nuove tecnolo gie che migliorano e modifi-

Electronic shop 16

malizzazione 'A-B'). Normalizzazione della traccia lize). Presentazione contemporanea di una curva di taggi: ogni misura può essere salvata su un file o biare i parametri di rivela-

un file salvato, in modo da

quisita. Le funzioni di saltracce A e B sono indinendenti. È possibile salvare il setup di misura, in modo da ricaricare velocemente i setup più usati. Tutti i parametri di default sono ridefinibili dall'utente, così come i colori dei campi. Tutti i file di dati e di configurazioni sono in formato ASCII, e quindi edizione e visualizzazione di tabili e trasportabili verso

> deve essere IBM o compatibile con CPU 4MB di RAM, video superVGA con risoluzione 800x600 punti a operativo Windows3.1 o successivi (Windows 95, Winversione eseguibile su uno schermo a 640x480 pixel.

La sheda utilizza uno

Smau 2000

linearità ed accuratezza della rappresentazione grafica, conservando una elevata canacità di risposta. spettro analogici, nel frattempo vediamo le caratteristiche della SAIF100 conversione A/D veloce: programma eseguibile sotto sistema operativo Windows 3.1 o successividisplay dello spettro: 50x401 punti: riv. video: noise (min-max peack): trattamento video: funzioni di trace average (media di

del PC e per mantenere la



di IF (HP 8552-A o -R)modificare lo strumento in alcun modo.

Interfaccia fra

analizzatore di

L'interfaccia Spin SAIF-

100 collega eli analizzatori

di spettro dela famiglia

all'ambiente Windows su PC. permettendo il trasferi-

mento delle misure, la rie-

laborazione delle mede-

sime e l'hard-copy dello

È composta da una scheda

fettua il condizionamento

dei segnali e la conver-

sione da analogico in digi-

tale, da un cavo di collega-

Il collegamento all'analiz-

zatore avviene tramite le

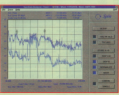
schermo

stione.

snettro e PC

Dato che il 141T non seoperativi all'esterno, l'operatore deve indicare al pronalizzatore, per ottenere una corretta documentazione della misura in

corso Nella progettazione è stata posta estema cura per mantenere le eccellenti caratteristiche di precisione scheda, isolamento delle alimentazioni e separazioni delle masse sono curati per (memoria di picco), indiscelto, salvataggio, display



In fiera con noi!

utenti nelle varie fiere dedicate al nostro settore. Questo mese senologico a partire dal 3-3 la fiera di Noveero. Radioamatoriale che si terrà a Bolzano il 10-11 presenti ditte ed editori

stazioni ottimali si ottengono con processori Pendi acceleratore per Windows. La velocità del processore condiziona la massima velocité di acquisizione della scheda. È consigliata una stampante di qualità (laser 300 dpi o ink-jet 180 dpi). Il programma richiama il menu stampanti di Windows ed utilizza la stampante di si-

Electronic shop 15 &



Roseto degli Abruzzi (TE) e per finire questo interessante mese posshafen in Germania Il mese prossimo para partire da quella di mese che offre nume-

PocketDrive

Drive della LaCie è una periferica che per le sue ridestinata a rivoluzionare il mondo del mobile computine. Prima periferica al mondo a supportare due porte iLink (FireWire) ed una USB, il LaCie Pocket-Drive è in grado di rispondere a ogni tipo di esigenza, dall'utenza professionale al consumer. È uno strumento utilissimo

> sionista che vuole avere con se tutti i dati relativi alla sua attività o che sfrutta per fare il backup del disco fisso del

È la soluzione ideale per chi naviga molto su internet: è possibile infatti creare un archivio separato sal disco fisso del computer e. grazie alle porte UBS e FireWire, collegare o scollegare il La-Cie PocketDrive senza dover riavviare il computer

LaCie da anni è il marchio di riferimento nello storage, nell'archiving e nel backup e assicura soluzioni affidabili e professionali ai propri clienti.

Electronic shop 17

Display "multiplexed"

II TFIB275577B è un display a LED rossi ad alta efficienza a matrice di

punti (7x35) che permette la rappresentazione grafica o di un insieme di caratteri 5x7 punti Le informazioni vengono trasmesse come bitmap permettendo la rappresentazione di qualsiasi carattere richiesto o di generare grafici. Ouesto display è componibile in X-Y usando le sa-

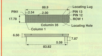
comature di interconnes-

necessari sette transistor esterni per comandare le sette righe: solo un gruppo di transistor è necessario per ogni display completo, indipendentemente da quanti singoli display yeneono utilizzati

• 7x35 punti (H.E. rosso) · Driver colonna integrato · Componibile X-Y · Segmenti con selezione

Le applicazioni comprendono: sistemi di messaggi scorrevoli, gruppi di superficie e display grafic.

Electronic shop 18



Il driver integrato possiede un'entrata seriale e 35 uscite ad assorbimento di corrente e pilota 35 colonne con dati rappresentati nel formato bitmap. sono comandati riga per riga con un multiplex 1:7, I dati del driver devono essere rielaborati riga per riga ogni volta che una

riga viene pilotata. Sono

Vdd Row 3

ELECTRONIC SHOP

Electronic Shop nasce per aiutare tutti coloro i quali si accinegono a realizzare i propetti pubblicati su Fare Elettronica ma che hanno una certa difficoltà nel reperimento dei componenti. In questa pagina vengono riportate le fonti di reperimento

LUXMETRO

Il kit relativo al Luxmetro com prezzo di L. 36.000 iva esclusa.

chiesto a L. 25,000 iya esclusa.

OLATORE 0+220 Va TROLLATO DA PC

MK3160 relativo al programma

dalle ore 17,30 alle ore 18,30 op-

DABILITA'=QUALITA

SMAU 2000

PLAY MULTIPLEXED

PLC F CONTROLLORI INDUSTRIALICE

• PROTETTI da: • PICCHI DI TENSIONE • RADIOFREQUENZE • TENSIONI INDOTTE PROGRAMMABILI IN LINGUAGGIO C + Sistema Operativo CR O.S. V2

· SVII LIDDO DDOCDAMMI ADDI ICATMI







VERSIONE 16+4 I/O

• 10 INGRESSI "N" + 6 RELÉ 2.5 A • RS 232 CURRENT + RS 485 C. 250.000 + 4 INGRESSI ANALOGICI 0.12 8 V C. 290,000

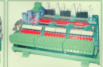
VERSIONE 12/16 I/0 • 8 INGRESSI "N" + 4 RELÉ 2.5 A

£. 195.000 + 4 OUT "OPEN COLL." 4 A

ANALOGICO 16 IN

• 16 INPLIT ANALOGICI 12 BIT BS 232/485 OPTOISOLATA DISPLAY LCD 2x20 CAR. R. ILL.







CONSOLE MONITOR · DISPLAY LCD GRAFICO

2 PROG. APPLICATIVI SU

€. 650.000



• 24 INGRESSI OPTOISOLATI TIPO "P · 8 USCITE A RELÉ 10 A N.A. RS232 CURRENT LOOP

VERSIONE 48 LINEE I/O

- RS232 CURRENT LOOP
- £. 440.000 £. 380.000 VERSIONE RIDOTTTA 16 IN + 16 OUT
- · SCHEDA 24 RELÉ 2.5 A

PROJECT STUDIO

e dispositivi di ogni tipo controllati a 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

€. 185,000 €. 160.00 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



Scuola Radio Elettra®

i nostri corsi

Elettronica

- Fondamentale
- Digitale • Radio TV
- Impianti PI C
- Elettronica Industriale
- e controllo motori
- Tecnico dispositivi digitali Microprocessori
- Progettista elettronico SII PC

aziende

Programmatore CAD-CAF Arredamento

- **Impiantistica**
 - Impianti elettrici civili
 - e industriali Idraulica
 - Riscaldamento-refrigerazione
 - Formazione artistica. aziendale, servizi

per qualsiasi diploma di maturità

- Pubblicità
- Grafica



con sistema multimediale Scuola Radio Elettra ti prepara per ottenere la Patente Europea di Guida del Computer. Inoltre Scuola Radio Elettra è Test-Center per sostenere gli esami. Assistenza didattica continua via telefono, fax, internet, A richiesta stage presso

per informazioni

800-325 325