

Anno 33 - n. 209 ISSN 1124-5174 RIVISTA MENSILE Sped. in a.p. art 2 comma 20/b legge 662/96 - Filiale di Bologna NOVEMBRE 2001

9015

Software WXTRACK per seguire l'orbita dei SATELLITI POLARI

L. 8.000 € 4,13 UN semplice RADAR a ULTRASUONI UN MODERNO TIMER per ACQUARIO GENERATORE di ALBA e TRAMONTO 4 TRACCE nel vostro OSCILLOSCOPIO IL RICEVITORE che capta i SEGNALI HRPT TRASMETTITORE in CW da 12 watt sui 3 MHz

30 F



Direzione Editoriale NUOVA ELETTRONICA Via Cracovia, 19 - 40139 BOLOGNA Telefono (051) 46.11.09 Telefax (051) 45.03.87

Sito Internet: http://www.nuovaelettronica.it

Fotocomposizione LITOINCISA Via del Perugino, 1 - BOLOGNA

Stabilimento Stampa BETAGRAF s.r.l. Via Marzabotto, 25/33 Funo (BO)

Distributore Esclusivo per l'Italia PARRINI e C. s.r.l. Roma - Piazza Colonna, 361 Tel. 06/695141 - Fax 06/6781817 Milano - Via Tucidide, 56/Bis - Torre 3 Tel. 02/754171 - Fax 02/76119011

Direzione Commerciale Centro Ricerche Elettroniche Via Cracovia, 19 - 40139 Bologna Tel. 051/464320

Direttore Generale Montuschi Giuseppe

Direttore Responsabile Righini Leonardo

Autorizzazione Trib. Civile di Bologna n. 5056 del 21/2/83

RIVISTA MENSILE N. 209 / 2001 ANNO XXXIII NOVEMBRE

COLLABORAZIONE

Alla rivista Nuova Elettronica possono collaborare tuffi i lettori. Gli articoli tecnici riguardanti progetti realizzati dovranno essere accompagnati possibilmente con foto in bianco e nero (formato cartolina) e da un disegno (anche a matita) dello schema elettrico.

DIRITTI D'AUTORE

Tutti i diritti di riproduzione totale o parziale degli articoli - disegni - foto riportati sulla Rivista sono riservati. La protezione del diritto d'Autore è estesa anche a varianti apportate sui disegni dei circuiti stampati conformemente alla legge sui Brevetti.

Tutti gli schemi pubblicati possono essere utilizzati da tutti i nostri lettori solo per uso personale e non per scopi commerciali o industriali. La Direzione della rivista Nuova Elettronica può concedere delle Autorizzazioni scritte dietro pagamento dei diritti d'Autore.



ABBONAMENTI

Italia 12 numeri L. 80 Estero 12 numeri L. 110

L. 80.000 € 41,32 L. 110.000 € 56,81 Numero singolo L. 8.0 Arretrati L. 8.0

L. 8.000 € 4,13 L. 8.000 € 4,13

Nota: L'abbonamento dà diritto a ricevere n. 12 riviste



SOMMARIO

Tutta l'elettronica in DUE CD-ROM	2
TRASMETTITORE in CW da 12 watt sui 3 MHz LX.1489	8
UN RADAR a ULTRASUONI LX.1492	18
UN MODERNO TIMER per il vostro ACQUARIO LX.1488-1488/B	28
4 TRACCE nel vostro OSCILLOSCOPIO LX.1494	48
GENERATORE di ALBA e TRAMONTO LX.1493	60
IL RICEVITORE che capta i SEGNALI HRPT LX.1495/6/6B	74
UNA valida INTERFACCIA per le immagini HRPT LX.1497	94
WXTRACK per seguire l'orbita dei POLARI CDR01.5	100
SOFTWARE per ricevere i segnali dei polari HRPT DF.1497	125



Per accontentare tutti coloro che non possono fare a meno del computer, abbiamo "raccolto" l'intero corso di "Imparare l'elettronica partendo da zero" in due CD-Rom. Il contenuto dei CD non ha bisogno di essere installato nell'hard-disk, pertanto per consultare i testi basterà inserire i CD nel lettore.

Tutta l'elettronica

Leggendo gli articoli del nostro corso "Imparare L'ELETTRONICA partendo da zero", molti giovani si sono avvicinati ai misteri dell'elettronica scoprendo che non solo non c'è nullo di oscuro e tantomeno di segreto, ma anzi, sulla base dei nostri insegnamenti hanno gettato i presupposti per fare di un hobby una vera attività.

Per rimanere al passo con le **nuove tecnologie** e anche dietro consiglio di alcuni **Professori** che insegnano negli **Istituti Tecnici** e che desiderano utilizzare il **computer** nelle loro aule, abbiamo deciso di raccogliere in due **CD-Rom** le **Lezioni** del nostro corso contenute nei **Volumi 1 e 2**.

I REQUISITI MINIMI

Il computer da utilizzare per la lettura dei **CD** deve possedere alcuni requisiti, ma sono talmente minimi che tutti riusciranno a vedere le **lezioni** senza doverne comprare un secondo.

Il computer deve essere veloce, deve cioè avere un processore tipo **Pentium 90** o superiore, con una **ram** minima di **16 Megabyte** e con un **lettore** per **CD-Rom** oppure per **DVD**.

Come scheda video va bene una super VGA per la quale avremo impostato una risoluzione dello schermo di almeno 800x600 pixel. I sistemi operativi compatibili con i nostri CD sono Windows 95-98-Me-NT-2000.

COME APRIRE II CD

Dopo aver acceso il computer, attendete che scompaia dal monitor la piccola **clessidra** e in sua vece appaia il **cursore** a **freccia**.

A questo punto aprite il vano porta CD o DVD e dopo aver inserito uno dei nostri CD richiudetelo.

Se nel vostro computer è attivata la funzione **autorun**, vedrete subito apparire sullo schermo una presentazione animata che lentamente si dissolverà per lasciare il posto alla prima pagina dal titolo **imparare L'ELETTRONICA partendo da zero** (vedi foto di testa).

Per "saltare" la presentazione animata basta cliccare sul disegno che appare nel monitor.

Se nel vostro computer non è attivata la funzione autorun, dovete cliccare sul primo pulsante posto in basso a sinistra (vedi in fig.1 la scritto Avvio), poi andare su **Esegui** e quando compare la finestra visibile in fig.2 dovete semplicemente scrivere: d:\elettronica.exe poi premere su OK.

L'utilizzo di questi CD è immediato grazie alle opzioni nella barra dei menu, ma com'è nostra consuetudine vi diamo ora un piccolo **assaggio** delle potenzialità didattiche e divulgative di questi CD.



Fig.1 Se la funzione autorun del vostro lettore CD non è abilitata, per aprire il CD-Rom cliccate su Avvio (o su Start) e selezionate l'opzione Esegui (o Run).

egui	applicazione		?
	Digitare il nome del documento che si	programma, della c desidera aprire.	artella o del
pric	d:\elettronica.exe		120
pri:	d'Alettronica.exe		<u>4</u>

Fig.2 Quando appare questa finestra, di fianco alla scritta Apri dovete digitare il nome della vostra unità CD (nel nostro caso è D) seguito da ELETTRONICA.EXE.

in DUE CD-ROM

COME UTILIZZARE II CD

Grazie ai **CD-Rom** sarà molto più semplice esaminare un **testo**, cercare un'informazione oppure sapere il **valore** di un componente quando passerete alla realizzazione **pratica** di uno dei tanti **Kits di montaggio** riportati nelle Lezioni.

Dopo una breve presentazione animata, che, come abbiamo già detto, potete interrompere in qualsiasi momento semplicemente cliccando con il tasto sinistro del mouse in un punto qualsiasi dello schermo, apparirà il menu visibile in fig.3. Cliccando sulla voce Kits di montaggio si apre un menu con l'elenco dei kits proposti nel CD-rom.

- Cliccando su Lezioni si accede al testo delle Lezioni presenti nel CD-Rom.
- Cliccando su **Aiuto** si apre una piccola guida sulle voci che compongono il menu principale.
- Cliccando su Esci si esce dal programma.

Ora ci soffermiamo sulle voci **Kits di montaggio** e **Lezioni** per mostrarvi come si effettuano le ricerche e come si utilizzano le tabelle.



Fig.3 Dopo una presentazione animata, che potete interrompere quando volete, appare la "pagina" principale del CD con una barra dei menu sempre presente in basso. Vi ricordiamo che la risoluzione dello schermo deve essere di 800x600 pixel almeno.

KITS di MONTAGGIO

Cliccando su questa opzione si apre un menu a tendina con l'elenco dei kits (vedi fig.4) contenuti nel 1° o nel 2° volume (dipende dal CD inserito). Ad ogni kit sono associati i rispettivi schemi elettrico e pratico e l'elenco componenti, per cui cliccando sulla sigla del kit che volete visualizzare si apre a video il suo schema pratico (vedi fig.5).

Come è facile intuire, cliccando sulle scritte schema elettrico e schema pratico poste in alto si passa da un disegno all'altro del circuito prescelto.

La parte più interessante e innovativa riguarda proprio lo schema pratico.

Infatti, portando il cursore su uno qualsiasi dei **componenti** dello schema, nella lista componenti, sempre presente a fianco del disegno, vengono racchiusi in una cornice **rossa** la sua **sigl**a e il suo esatto valore.

In questo modo saprete quale valore dovrete inserire in quella posizione del circuito stampato.

Ad esempio, portando il cursore sul condensatore elettrolitico C1 (vedi fig.5), potete vedere che nella lista componenti il valore di C1, cioè 4,7 mF, viene racchiuso in una cornice rossa.

Questa funzione non è attiva negli schemi elettrici, anche se l'elenco componenti è sempre presente a fianco del disegno.

	and the second
LX 5008	LX 3015
LX 5009	4.X 5010
LX 3002	LX 3847
LX 5004	LX 3050
LX sees	LX SEVE
4.X 3006	LX SUDD
LX 5867	1.2 3021
LX 5905	LX 3822
LX 5909	LX 5023
LX 5010	4.8 3024
LX 3091	L.N. 9929
LX 3942	L.N. 5020
LX 3913	L.K 3827
4.8 3034	LX 5028
Kits di m	ontaggio

Fig.4 Cliccando sull'opzione del menu Kits di montaggio, potete vedere la lista dei kits contenuti nel CD. Ad ogni kit sono associati gli schemi elettrico e pratico.



Fig.5 Spostando il cursore a forma di mano (nel disegno è una freccia) sui componenti dello schema, nell'elenco vengono evidenziati sigla e valore del componente.



Fig.6 Per vedere lo schema elettrico del kit prescelto in fig.4, dovete cliccare sulla scritta Schema elettrico. Sulla sinistra è sempre presente l'elenco componenti.



Fig.7 Cliccando sulla scritta Tabelle visibile in alto a destra, si apre un menu a tendina costituito da ben cinque tabelle tra resistenze, trimmer e condensatori.

	ALIBBAT	n./ (C	DLORI CHE TI	OVER DE SU	CORRO DEI	LE PERSISTER	DI .
	inden Olimite	·0***	-000	1001.des -(1002.des		-000	-9-14
R1 + 13.005 ohm 1/4 wall	(Jamer Cillicito)	-00000-		-0000			12000
R3 = 2.709 shtm 1/4 watt R4 = 229 olion 1/4 watt R5 = 100,500 olion 1/4 watt	-0000	-00003-	-08053-	-CINCED-	-(100)-	- (11111)-	-000
R7 = 10.000 onen 1/4 walt R8 = 1.050 onen 1/4 walt R9 = 1.050 onen 1/4 walt		-		-(100.00-	-(1111)-	-00000-	-
R10 = retelenze di cimos C1 = 4,7 m² elettrolitico C2 = 1 m² elettrolitico C3 = 1 m² elettrolitico		-0000	-00000-		zawaw - (MUII)-	-000000	-
C4 = 10 mF electrolitics THI = 1991 Sps Φ C,172 TH2 = 1992 Sps Φ C,172	(into	27star - Chilled	28440 	-0110	-00000	2Nativalar OBSCCS	-(105
	dinto-	CUICO-	-0100-	-OTHIO-	-	CARES)	-(18)-
	200	Neter		-	-0000	(THE	34844 (31)11

Fig.8 Nella tabella Resistenze 1 è riportato per ogni valore ohmico standard il simbolo della resistenza con le fasce di colore presenti sul suo corpo.



Fig.9 Nella tabella Resistenze 2 è riportato il codice dei colori delle fasce presenti sulle resistenze, indispensabile per leggere correttamente i valori ohmici.



Fig.10 Nella tabella Condensatori poliesteri sono riportate le capacità standard in picofarad e a fianco le sigle che si possono trovare sul corpo dei condensatori.



Nel caso aveste qualche dubbio sulle fasce di colore che indicano il valore ohmico delle resistenze o come possano essere espresse sul corpo dei condensatori le sigle che indicano la loro capacità, basta andare nel menu in alto a destra (vedi la scritta Tabelle in fig.7) che vi permetterà di accedere direttamente a 5 tabelle:

2 sulle resistenze, 1 sui trimmer, 1 sui condensatori ceramici e 1 sui condensatori al poliestere.

Supponiamo che non conosciate i colori di una resistenza da 180.000 ohm.

In questo caso cliccando prima su **Tabelle** e poi sulla scritta **Resistenze 1** si aprirà la tabella visibile in fig.8, nella quale sono riportati i **simboli** delle resistenze e i **colori** presenti sul loro corpo a seconda del loro valore ohmico.

Per visionare tutta la tabella utilizzate il cursore spostandolo verso il basso e/o verso l'alto mentre tenete premuto il pulsante sinistro del **m**ouse.

Mentre scorrete la tabella, il cursore, che normalmente ha la forma di una mano aperta, assumerà la forma di un pugno.

Se invece avete una **resistenza** di cui non riuscite a decifrare il **valore**, vi sarà d'aiuto la tabella **Resistenze 2** visibile in fig.9, alla quale si accede sempre dal menu **Tabelle**. Con **Resistenze 2** compare a video il **codice colori** delle resistenze, per cui ogni **colore** assume un **valore** particolare a seconda del punto in cui si trova sulla resistenza.

Poniamo inoltre il caso che dobbiate montare sul circuito un **condensatore** poliestere da **1.200 picofarad**, ma non sapete come potrebbe essere espressa questa **capacità** sul suo involucro.

In questo caso dal menu Tabelle sceglierete la tabella **Condensatori poliesteri**. Quando si aprirà la tabella di fig.10, avrete tutte le **sigle** che si posso-



no trovare sul corpo dei condensatori con a fianco il corrispondente valore espresso in **picofarad**. Poiché questa tabella è su più pagine, per passare da una pagina all'altra basta cliccare sul triangolo azzurro visibile in basso sulla destra.

Le altre tabelle presenti nel CD riguardano i trimmer (vedi fig.11), il cui valore ohmico viene indicato utilizzando tre numeri, e i condensatori ceramici (vedi fig.12), le cui capacità possono essere espresse in picofarad o in nanofarad.

Vi ricordiamo che nella parte bassa dello schermo (vedi fig.5) è sempre presente la barra dei menu, che vi consente di accedere alle altre opzioni offerte dal **CD-Rom**.

LEZIONI

Tramite questa opzione potete consultare le pagine delle lezioni così come sono state pubblicate nei due volumi.

Le lezioni sono in formato .PDF e per poterle leggere abbiamo pensato di inserire nei CD-Rom il programma Acrobat Reader nella versione 4.0 sia in italiano sia in inglese, in modo che possiate vedere il nostro CD senza dover installare altro software nel vostro hard-disk.

A fianco di ogni pagina è sempre presente un elenco delle opzioni disponibili:

Avanti	>		
Indietro	<		
Zoom	+		
Zoom	-		
Indice	1		
Sommario	S		
Esci	Х		



Fig.13 Scegliendo la voce Lezioni dal menu in fig.3, potete consultare tutte le lezioni del nostro corso pagina per pagina.



Fig.15 Cliccando su I (vedi fig.13), andate a questa pagina. Cliccando sulle parole dell'indice andrete alla pagina desiderata.

Le opzioni **Zoom +** e **Zoom –** consentono di ingrandire e rimpicciolire le dimensioni delle pagine.

La consultazione può avvenire sfogliando le pagine una alla volta, vedi opzioni avanti e indietro o, ancora, tramite il sommario e l'indice (vedi figg.14-15) le cui voci rimandano subito all'argomento desiderato.

Poniamo il caso che vogliate andare direttamente alla guarta lezione.

Cliccate sulla voce **Sommario** e quando a video si apre il sommario del volume cliccate su 4^a Lezione e vi troverete subito a pag.53, dove inizia appunto la quarta lezione.

Se invece volete, ad esempio, rileggere le pagine sulla propagazione delle onde radio, cliccate sulla voce Indice e quando appare l'indice analitico, cliccate su Avanti per visualizzare la lettera P, poi cer-



Fig.14 Cliccando su S (vedi fig.13), andate a questa pagina. Per andare alla 4ª lezione, cliccate sulla scritta corrispondente.



Fig.16 Per aprire questa pagina, siamo andati nell'indice (vedi fig.15) e abbiamo cliccato sulla voce Propagazione.

cate **Propagazione** e cliccate su questa voce. Vi ritroverete così subito alla pagina in cui si tratta di questo argomento.

Ovviamente potete utilizzare questo sistema per tutte le voci contenute nell'indice del volume.

COSTO dei CD-Rom

Costo del 1° volume su CD-Rom siglato CDR02.1 Euro 10,33 Lire 20.000

Costo del 2° volume su CD-Rom siglato CDR02.2 Euro 10,33 Lire 20.000

Il prezzo di ogni **CD-Rom** è comprensivo di **IVA**. Coloro che li richiederanno in **contrassegno**, dovranno pagare in più **Euro 3,62** pari a L. 7.000 per le spese postali richieste dalle **P.T**. A chi in passato si è cimentato nel montaggio di uno stadio trasmittente senza averne molta competenza, sarà sicuramente capitato di mettere subito fuori uso il **transistor finale** di **potenza**.

Mettere fuori uso un solo **transistor** è più che normale, ma se vi è capitato di bruciarne 2 e poi 3, sicuramente avrete preso il vostro montaggio e lo avrete buttato dalla finestra, perché vi sarete ben presto accorti che acquistare dei **transistor finali RF** è veramente **molto costoso**.

Il costo di un **economico** transistor di **media** potenza si aggira infatti sulle **40.000** lire (**21** Euro) e quello di un transistor di **elevata** potenza supera anche le **100.000** lire (**52** Euro).

Solitamente quando salta il transistor finale si incolpa il lettore, il più delle volte però la colpa è del Redattore che non ha spiegato in modo comprensibile come procedere per la taratura e non ha



TRASMETTITORE in

elencato quei pochi e semplici accorgimenti che tutti dovrebbero conoscere e usare:

– Prima di collegare i fili di alimentazione ai terminali +/– del circuito stampato, controllate sempre la loro **polarità**, perché se li invertite possono saltare il transistor **finale** e il suo **pilota**.

- Prima di fornire la tensione di alimentazione a tutto il trasmettitore, controllate che sull'uscita sia presente una sonda di carico oppure l'antenna irradiante. Quando si alimenta un trasmettitore sprovvisto di sonda di carico o di antenna irradiante, quasi sempre salta il transistor finale.

– Controllate che al corpo del transistor finale risulti collegata un'adeguata aletta di raffreddamento, perché se il calore generato dal transistor non viene velocemente dissipato, il suo chip interno si fonde. Non preoccupatevi se l'aletta di raffreddamento raggiunge la temperatura di 50-60 gradi perché è normale.

Chiusa questa parentesi, torniamo al nostro progetto che, in pratica, è un valido trasmettitore per CW, vale a dire per solo uso telegrafico, che eroga una potenza di circa 12-14 watt. Dicendo questo tutti si chiederanno se il transistor finale di potenza è di quelli che costa 40.000 lire o molto di più; ebbene, noi abbiamo una sorpresa, perché anziché utilizzare un costosissimo transistor RF abbiamo scelto un economico Mosfet di Potenza impiegato negli alimentatori Fast Switching.

Questo Mosfet, costruito dalla International Rectifier e siglato IRF.510, rientra nella categoria degli economici, infatti costa solo 3.000 lire pari a 1,55 Euro, ed è in grado di lavorare fino ad una frequenza massima di 50 MHz.

Lo schema che vi presentiamo può servire da **base** agli **esperti** di **RF**, perché con questo mosfet si possono progettare degli stadi finali anche da **20** e più **watt** alimentandoli con una tensione di **24 volt**.

SCHEMA ELETTRICO

Per realizzare questo trasmettitore (vedi fig.2) occorrono **3 transistor** e **1 mosfet** di potenza. Poiché il trasmettitore è stato progettato per trasmettere in CW sulla gamma dei **3,5 MHz**, nel kit troverete un quarzo da **3,579 MHz**.

Il funzionamento di questo trasmettitore è molto semplice e intuitivo.

Il tasto telegrafico (vedi S1) viene applicato tra la Base e la massa del transistor TR1 e poiché questo è un pnp, ogni volta che si preme S1 il transistor si porta in conduzione. In questo modo sul suo Collettore si ritrova una tensione positiva di circa 8 volt che abbiamo utilizzato per alimentare il transistor TR2, un npn tipo BF.494.

Questo transistor inizia ad **oscillare** subito generando un segnale di **alta frequenza** che, prelevato dal suo Emettitore, viene applicato tramite il condensatore C8 sulla Base del transistor di media potenza TR3 utilizzato come **stadio pilota**.

La **frequenza** generata dallo stadio oscillatore **TR2** è identica a quella del quarzo **XTAL** applicato tra la sua **B**ase e la **massa**, quindi sostituendo il quarzo da **3,5 MHz** con uno da **7 MHz** oppure da **14 MHz**, si otterranno queste nuove frequenze.

Sul Collettore del transistor pilota TR3 abbiamo applicato un circuito di sintonia composto dalla induttanza L1 e dai condensatori di accordo C14C15, che andrà necessariamente accordato sulla frequenza generata dal quarzo XTAL.

Dall'induttanza L2, che risulta avvolta sullo stesso nucleo della induttanza L1, preleviamo il segnale amplificato dal transistor TR3 per applicarlo sul Gate del mosfet di potenza siglato MFT1.

Questo mosfet, che lavora in classe B, provvede ad amplificare di circa 20 volte la potenza applicata sul suo Gate e di conseguenza sul suo Drain avremo la possibilità di prelevare una potenza di circa 12 watt, se il circuito viene alimentato con una tensione di 15 volt.

Il trasformatore con nucleo toroidale siglato T1, che troviamo collegato al Drain del mosfet MFT1, ci permette di accordarlo su una banda compresa tra i 3 e gli 8 MHz e anche di adattare la bassa impedenza d'uscita del mosfet con l'impedenza di 52-75 ohm del cavo coassiale che serve per trasferire la potenza generata sull'antenna.

CW da 12 WATT sui 3 MHz

Schemi di trasmettitori in CW per la gamma degli 80 metri (3,5 MHz) che utilizzino come finale un comune Mosfet di potenza per bassa frequenza ne troverete molti pochi. Il progetto che vi presentiamo è in grado di erogare una potenza di 8 watt se lo alimentiamo a 12 volt, una potenza di 12 watt se lo alimentiamo a 15 volt e una potenza di 20 watt se lo alimentiamo con una tensione di 18 volt. Sostituendo il quarzo e modificando il numero delle spire avvolte sulle diverse bobine, possiamo farlo funzionare anche sulla gamma dei 40 metri (7 MHz).



Fig.1 Foto del trasmettitore in CW che utilizza come stadio finale un comune Mosfet di potenza che costa solo 3.000 lire pari a 1,55 Euro. Sul corpo del Mosfet IRF.510 dovete applicare una piccola aletta di raffreddamento (vedi fig.10).



Fig.2 Schema elettrico del trasmettitore CW. Il tasto telegrafico che abbiamo siglato S1 va inserito in parallelo al condensatore ceramico C1 da 10.000 picofarad. Il circuito può essere alimentato con una tensione continua compresa tra i 12 e l 18-20 volt.

ELENCO COMPONENTI LX.1489

R1 = 4.700 ohm R2 = 10.000 ohmR3 = 15.000 ohm R4 = 10.000 ohm R5 = 220 ohm R6 = 470 ohm R7 = 100 ohm R8 = 10 ohm R9 = 12.000 ohm R10 = 1.500 ohm R11 = 33 ohm R12 = 33 ohm R13 = 680 ohm R14 = 1.000 ohm trimmer R15 = 100 ohm C1 = 10.000 pF ceramico C2 = 100.000 pF ceramico C3 = 100.000 pF ceramico C4 = 220 pF ceramico

C5 = 10.000 pF ceramico C6 = 220 pF ceramico C7 = 10 microF. elettrolitico C8 = 47 pF ceramico C9 = 100.000 pF ceramico C10 = 100.000 pF ceramico C11 = 10 microF. elettrolitico C12 = 100.000 pF ceramico C13 = 10 microF. elettrolitico C14 = 150 pF ceramico C15 = 7-105 pF compensatore C16 = 100.000 pF ceramico C17 = 100.000 pF ceramico C18 = 100 microF. elettrolitico C19 = 47 microF. elettrolitico C20 = 100.000 pF ceramico C21 = 100.000 pF pol. 250 V C22 = 560 pF ceramico VHF C23 = 120 pF ceramico VHF

C24 = 560 pF ceramico VHF C25 = 560 pF ceramico VHF C26 = 120 pF ceramico VHF C27 = 560 pF ceramico VHF JAF1 = impedenza VK.200 XTAL = quarzo 3,579 MHz L1-L2 = vedi testo L3 = vedi testo L4 = vedi testo T1 = vedi testo DZ1 = zener 8,2 V 1/2 watt DZ2 = zener 4,7 V 1/2 watt TR1 = PNP tipo BC.557 TR2 = NPN tipo BF.494 TR3 = NPN tipo BFY.51 MFT1 = mosfet tipo IRF.510 S1 = tasto Morse

Nota: le resistenze sono da 1/4 watt.



NOTA: l'uscita di questo trasmettitore va collegata all'antenna irradiante (vedi fig.14) con un cavo coassiale da 52 o da 75 ohm.





Fig.4 Foto del trasmettitore visto verticalmente. Se sostituite il valore del quarzo e modificate il numero di spire delle bobine, potete far funzionare questo circuito anche sui 7 MHz. Le induttanze L3-L4, che sono collegate tra il condensatore C21 e la presa d'uscita del cavo coassiale, sono due filtri passa-basso che provvedono ad attenuare di circa 36 dB tutte le armoniche presenti sull'uscita.

Il trasmettitore può essere alimentato con una tensione non minore di **12 volt** e non maggiore di **20** volt.

E' ovvio che variando il valore della tensione di alimentazione, varia proporzionalmente anche la **potenza** d'uscita, quindi se con una tensione di **15** volt si riesce ad ottenere in uscita una potenza di circa **12** watt, con una tensione di **12** volt si riesce ad ottenere in uscita una potenza di **8** watt e con una tensione di **18** volt si riesce ad ottenere una potenza di circa **20** watt.

Le potenze che abbiamo riportato sono riferite alla gamma dei **3,5 MHz**. Se fate lavorare il trasmettitore sulla gamma dei **7 MHz**, la potenza d'uscita si riduce di oltre il **30%**.

LE INDUTTANZE RICHIESTE per la gamma da 3 a 4 MHz

Prima di passare alla realizzazione pratica del progetto, vi conviene preparare tutte le **induttanze** richieste che vanno avvolte sui **nuclei toroidali** della **Amidon** tipo **T44.6** e **T50.6**.

Questi nuclei, di colore **giallo/grigio**, sono idonei a lavorare in un campo di frequenza che partendo dai **2 MHz** può raggiungere i **50 MHz**.

I nuclei tipo **T44.6** hanno un diametro di **11 mm**, mentre i nuclei tipo **T50.6** hanno un diametro di **13** mm e quindi sono leggermente più grandi.

BOBINE L1-L2 (vedi figg.5-6) da avvolgere sul nucleo T44.6

Bobina L1 – Prendete uno spezzone lungo circa 1 metro di filo di rame smaltato del diametro di 0,3 mm e iniziate ad avvolgere la bobina L1 (vedi in fig.5 capo d'inizio A).

Dopo aver avvolto **10 spire** fate sul filo un **cappio** in modo da ottenere il capo **B**, che sarà poi quello che dovrà giungere sul **Coll**ettore del transistor pilota **TR3** (vedi fig.2).

Per completare la bobina, dopo il cappio proseguite avvolgendo altre **35 spire**. Il capo terminale, denominato C, andrà poi a collegarsi sui condensatori C14-C15 come visibile in fig.2.

Bobina L2 – Prendete uno spezzone lungo circa 12 centimetri di filo di rame smaltato del diametro di 0,3 mm e sopra all'avvolgimento L1 avvolgete 6 spire (vedi in fig.6 i capi indicati D-E).

Nota: poiché per l'avvolgimento vanno utilizzati dei



Fig.5 Per la gamma dei 3,5 MHz dovete avvolgere per L1 un totale di 45 spire con una presa B alla 10° spira (vedi articolo). Sulla stessa bobina L1 dovete avvolgere anche la bobina L2 come visibile in fig.6.



Fig.6 La bobina L2 composta da 6 spire va avvolta sopra la bobina L1 quasi a metà del suo avvolgimento.



Fig.7 II trasformatore T1 è composto da 11 spire con filo bifilare di diverso colore. Dopo aver avvolto queste spire, inserite i capifilo di colore Verde indicati A-B e i capifilo di colore Rosso sempre indicati A-B come risulta visibile in fig.9.



Fig.8 Le due bobine L3 e L4 utilizzatê per il filtro passa-basso sono entrambe composte da 27 spire con filo da 0,5 mm. Per la gamma dei 7 MHz leggete l'articolo. fili di rame **smaltato** che risultano ricoperti di uno strato di vernice isolante, per saldarli sulle piste del circuito stampato occorre **raschiare** le loro estremità in modo da mettere a **nudo** il filo e poi depositare sul filo raschiato un leggero strato di **stagno**. La parte più difficoltosa da raschiare potrebbe risultare il filo attorcigliato della presa **B**, ma se prima di attorcigliarlo lo raschiate tutto, risulterà più semplice eliminare lo smalto.

TRASFORMATORE T1 (vedi fig.7) da avvolgere sul nucleo **T50.6**

Per realizzare questo trasformatore a **larga banda** occorre avvolgere sul nucleo **T50.6** due **fili appaiati** e collegare poi le estremità in opposizione di fase, come visibile nello schema elettrico di fig.2.

Per non farvi sbagliare abbiamo inserito nel kit due fili di diverso colore lunghi circa **30 cm**.

Supponendo che un filo sia di colore verde ed uno di colore rosso, appaiandoli avrete due capi d'inizio (A verde e A rosso) e due capi di fine (B verde e B rosso).

Con i fili appaiati avvolgete **11 spire** sul nucleo **T50.6** (vedi fig.7), quindi inserite i loro quattro capi nei fori presenti nel circuito stampato cercando di non scambiarli se volete che il circuito funzioni. Il capo **A verde** va inserito nel foro della pista in rame che giunge ai due condensatori **C20-C19**.

l capi **B verde** e **A rosso** vanno inseriti nei fori della pista in rame che giunge al terminale **D**rain del mosfet **MFT1**.

Il capo **B** rosso va invece collegato nel foro della pista in rame che giunge al condensatore poliestere antinduttivo **C21**.

BOBINA L3 (vedi fig.8) da avvolgere sul nucleo T44.6

Prendete uno spezzone lungo circa 60 centimetri di filo di rame smaltato del diametro di 0,5 mm e sul nucleo toroidale T44.6 avvolgete esattamente 27 spire.

Prima di saldare le due estremità di questo avvolgimento sulle piste del circuito stampato, dovete raschiare i due capi in modo da togliere lo smalto isolante e poi sul rame nudo dovete depositare un sottile strato di stagno.

BOBINA L4 (vedi fig.8) da avvolgere sul nucleo T44.6

Prendete uno spezzone **lungo** circa **60 centimetri** di filo di rame smaltato del **diametro** di **0,5 mm** e sul nucleo toroidale **T44.6** avvolgete esattamente **27 spire**.





Fig.10 Sul corpo del mosfet MFT1 fissate l'aletta di raffreddamento a forma di U inserita nel kit, non dimenticando di applicare dietro il corpo una "mica" isolante e di inserire nella vite una rondella di plastica. Prima di saldare le due estremità di questo avvolgimento sulle piste del circuito stampato, dovete **raschiare** i due capi in modo da togliere lo smalto isolante e poi sul rame nudo dovete depositare un sottile strato di stagno.

REALIZZAZIONE PRATICA

In possesso del circuito stampato a doppia faccia siglato LX.1489, vi consigliamo di inserire come primi componenti tutti i nuclei toroidali, perché essendo l'intera superficie del circuito non occupata da altri componenti, vi sarà molto più facile inserire e saldare i fili nei relativi fori.

Come primo nucleo prendete quello con sopra avvolte le bobine L1-L2 e inserite il filo d'inizio A della bobina L1 nel foro contrassegnato A.

Girando in **senso** orario incontrate il foro B dove dovete inserire il filo attorcigliato della 10° presa posta sulla bobina L1.

Come vi abbiamo già accennato, le estremità dei fili di rame vanno ben raschiate per togliere dalla loro superficie lo strato di smalto **isolante**, diversamente non riuscirete a saldarle.

Il capo terminale dell'avvolgimento L1 che risulta siglato C va inserito nel foro che si trova alla destra del foro d'inizio A.

I due fili della seconda bobina L2 vanno saldati nei due fori contrassegnati con le lettere D-E.



Come **secondo nucleo** prendete **T1** sul cui anello sono avvolti i due avvolgimenti **appaiati** con fili isolati in plastica di **diverso colore** proprio per non confondere i due capi d'inizio **A-A** con i due capi terminali **B-B**.

Poiché nel nostro esempio abbiamo un filo di colore verde e l'altro di colore rosso, è ovvio che avrete un filo il cui capo d'inizio A verde termina con il capo B verde e un filo il cui capo d'inizio A rosso termina con il capo B rosso (vedi fig.7).

Iniziate saldando il capo d'inizio **A verde** nel foro **A** posto vicino al condensatore ceramico **C2**0 (come risulta visibile in fig.9).

Quindi infilate il capo d'inizio A rosso nel foro centrale del circuito stampato che va a collegarsi con il Drain del mosfet MFT1.

Proseguite infilando il terminale B verde nel foro posto vicino a quello A rosso, perché anche questo deve collegarsi al Drain del mosfet, come potete vedere in fig.9. L'ultimo capo, cioè il **terminale B rosso**, va saldato nel foro **B** posto vicino al condensatore poliestere **C21**.

Controllate attentamente i collegamenti del trasformatore **T1**, perché se invertite questi quattro fili il trasmettitore **non funzionerà**.

Proseguendo nel montaggio, inserite i due nuclei del filtro passa-basso siglati L3-L4.

Completato il montaggio dei nuclei toroidali potete inserire tutte le **resistenze** e il **trimmer R14**. Dopo questi componenti, inserite vicino al transistor **TR1** il diodo zener **DZ1** che ha stampigliato sul corpo il numero **8,2**, non dimenticando di rivolgere la sua **fascia nera** verso il transistor **TR1**. Il secondo diodo zener **DZ2**, che sul corpo ha stampigliato il numero **4,7**, va collocato vicino al trimmer **R14** rivolgendo la sua **fascia nera** verso la resistenza **R13**.

Ora potete inserire tutti i condensatori ceramici e a chi ancora non sapesse leggere le sigle impresse sui loro corpi, consigliamo di prendere il nostro Handbook e di consultare la tabella a pag.21 per conoscere l'esatto valore di capacità.

In questo circuito c'è un solo compensatore (vedi C15 in fig.9) ed anche un solo condensatore poliestere da 100.000 pF posto vicino al trasformatore toroidale T1 (vedi C21).

Sul corpo del condensatore C21 trovate la sigla μ 1 che corrisponde a 0,1 microfarad.

Per ultimi potete inserire tutti i condensatori elettrolitici rispettando la polarità dei terminali e quindi il terminale più lungo, che è sempre il positivo, va inserito nel foro contrassegnato con un +.

Sul circuito stampato inserite l'impedenza siglata **JAF1**, poi, senza accorciare i loro terminali, inserite il transistor **pnp TR1**, che è un **BC.557**, e il transistor **npn TR2**, che è un **BF.494**, rivolgendo la parte **piatta** dei loro corpi come visibile in fig.9.

Vicino alle due resistenze **R4-R6** inserite il quarzo da 3,579 MHz.

Il transistor metallico di media potenza **npn TR3**, che è siglato **BFY.51**, va inserito sul circuito stampato rivolgendo la sua **tacca metallica** verso la resistenza **R9** poi, dopo aver saldato i suoi terminali sul circuito stampato, fissate sul suo corpo l'**aletta** di **raffreddamento** che trovate nel kit.

Per fissare questa aletta basta infilare nella sua fessura longitudinale la lama di un cacciavite in modo da allargarla leggermente, dopodiché si infila l'aletta sul corpo del transistor e si estrae il cacciavite.

Il mosfet finale di potenza MFT1 va fissato sull'aletta di raffreddamento a U e poiché il corpo metallico del mosfet è elettricamente collegato con il terminale Drain, dovrete isolarlo con una mica e una **rondella isolante** (vedi fig.10) diversamente provocherete un cortocircuito.

Dopo aver controllato con un tester che il corpo del mosfet risulti isolato dal metallo dell'aletta, potrete infilare i suoi terminali nei fori presenti sul circuito stampato e saldarli.

TARATURA

Completato il montaggio, il vostro trasmettitore inizierà a funzionare solo dopo che lo avrete **tarato** e per farlo dovrete procedere come segue:

 Come prima operazione collegate in serie al filo positivo di alimentazione un tester commutato in corrente continua predisposto per una lettura di 300-500 mA fondo scala.

– Come seconda operazione ruotate il cursore del trimmer R14 tutto in senso antiorario in modo da non polarizzare il Gate del mosfet MFT1 e solo a questo punto fornite al trasmettitore la sua tensione di alimentazione.

- Con un cacciavite ruotate lentamente il cursore del **trimmer R14** fino a leggere sul tester una corrente di circa **210-220 mA**.

 Ottenuta questa condizione potete scollegare il tester e rivolgere la vostra attenzione alla realizzazione di una sonda di carico in grado di sopportare la massima potenza erogata dal mosfet.

- Sapendo che non supererete mai i 20 watt, dovrete procurarvi un carico antinduttivo da 52 ohm (se per alimentare l'antenna volete usare un cavo coassiale da 50-52 ohm) oppure un carico antinduttivo da 75 ohm (se per alimentare l'antenna volete usare un cavo coassiale per TV che ha una impedenza di 75 ohm).





– Poiché solitamente è più facile reperire un cavo coassiale per TV, dovrete procurarvi una resistenza antinduttiva da 20 watt - 75 ohm e poiché difficilmente la troverete, dovrete necessariamente costruirla utilizzando delle comuni resistenze a carbone.

- Vi consigliamo di cercare delle resistenze a carbone da 2-3 watt e di collegarne in parallelo un certo numero in modo da ottenere un valore che si aggiri sui 74-76 ohm. Non cercate né utilizzate delle resistenze di potenza a filo, perché sono tutte induttive.

– Per la nostra sonda abbiamo trovato delle resistenze da 820 ohm 2-3 watt e ne abbiamo collegate 11 in parallelo così da ottenere un valore di:

820 : 11 = 74,5 ohm

Come visibile nelle figg.11-12, a questo carico va collegato un diodo al silicio (vedi DS1) che ha la funzione di raddrizzare il segnale RF. La tensione continua ottenuta verrà poi letta tramite un tester.

- Dopo aver collegato ai terminali d'uscita del trasmettitore la sonda di carico e un tester commutato in volt CC con un fondo scala di 50 volt, potrete tarare il compensatore C15.

- In sostituzione del tasto Morse, potete provvisoriamente utilizzare un piccolo pulsante e ogni volta che lo pigerete leggerete subito sul tester una tensione che potrà variare da un minimo di 30 volt fino ad un massimo di 50 volt.

- Qualunque valore di tensione leggerete sul tester, dovrete alquanto velocemente ruotare il cursore del compensatore C15 fino ad ottenere in uscita la massima tensione che in pratica corrisponde anche alla massima potenza. - Se ruotando il compensatore C15 riuscite a ottenere in uscita una tensione massima di 41 volt, potrete conoscere la potenza RF erogata dal vostro trasmettitore utilizzando la formula:

watt = (volt x volt) : (R + R)

– Quindi se ai capi della sonda, che ha un valore ohmico di 74,5 ohm, si rileva una tensione di 41 volt, si può affermare che il mosfet eroga in uscita una potenza di circa:

 (41×41) : (74,5 + 74,5) = 11,28 watt



Fig.15 A chi non avesse molta esperienza sui tipi di antenne da utilizzare per trasmettere o ricevere, consigliamo di leggere il nostro volume pubblicizzato nelle pagine di questa rivista.

- In realtà questi 11,28 watt sono leggermente inferiori al valore reale, perché nei calcoli non abbiamo tenuto presente che il diodo al silicio DS1 introduce una caduta di tensione di circa 0,7 volt, quindi i 41 volt letti dal tester in realtà sono 41,7.

Nota: guando la sonda di carico si surriscalda eccessivamente, la sua resistenza ohmica diminuisce e di conseguenza il valore di tensione misurato dal tester scende. Questo calo della tensione non deve essere ritenuto un difetto del trasmettitore, perché la potenza rimane inalterata.

- Se ritoccate il trimmer R14 in modo da far assorbire al mosfet una corrente leggermente superiore a quanto consigliato, potreste riuscire ad ottenere in uscita qualche watt in più, ma questa operazione è meglio farla quando avrete ben accordato anche l'antenna irradiante, diversamente potreste correre il rischio di far saltare il mosfet.

L'ANTENNA TRASMITTENTE

Si suppone che chi si accinge a realizzare un trasmettitore sappia che alla sua uscita occorre collegare un cavo coassiale per trasferire il segnale RF erogato dallo stadio finale verso l'antenna che provvede ad irradiarlo.

A chi manca ancora di esperienza consigliamo di leggere il nostro volume LE ANTENNE riceventi e trasmittenti (vedi fig.15).

Per realizzare un semplice dipolo potete scegliere quello che appare a pag.26 di questo volume e poiché trasmetterete sulla frequenza di 3,579 MHz, dovrete stendere due fili lunghi 20,11 metri ciascuno (vedi fig.14).

PER TRASMETTERE sui 7 MHz

Chi volesse realizzare questo trasmettitore per la gamma dei 7 MHz dovrà sostituire il guarzo da 3,5 MHz con uno da 7 MHz e avvolgere le bobine con i dati che ora riportiamo.

BOBINE L1-L2

da avvolgere sul nucleo T44.6

Bobina L1 - 24 spire totali con un filo di rame smaltato del diametro di 0,3 mm e con la presa B alla 6° spira partendo dal capo A.

Bobina L2 = 2 spire avvolte su L1.

TRASFORMATORE T1 da avvolgere sul nucleo T50.6

Per realizzare questo trasformatore a larga banda occorre avvolgere due fili appaiati con lo stesso numero di spire utilizzate per la gamma dei 3,5 Megahertz.

BOBINE L3-L4 da avvolgere sui nuclei T44.6

Bobina L3 - 20 spire di filo di rame smaltato del díametro di 0,5 mm.

Bobina L4 - 20 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,5 mm.

IMPORTANTE: per trasmettere in gamma 7 MHz occorre sostituire tutti i condensatori del filtro passa-basso siglati C22-C24-C25-C27, che attualmente sono da 560 pF, con altri da 390 pF.

Vi ricordiamo che la potenza che otterrete in gamma 7 MHz risulterà inferiore alla potenza che otterrete in gamma 3,5 MHz.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti per realizzare questo trasmettitore in CW siglato LX.1489, compresi il circuito stampato, il quarzo da 3,579 MHz, i transistor e il Mosfet IRF.510, le due alette di raffreddamento, tutti i nuclei toroidali con il filo in rame necessario per avvolgerli e anche le 11 resistenze e i pochi componenti necessari per realizzare la sonda di carico visibile in fig.12, escluso il solo tasto telegrafico Euro 23,70 Lire 44.000

Costo del solo circuito stampato LX.1489 già inciso e forato che possiamo fornire a parte Euro 4,9 Lire 9.480

Tutti i prezzi sono già comprensivi di IVA. Coloro che richiederanno il kit in contrassegno, pagheranno in più Euro 3,62 (L.7.000), perché questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno.



In questo articolo cercheremo di spiegarvi il principio di funzionamento di un **radar** ad **ultrasuoni** e **vi** insegneremo a costruirne uno.

Per realizzare questo **radar** abbiamo utilizzato due capsule **ultrasoniche**, una **emittente** per diffondere gli impulsi ultrasonici ed una **ricevente** per captarli quando tornano indietro perchè **riflessi** da **eventuali** ostacoli presenti sulla loro traiettoria.

LA VELOCITÀ delle ONDE SONGRE

È noto che i pipistrelli quando volano nella più completa oscurità riescono a schivare qualsiasi ostacolo per mezzo dell'emissione di ultrasuoni che, riflessi dall'ostacolo stesso, vengono percepiti dal loro apparato uditivo: in sostanza è come se questi mammiferi fossero equipaggiati di un perfetto radar ad ultrasuoni.

Il pipistrello infatti, emesso un **impulso ultrasoni**co, in base al **tempo** che intercorre tra l'emissione e la ricezione di quest'ultimo da parte del proprio apparato uditivo, rileva la presenza di un ostacolo sulla propria traiettoria e la distanza da esso, cosa che gli consente di evitarlo oppure nel caso degli insetti che costituiscono il suo nutrimento, di coglierli al volo.

Il particolare che più affascina è come il cervello di questo piccolo mammifero sia in grado di "valutare" dei **tempi** nell'ordine dei millisecondi.

Questo fenomeno osservabile nel mondo animale è paragonabile all'effetto **eco** di cui noi tutti umani abbiamo esperienza.

Sappiamo infatti che se, trovandoci in montagna, proviamo ad urlare di fronte ad una parete rocciosa, dopo un certo lasso di tempo riudremo la nostra voce.

Questo lasso di tempo è proporzionale alla distanza dell'ostacolo (nel nostro caso la parete rocciosa) da noi.

Si tratta di un tempo facilmente calcolabile perchè, come noto, le onde sonore si propagano nell'aria ad una velocità di 340 metri al secondo che corrispondono a 34 centimetri al millisecondo.

Poichè il fenomeno dell'eco è prodotto da onde riflesse da un oggetto, è ovvio che i tempi raddoppiano, perchè esse devono raggiungere l'ostacolo e poi ritornare indietro: la formula da utilizzare per calcolare questa distanza in centimetri può essere così espressa:

distanza in cm = (34 : 2) x tempo millisecondi

La formula per calcolare il **tempo in millisecondi** conoscendo la **distanza** da percorrere è la sequente:

tempo millisecondi = (distanza in cm : 34) x 2

Nota: il numero 34 presente nelle due formule è la velocità di propagazione in cm x millisecondo.

Quindi, se volessimo determinare la distanza di un ostacolo che ha prodotto l'effetto eco con un ritardo di 3 millisecondi, dovremmo usare una calcolatrice tascabile e la formula che abbiamo poc'anzi riportato:

(34 : 2) x 3 = 51 centimetri

Se volessimo invece calcolare il **tempo** in **millisecondi** necessario perchè un'onda sonora percorra una distanza di **51 centimetri** di **andata** e **ritorno**, dovremmo usare la seconda formula:

(51:34) x 2 = 3 millisecondi

A COSA PUÒ SERVIRE

Poichè un radar ad ultrasuoni riesce a coprire una distanza massima di 3 metri, molti si chiederanno in quali applicazioni sia possibile utilizzarlo.

Se vostra moglie quando entra con l'auto in garage in retromarcia spesso e volentieri va a sbattere contro la parete ammaccando il paraurti, questo **radar** potrebbe fare veramente al caso vostro: basterà che lo fissiate sul muro e lo tariate in modo che si accenda una lampada, o suoni una cicalina, quando la parte posteriore dell'auto si trova a circa **10-15 centimetri** di **distanza**.



Utilizzando due capsule ultrasoniche, una trasmittente ed una ricevente, potete realizzare un semplice Radar che vi potrà servire per non andare a sbattere contro il muro facendo retromarcia nel vostro garage. Questo progetto può essere usato anche come antifurto, perchè è in grado di rilevare il passaggio di una persona o di selvaggina ad una distanza di circa 3 metri ed anche di fotografarle.



Fig.2 Sul pannello posteriore del mobile è presente la manopola del potenziometro R7 utile per determinare la distanza massima di lavoro.





Questo genere di "incidente" non è però esclusivo appannaggio delle mogli più distratte, ma di chiunque si trovi a parcheggiare in retromarcia furgoni, roulotte, o anche semplicementê vetture sportive, che abbiano una scarsa visione posteriore.

Questo **radar** può anche essere utilizzato come **antifurto**, se tarato in modo che il relè si **ecciti** ogni volta che una persona passa davanti alle due **capsule** ultrasoniche.

I **contatti** del relè possono essere utilizzati per azionare una **sirena** oppure per far scattare il **flash** di una macchina fotografica.

Lo stadio TRASMITTENTE

Per generare degli impulsi ultrasonici si utilizza il circuito visibile in fig.3 composto dagli integrati IC1-

IC2, dalla porta nand (siglata IC3/A), dal transistor PNP (vedi TR1) e ovviamente da una capsula trasmittente ultrasonica siglata TX.

Il primo integrato IC1 è un C/Mos tipo CD.4060 (vedi fig.4) composto da uno stadio oscillatore e 14 stadi divisori.

Collegando tra i piedini **10-11** un quarzo da **40 KHz**, pari a **40.000 Hz**, dai piedini **9-4-15** preleviamo queste frequenze:

piedino 9 = la stessa frequenza generata dal quarzo, cioè 40.000 Hz.

piedino 4 = la frequenza generata dal quarzo divisa per 64 (40.000 : 64 = 625 Hz).

piedino 15 = la frequenza generata dal quarzo divisa per 1.024 (40.000 : 1.024 = 39 Hz).



Fig.4 L'integrato IC1 utilizzato nello stadio trasmittente è un CD.4060 contenente uno stadio oscillatore e 14 stadi divisori. Se il quarzo XTAL è da 40 KHz, dal piedino 4 preleverete una frequenza di 625 Hz e dal piedino 15 una frequenza di 39 Hz.



Fig.5 Le due frequenze di 625 e 39 Hz che preleverete dall'integrato IC1 vengono applicate sui piedini Reset e CK di IC2/A, cioè su uno dei due flip-flop presenti all'interno dell'integrato 4013.

Il secondo flip-flop IC2/B viene utilizzato nello stadio ricevente (vedi fig.3).

Le due frequenze di 625 Hz e 39 Hz vengono applicate sui due ingressi Reset e Clock (piedini 10-11) del secondo integrato IC2, che è un flip-flop tipo D.

Dall'uscita \mathbf{Q} (piedino 13) preleviamo una serie di impulsi di larghezza pari a 0,8 millisecondi distanziati gli uni dagli altri di 25,6 millisecondi. Dal piedino d'uscita $\overline{\mathbf{Q}}$ (piedino 12) preleviamo gli stessi impulsi, ma con i livelli logici invertiti (fig.5).

Poichè la capsula trasmittente TX che abbiamo utilizzato ha il suo massimo rendimento sulla frequenza di 40.000 Hz, la porta nand IC3/A provvede ad inviare alla Base del transistor TR1 sia l'impulso prelevato dall'uscita del piedino Q di IC2/A che i 40.000 Hz prelevati dal piedino 9 di IC1. Pertanto, sulla capsula trasmittente TX giungerà la forma d'onda visibile sull'uscita di IC3/A (fig.6).

Questi impulsi ad una **frequenza** di **40.000 Hz** vengono "sparati" frontalmente dalla **capsula TX** e, se incontrano un ostacolo, **tornano** verso la capsula **ricevente RX** che li rileva immediatamente.

Per valutare la distanza dell'ostacolo occorre un circuito che provveda a valutare il tempo che intercorre tra l'invio dell'impulso e il suo ritorno e a questo provvede lo stadio ricevente.

Lo stadio RICEVENTE

Per captare gli impulsi ultrasonici che un qualsiasi ostacolo riesce a riflettere si utilizza una capsula ricevente ultrasonica RX e i quattro operazionali siglati IC4/A-IC4/B e IC5/A-IC5/B contenuti all'interno di due integrati tipo TL.082.

Il primo operazionale IC4/B provvede ad amplificare, di circa **30 volte**, gli impulsi dei **40.000 Hz** captati dalla capsula ultrasonica **RX**.

I due diodi **DS5-DS6**, collegati in opposizione di polarità alla resistenza **R15**, servono ad evitare che segnali riflessi da ostacoli molto vicini possano saturare l'amplificatore.

Il segnale amplificato presente sull'uscita di IC4/A viene applicato sull'ingresso del secondo operazionale IC4/B utilizzato come filtro passa-banda e provvede ad amplificare la sola frequenza ultrasonica dei 40.000 Hz di altre 10 volte.

L'operazionale IC5/B viene utilizzato per squadrare il segnale fornito dal filtro passa-banda, dopodiché il diodo DS7, la resistenza R21 ed il condensatore C18 provvedono a togliere da questo segnale la frequenza di modulazione dei 40.000 Hz e il nand IC5/A ad invertire il livello logico.



Fig.6 Come potete vedere in fig.3, la frequenza dei 40.000 Hz viene applicata sul piedino d'ingresso 9 del Nand IC3/A e la frequenza dei 39 Hz sull'opposto piedino 8. In questo modo, dal piedino d'uscita 10 di questo Nand preleverete degli impulsi stretti a 39 Hz modulati a 40.000 Hz, che applicherete sulla capsula trasmittente TX.

Fig.7 II segnale inviato dalla capsula TX non appena incontra un ostacolo viene riflesso sulla capsula ricevente RX. II potenziometro R7 provvede a restringere o ad allargare l'impulso che entra nel piedino 5 dell'integrato IC2/B.

Se l'impulso riflesso giunge sul piedino CK del flip-flop IC2/B quando sul piedino 5 è ancora presente un "livello logico 1", il relè riesce ad eccitarsi (On), diversamente il relè non riesce ad eccitarsi (Off).





fig.8 In questa foto potete vedere il circuito stampato fissato all'interno del mobile con le due capsule ultrasoniche TX-RX collocate frontalmente e con il potenziometro della distanza posto sul retro. Sul piedino CK del secondo flip-flop tipo D siglato IC2/B giunge l'impulso riflesso, mentre sul piedino D è presente un impulso a larghezza variabile prelevato dall'uscita del nand siglato IC3/B.

La larghezza dell'impulso fornito dal nand IC3/B può essere variata da un minimo di 0,12 millisecondi fino ad un massimo di 25,6 millisecondi ruotando da un estremo all'altro il potenziometro R7 posto sull'ingresso del nand IC3/B (vedi fig.7).

Se l'impulso riflesso giunge sul piedino CK del flipflop IC2/B quando l'impulso fornito dal nand IC3/B si trova ancora a livello logico 1, il relè può eccitarsi, se l'impulso riflesso giunge sul piedino CK quando l'impulso del nand IC3/B è già sceso a livello logico 0, il relè non può eccitarsi.

Pertanto, se regoliamo la larghezza dell'impulso sul suo minimo valore di 0,12 millisecondi, il relè si eccita non appena l'ostacolo che riflette l'impulso si viene a trovare ad una distanza di circa:

(34 : 2) x 0,12 = 2 centimetri

Se regoliamo la larghezza dell'impulso sul suo massimo valore di 25,6 millisecondi, il relè si eccita non appena l'ostacolo che riflette l'impulso si

viene a trovare ad una distanza minore di 435 centimetri:

(34 : 2) x 25,6 = 435 centimetri

Sarà assai difficile raggiungere questa distanza di **4 metri**, perchè il transistor **TR1** non è in grado di fornire in uscita una potenza sufficiente per raggiungere una distanza **totale** di **8 metri**, cioè **4** metri per l'andata e **4** per il **r**itorno.

Per quanto concerne la portata vogliamo puntualizzare un particolare molto importante.

L'impulso di **ritorno** deve giungere sul sensore **ricevente** entro il **tempo** massimo prefissato dal potenziometro **R7**.

Se abbiamo prefissato un tempo di 6 millisecondi, che corrisponde ad un ostacolo posto ad una distanza di 1 metro circa, il relè si ecciterà non appena il nostro radar composto dalle due capsule TX e RX si troverà a questa distanza e rimarrà eccitato anche quando la distanza si ridurrà a 80-50-20 cm.

Per diseccitare il relè dovremo allontanare il nostro radar di oltre 1 metro.







CAPSULA TRASMITTENTE

Fig.10 La capsula trasmittente TX è facilmente riconoscibile perchè sul retro del suo corpo la prima lettera a sinistra è una S che significa Sender.

CAPSULA RICEVENTE

Fig.11 La capsula ricevente RX è facilmente riconoscibile perchè sul retro del suo corpo la prima lettera a sinistra è una R che significa Receiver.



Teoricamente si potrebbero tracciare sul pannello del mobile delle tacche di riferimento su ogni posizione della manopola in funzione alla distanza; se però utilizzate questo radar per non sbattere con la parte posteriore dell'auto sulla parete di fondo del vostro garage, vi conviene avvicinare l'auto al radar, poi ruotare la manopola del potenziometro fino a far **scattare** il relè che servirà per azionare una piccola sirena o accendere una lampada e, ottenuta questa condizione, tracciare una tacca di riferimento sul pannello.

Dopo aver trovato la giusta distanza, provate ad allontanare l'auto di pochi centimetri: il relè dovrebbe **diseccitarsi**, per poi tornare ad eccitarsi quando vi riavvicinerete.

REALIZZAZIONE PRATICA

Osservando lo schema pratico di fig.12 noterete che montare un radar ad ultrasuoni non è poi così difficile come si potrebbe supporre.

Una volta in possesso del circuito stampato siglato LX.1492 i primi componenti che vi consigliamo di montare sono i cinque zoccoli per gli integrati.

Dopo aver saldato i terminali degli zoccoli sulle piste in rame del circuito stampato, è opportuno che verifichiate se tutti sono saldati.

Potete quindi montare le **resistenze** e, completata questa operazione, inserire i diodi al silicio in vetro rivolgendo il lato del corpo contornato da una **fascia** nera come chiaramente visibile nello schema pratico di fig.12.





Soltanto nel caso dei **diodi** al **silicio** siglati **DS8-DS9** che sono di **plastica**, dovete rivolgere verso il basso il lato del corpo contornato da una **fascia** bianca.

A questo punto potete inserire i quattro condensatori ceramici siglati C1-C2-C13-C14 e tra i due siglati C1-C2 collocate il piccolo quarzo XTAL con corpo cilindrico da 40.000 Hz.

Proseguendo nel montaggio, inserite tutti i condensatori **poliestere**, poi gli **elettrolitici** rispettando per quest'ultimi la polarità +/- dei loro due terminali.

È giunto il momento di montare i transistor e, a questo proposito, dobbiamo precisare che sul loro corpo è possibile trovare una **sigla** leggermente diversa da quella riportata nell'elenco componenti.

Il transistor **BC.557** (vedi **TR1**), che è un **PNP**, può presentare incisa sul suo corpo la sigla **C.557**.

Sul corpo degli altri tre transistor **BC.547** (vedi **TR2-TR3-TR4**), che sono degli **NPN**, può essere incisa la sigla **C.547**.

Preso il primo transistor **BC.557**, inseritelo nella posizione siglata **TR1**, rivolgendo verso l'integrato **IC3** la parte **piatta** del suo corpo.

Collocate gli altri tre transistor **BC.547** nelle posizioni siglate **TR2-TR3-TR4**, rivolgendo verso l'alto la parte **piatta** del loro corpo (vedi fig.12).

Per completare il montaggio, inserite nella parte superiore del circuito stampato il **relè** e poi la morsettiera a **2 pol**i per l'ingresso della tensione di alimentazione dei **12 volt** e quella a **3 poli** per le uscite dei contatti del relè.

Sulla parte inferiore del circuito stampato saldate le due morsettiere a **3 poli**, che utilizzerete per bloccare i terminali delle **capsule ultrasoniche**.

Gli ultimi componenti da montare, cioè gli integrati, li dovete innestare nei rispettivi zoccoli, orientando la loro tacca di riferimento a U come visibile nello schema pratico di fig.12.

Il potenziometro **R7** e i **diodi led** vanno fissati sul pannello del mobile come evidenziato nelle foto.

Importante: poichè distinguere la capsula ultrasonica TX dalla RX è alquanto problematico non comparendo sul loro corpo alcuna sigla di identificazione, specifichiamo quanto segue:

- sulla capsula **trasmittente TX**, che dovrebbe essere siglata **MA40B5S**, è presente soltanto la lettera **S** che significa **Sender**, cioè trasmittente (vedi fig.10); - sulla capsula ricevente RX, che dovrebbe essere siglata MA40B5R, troverete solo la lettera R che sta per **Receiver**, cioè ricevente (vedi fig.11).

Individuate le due capsule, inserite i due terminali nei fori delle morsettiere e poi fissatele avvitandone le viti.

TEST di COLLAUDO

Dopo aver fissato il circuito stampato all'interno del suo mobile plastico (vedi fig.13), per collaudare il radar appoggiate il circuito sopra ad un tavolo, poi ruotate la manopola del potenziometro **R7** fino a quando il relè si **disecciterà** e, in questo modo, avrete determinato la distanza **tavolo-parete**.

Se avvicinerete il **radar** anche di pochi centimetri alla parete il relè si **ecciterà**, mentre se lo allontanerete il relè tornerà a **diseccitarsi**.

Noterete subito che, avvicinandovi alle due capsule o ponendo in loro prossimità un qualsiasi oggetto, ad esempio una tavola di legno, una lastra di plastica, di metallo o di vetro, ecc., il relè si **ecciterà** ugualmente.

Appurato che il circuito funziona, potrete installarlo nel garage per evitare di sbattere con l'auto sulla parete di fondo, oppure in un corridoio per usarlo come antifurto.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per la realizzazione di questo Radar ad ultrasuoni LX.1492, compresi il circuito stampato, le due capsule TX e RX, il relè, il potenziometro R7 completo di manopola, i diodi led ed il quarzo da 40.000 Hz, escluso il solo mobile, provvisto di mascherine forate che potete richiedere a parte Euro 32,54 Lire 63.000

Costo del solo mobile plastico **MO.1492** completo di mascherine in alluminio forate e serigrafate come visibile nelle figg.1-2 **Euro 6,45** Lire 12.500

Costo del solo circuito stampato LX.1492 già forato e serigrafato Euro 6,40 Lire 12.400

Tutti i prezzi sono già comprensivi di **IVA**. Coloro che richiederanno il kit in **contrassegno**, pagheranno in più **Euro 3,62** (L.7.000), perchè questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno. Nel bar che solitamente frequento per giocare a biliardo, tutti sanno che sono un laureando in ingegneria e che collaboro con la rivista Nuova Elettronica: per questo motivo, mi considerano un piccolo Archimede dell'elettronica al quale basta dare in mano una manciata di transistor, un po' di stagno e un saldatore perchè realizzi in brevissimo tempo una qualsiasi apparecchiatura elettronica.

Ora, dovete sapere che il titolare di questo bar è affetto da **acquariomania**, quindi, quando mi ha chiesto di realizzargli un **timer** per accendere e spegnere le lampade del suo acquario, non me la sono sentita di sottrarmi alla sua richiesta e, per restare all'altezza della mia "fama", gli ho risposto - Completare questo timer con un preciso orologio che visualizzi su un display l'ora, i minuti e i secondi, con la possibilità di metterlo a punto sia sull'ora legale che su quella solare.

- Mantenere i tempi programmati qualora venisse a mancare la corrente elettrica della rete.

- Indicare quale relè risulta eccitato mediante l'accensione di un diodo led.

Sono convinto che il barista considerava queste richieste poco più che quisquilie, quindi per evitare che la mia reputazione di "piccolo" genio potesse essere messa in dubbio, ho dovuto chiedere la col-

Anche se vi proponiamo questo progetto come timer da utilizzare per un Acquario, apprendendo dalla lettura del testo quanto sia semplice programmarlo, vi renderete conto che potrete utilizzarlo anche come timer per accendere lampadine pubblicitarie o natalizie, caldaie per riscaldamento o per incubatrici, oppure pompe per annaffiare, ecc.



senza indugio che si trattava di un progetto che potevo realizzare praticamente ad "occhi chiusi".

Dicendo questo già pensavo di utilizzare uno dei tanti kits di **timer programmabili** presentati da Nuova **E**lettronica, se non che, quando il barista mi ha elencato tutte le funzioni che questo **timer** avrebbe dovuto svolgere, mi sono sentito "raggelare":

- Accendere tutte le mattine, in modo automatico e ad intervalli programmabili, una prima lampada, poi una seconda, una terza e una quarta, per simulare la luce del giorno nascente.

- Spegnere tutte le sere, sempre in modo automatico e ad intervalli programmabili, una prima lampada, poi una seconda, una terza e una quarta, per simulare la luce del tramonto.

- Eccitare e diseccitare separatamente altri 4 relè con dei tempi programmabili per poter alimentare motorini, compressori e altri accessori elettrici.

- Visualizzare su un display i tempi di programmazione, di accensione e di spegnimento di tutte le 8 uscite, con la possibilità di poterli facilmente variare tramite una pulsantiera. laborazione dei miei amici di Nuova Elettronica, i quali, utilizzando **1 solo integrato**, anzichè i **12** del mio progetto iniziale, hanno risolto brillantemente il mio problema.

Come avrete modo di constatare, questo gioiello di **timer** non solo accontenterà il mio barista, ma anche chi, non possedendo un acquario, desideri annaffiare un giardino, accendere delle caldaie, delle lampade in un presepe, dei piccoli motorini oppure dei cartelloni pubblicitari e chissà che, qualche tecnico più in gamba di me, riesca a sfruttare questo progetto per realizzare degli automatismi per qualche macchina industriale.

Detto questo, passo subito allo schema elettrico di questo circuito, che tenterò di descrivere seguendo lo stile che ho appreso leggendo Nuova Elettronica.

SCHEMA ELETTRICO

Come ho già accennato, in questo timer viene utilizzato un solo integrato (vedi IC1) che, in pratica, è un microprocessore ST62T25.

Questo microprocessore vi verrà fornito già pro-



per il vostro ACQUARIO

grammato e per questo lo troverete nel kit con un'etichetta che riporta la sigla EP1488.

I piedini d'uscita **20-21-22-23-24-25** di IC1 vengono utilizzati per pilotare un **display alfanumerico** composto da 2 righe di **16** caratteri.

Il trimmer **R1**, il cui cursore è collegato al piedino **3** del **display LCD**, serve per regolare il **contrasto** delle scritte e dei numeri, quindi andrà tarato solo la prima volta in cui verrà messo in funzione il timer.

Il piedino d'uscita 27 di IC1 è collegato tramite la resistenza R8 alla Base del transistor NPN TR2, che viene utilizzato per pilotare la Base del transistor PNP TR1, il cui Collettore risulta collegato al piedino 15 del display alfanumerico.

Premendo il pulsante P1, indicato Light e collegato al piedino 6 di IC1, nel display si accende una luce verde, che si spegne automaticamente dopo circa 10 secondi.

I piedini d'uscita **19-18-17-16**, pilotando le Basi dei transistor **TR3-TR4-TR5-TR6**, provvedono ad eccitare i **relè 1-2-3-4** necessari per accendere in sequenza le **4 lampade** che servono per simulare l'**alba** ed il **tramonto**.

Da incompetente ed anche per soddisfare una mia personale curiosità, ho chiesto al barista come sia possibile simulare l'alba e il tramonto ed egli mi ha spiegato che si può farlo accendendo in sequenza 4 lampade, preferibilmente al neon (perchè non surriscaldano l'acqua), di colore diverso:

al **relè 1** occorre collegare una lampada **blu** al **relè 2** occorre collegare una lampada **verde** al **relè 3** occorre collegare una lampada **rosa** al **relè 4** occorre collegare una lampada **bianca**

Al mattino, all'ora che avremo programmato, si accenderà la prima lampada blu, poi, dopo un intervallo di tempo che noi stessi potremo scegliere tra 10-20-30-40 ecc. minuti, si accenderà la seconda lampada verde e, trascorso il tempo selezionato, si accenderà anche la terza lampada rosa, quindi, sempre dopo lo stesso intervallo, la quarta ed ultima lampada bianca.

Di sera, all'ora che avremo programmato, si spegnerà l'ultima lampada bianca, poi, dopo un intervallo di tempo che noi stessi potremo scegliere tra 10-20-30-40 ecc. minuti, si spegnerà la lampada rosa, e, trascorso l'intervallo di tempo prescelto si



spegnerà la lampada **verde**, infine, sempre dopo lo stesso intervallo di tempo, si spegnerà anche la lampada **blu** per ottenere il **buio** totale della **n**otte.

In questo modo si riescono a riprodurre artificialmente le condizioni di luce più simili possibili a quelle presenti in natura nel mondo subacqueo, evitando ai pesci lo scock, inutile oltre che dannoso, che un'accensione o uno spegnimento improvvisi della luce potrebbero causare.

Il piedino d'uscita **15** che pilota la **B**ase del transistor **TR7** provvede ad eccitare il **relè 5**, utilizzato per ottenere la funzione **marea**.

Qui devo aprire una piccola parentesi, perchè quando il mio amico mi ha parlato della necessità di creare questo effetto, ritenevo di dover fare in modo che il livello dell'acqua nell'acquario scendesse e salisse per tempi prestabiliti.

Mi è stato invece spiegato che in questo caso per marea s'intende un movimento dell'acqua simile a quello generato dalle correnti marine che, oltre a provvedere ad ossigenare meglio la massa d'acqua presente nell'acquario, la rende perfettamente uniforme in temperatura ed, inoltre, contribuisce a distribuire in modo omogeneo il cibo nelle diverse zone della vasca.

Quindi, in pratica, il **relè 5** viene utilizzato per eccitare un tipo di **pompa** costruita appositamente per far circolare l'acqua.

L'acqua si può tenere in circolo per 1-2 ore e "ferma" per lo stesso tempo o anche per un tempo maggiore (tutto dipende dall'effetto che si desidera ottenere).

Gli ultimi piedini d'uscita **14-13-12** che pilotano le Basi dei transistor **TR8-TR9-TR10** provvedono ad eccitare i **relè 6-7-8**, che costituiscono delle uscite **Aux** (ausiliarie), che possono essere utilizzate per accendere ozonizzatori, faretti, ventilatori, ecc.

Per programmare questo timer sono necessari 4 pulsanti che troviamo disposti sul pannello frontale:

pulsante Light: serve per accendere per un tempo di circa 10 secondi la luce verde necessaria per illuminare internamente il display.

pulsant Freccia e pulsante Enter: questi pulsanti, come vedrete, vanno usati in modo combinato: il pulsante Enter serve per entrare-uscire dal menu, per accedere alle 6 funzioni disponibili e per confermare gli orari desiderati.

l pulsanti freccia servono per selezionare le 6 funzioni disponibili e gli orari di inizio-fine di ciascuna funzione. Detto così, potrebbe sembrare un procedimento complicato, ma quando metterete in pratica le nostre indicazioni vi renderete conto che è esattamente il contrario.

Nei paragrafi "messa a punto" e "settaggio" troverete comunque spiegate nel dettaglio, anche per mezzo di semplici esempi, le varie fasi della programmazione di questo timer.

Per ottenere un **orologio** con una buona precisione (**1 centesimo** di **secondo**), bisogna collegare un quarzo da **2,4576 MHz** tra i piedini **4-3** di **IC1**.

Considerando che il quarzo ed anche i due condensatori ceramici C8-C9 hanno una loro tolleranza, se alla fine di una settimana avremo accumulato un ritardo o un anticipo di qualche decina di secondi, potremo correggerli agendo sul compensatore C7 collegato tra il piedino 4 e la massa.

Dobbiamo ora soffermarci sui relè, perchè i loro contatti sono in grado di sopportare una corrente massima di 1 amper su 220 volt, quindi alle loro uscite possono essere collegati dei carichi che non superino i 220 watt.



Fig.3 Togliendo il coperchio del mobile potete vedere le prese di rete dei 220 volt applicate sul pannello posteriore e il circuito stampato dei display sul pannello anteriore (vedi figg.9-10). Si noti sulla sinistra del trasformatore di alimentazione la PILA da 9 Volt. Le lampade al neon utilizzate negli acquari non superano mai i 40 watt ed anche le pompe, in grado di pompare ben 2.200 litri-ora, raramente superano i 60 watt.

Vi ricordiamo che, a relè diseccitato, il terminale centrale risulta elettricamente a contatto con il terminale superiore, quindi nello schema elettrico l'abbiamo indicato NC che significa Normalmente Chiuso.

A relè eccitato, invece, il terminale centrale risulta elettricamente a contatto con il terminale inferiore, quindi nello schema elettrico l'abbiamo indicato NA che significa Normalmente Aperto.

Ogni volta che un relè viene eccitato, automaticamente si accende il diodo led collegato tra il positivo dei 12 volt e il Collettore del transistor.

Quindi guando il diodo led è spento significa che il relè corrispondente non risulta eccitato.

Per alimentare guesto timer si raddrizza, tramite il ponte raddrizzatore RS1, la tensione alternata dei 10 volt fornita dal secondario del trasformatore T1 che, una volta livellata, fornisce sul condensatore elettrolitico C16 una tensione continua di circa 13-14 volt, che viene utilizzata per alimentare tutti i relè presenti nel circuito.

L'integrato stabilizzatore IC2, che è un uA.7805 o un L.7805, serve per ottenere una tensione stabilizzata di 5 volt che viene utilizzata per alimentare il microprocessore IC1 ed il display alfanumerico.

Il problema dei black-out, cioè la improvvisa mancanza dei 220 volt della rete, viene risolto in questo circuito dai due diodi al silicio DS1-DS2 e da una comune pila da 9 volt.

In presenza della tensione di rete, sul catodo del diodo DS2 è presente una tensione di circa 12 volt; in questa condizione il diodo non conduce e quindi è come se la pila da 9 volt fosse scollegata dal circuito.

Se improvvisamente viene a mancare la tensione dei 220 volt, il diodo DS2 si porta in conduzione e l'integrato IC2 viene così alimentato tramite la pila da 9 volt.

In questo caso la pila fornisce tensione soltanto al microprocessore IC1 ed al display alfanumerico, mentre non vengono alimentati nè i relè nè l'illuminazione del display.

f

Non appena torna la tensione di rete, vengono nuovamente alimentati il circuito di illuminazione del display ed i relè secondo i tempi di programmazione già in corso.

ELENCO COMPONENTI LX.1488-LX.1488/B

R1 = 10.000 ohm trimmer	R24 = 10.000 ohm	XTAL = quarzo raddr. 2,4576 MHz
R2 = 10.000 ohm	R25 = 4.700 ohm	*RS1 = ponte raddr. 100 V 1 A
R3 = 10.000 ohm	R26 = 10.000 ohm	*DS1-DS10 = diodi tipo 1N.4007
R4 = 10.000 ohm	R27 = 4.700 ohm	DL1-DL8 = diodi led
R5 = 10.000 ohm	R28 = 10.000 ohm	LCD = display WH 1602A
R6 = 10.000 ohm	R29-R36 = 680 ohm	TR1 = PNP tipo 2N.4033
R7 = 10.000 ohm	C1 = 100.000 pF poliestere	TR2 = NPN tipo BC.547
R8 = 4.700 ohm	C2 = 100.000 pF poliestere	TR3 = NPN tipo BC.547
R9 = 10.000 ohm	C3 = 100.000 pF poliestere	TR4 = NPN tipo BC.547
R10 = 68 ohm 1 watt	C4 = 100.000 pF poliestere	TR5 = NPN tipo BC.547
R11 = 10.000 ohm	C5 = 100.000 pF poliestere	TR6 = NPN tipo BC.547
R12 = 2.200 ohm	C6 = 1 microF. elettrolitico	TR7 = NPN tipo BC.547
R13 = 4.700 ohm	C7 = 3-40 pF compensatore	TR8 = NPN tipo BC.547
R14 = 10.000 ohm	C8 = 10 pF ceramico	TR9 = NPN tipo BC.547
R15 = 4.700 ohm	C9 = 22 pF ceramico	TR10 = NPN tipo BC.547
R16 = 10.000 ohm	C10 = 22 microF. elettrolitico	IC1 = integrato tipo EP1488
R17 = 4.700 ohm	C11 = 100.000 pF poliestere	*IC2 = integrato L.7805
R18 = 10.000 ohm	*C12 = 10 microF. elettrolitico	*T1 = trasform. 10 watt (T012.03)
R19 = 4.700 ohm	*C13 = 100.000 pF poliestere	sec. 10 V 1 A
R20 = 10.000 ohm	*C14 = 100.000 pF poliestere	*RELÈ 1-8 = relè 12 V
R21 = 4.700 ohm	*C15 = 22 microF. elettrolitico	P1-P4 = pulsanti
B22 = 10.000 ohm	*C16 = 470 microF. elettrolitico	
B23 = 4700 obm	*C17-C32 = 10.000 pF pol. 630 V	
	the point of the p	





Fig.5 Foto del circuito stampato LX.1488/B con sopra glà montato il trasformatore di alimentazione, l'integrato IC2 e tutti i relè. In fig.6 il disegno dello schema pratico.

REALIZZAZIONE RRATICA

Per realizzare questo progetto di timer occorrono due circuiti stampati siglati LX.1488 e LX.1488/B. Il primo stampato, siglato LX.1488, viene utilizzato per ricevere il microprocessore IC1, il display alfanumerico, i transistor, i diodi led e i quattro pulsanti come evidenziano le figg.7-8.

Il secondo stampato, siglato LX.1488/B, viene utilizzato per ricevere il trasformatore d'alimentazione T1, i relè e l'integrato IC2 (vedi fig.6).

Anche se il montaggio può essere iniziato indifferentemente dall'LX.1488 o dall'LX.1488/B, è preferibile portare a termine prima quello dello stampato più semplice, cioè l'LX.1488/B visibile in fig.6.

Inserite dunque tutti i **diodi** al **silicio** con corpo plastico, orientando come evidenziato in fig.6 il lato del loro corpo contornato da una **fascia bianca**; quindi orientate verso destra quello dei diodi **DS1-DS2** e verso sinistra quello dei diodi compresi da **DS3 a DS10**.

Dopo i diodi, potete inserire il ponte raddrizzatore RS1 orientando il terminale + verso il relè 1.

Proseguendo nel montaggio, inserite tutti i condensatori poliestere e solo quando passerete ai tre elettrolitici C12-C15-C16 dovete rispettare la polarità dei due terminali +/-.

Come potete vedere in flg.6, l'integrato stabilizzatore IC2 va prima fissato su una piccola aletta di raffreddamento a forma di U, che troverete nel kit.

Saldate quindi sullo stampato tutti i relè e le mor-

settiere per l'ingresso dei 220 volt e le prese femmina d'uscita.

Per completare il montaggio dovete soltanto saldare il trasformatore d'alimentazione T1, la presa pila dei 9 volt e gli 11 fili posti tutti sulla destra del circuito stampato.

Nel kit troverete una piattina colorata provvista di 11 fili lunga circa 25 cm, che vi servirà per effettuare il collegamento con il secondo circuito stampato LX.1488 (vedi fig.6 e fig.7).

Importante: nel collegare questa piattina, fate attenzione a rispettarne i **colori** e l'ordine dei fili, quindi se il filo 1 che inserite nel foro 1 dello stampato **LX.1488/B** dovesse risultare di colore **marrone**, è ovvio che l'opposto filo **marrone** andrà inserito nel foro 1 dello stampato **LX.1488**.

Se il **filo 2** che inserite nel foro 2 dello stampato LX.1488/B dovesse risultare di colore giallo, è ovvio che l'opposto filo giallo andrà inserito nel foro 2 dello stampato LX.1488.

Il montaggio del secondo circuito stampato LX.1488, che è un doppia faccia con fori metallizzati, risulta un po' più complesso del precedente, perchè da un lato dovete fissare il microprocessore IC1 e tutti i transistor che servono per eccitare i relè (vedi fig.7) e dal lato opposto il display, i diodi led e i pulsanti P1-P2-P3-P4 (vedi fig.8).

Per iniziare, consigliamo di inserire nel lato visibile in fig.7 lo zoccolo per l'integrato IC1 e, dopo averne saldati tutti i terminali sulle piste del circuito stampato, potete inserire tutte le **resistenze**, il compensatore C7, i condensatori **ceramici**, i **polieste**- re e gli elettrolitici, rispettandone la polarità dei terminali.

Sulla sinistra del microprocessore IC1 dovete inserire il quarzo da 2,4576 MHz, che manterrete in posizione orizzontale saldando il suo corpo al circuito stampato con 1 goccia di stagno.

Completate tutte queste operazioni, potete inserire il transistor metallico TR1, rivolgendo verso la resistenza R12 la piccola tacca metallica presente sul suo corpo.

Dopo questo transistor metallico, procedete mon-

tando tutti quelli **plastici** siglati **BC.547** e, a tal proposito, non dovete preoccuparvi se in qualche transistor **manca** la prima lettera **B** e sul corpo appare la sola sigla **C.547**.

Quando inserite questi transistor nel circuito stampato, tenetene i terminali **lunghi** circa **4-5 mm** e rivolgete la parte **piatta** del loro corpo verso sinistra, cioè verso l'integrato **IC1**.

Completato il montaggio, inserite nel rispettivo zoccolo l'integrato IC1 rivolgendo la sua tacca di rife-




Fig.8 Dal lato opposto del circuito stampato LX.1488 dovete fissare gli 8 diodi led, i quattro Pulsanti e il trimmer R1. Il display LCD va fissato sullo stampato con i 4 distanziatori plastici da 8 mm visibili in fig.9. È sottinteso che nei 16 fori visibili in basso sul display, va inserito e saldato il connettore maschio incluso nel kit.

rimento a U verso il quarzo.

Per completare questo circuito stampato, dovete capovolgerlo, perchè dal lato opposto devono essere montati tutti i componenti visibili in fig.8.

Come prima operazione, saldate sul circuito stampato lo **strip femmina** con **16 fori**, nel quale innesterete i terminali del **display** al**f**anumerico.

Poi, sulla destra del display, inserite il trimmer R1 del contrasto ed i pulsanti P1-P2-P3-P4, quindi, sopra a questi, gli 8 diodi led che svolgono la funzione di indicare quando i relè risultano eccitati.

Ricordate che la testa dei diodi led deve fuoriuscire leggermente dai fori presenti sul pannello frontale del mobile, quindi fate in modo di collocarli alla stessa altezza dei pulsanti.

Quando inserite questi diodi led dovete rispettare la polarità dei loro terminali e, se osservate la fig.14, noterete che il terminale Anodo risulta più lungo rispetto l'opposto terminale Catodo (K). Se volete che il diodo led si accenda quando il relè si eccita, dovete rivolgere verso destra il termina-

le più lungo che è l'Anodo (vedi figg.9-10).

Per tenere bloccato il **display** sul circuito stampato, **utilizzate** i piccoli distanziatori plastici che troverete inseriti nel kit.

È sottinteso che il circuito stampato del display andrà collegato al circuito stampato base dello stadio di alimentazione, tramite una piattina a 11 fili rispettando l'ordine di quest'ultimi, da 1 a 11.

Se a montaggio ultimato il circuito non funziona, avrete commesso un banale errore, come ad esempio quello di aver inserito una resistenza di valore errato, o di aver innestato l'integrato IC1 nello zoccolo senza controllare se un suo piedino si è ripiegato oppure se una grossa goccia di stagno ha cortocircuitato due piedini adiacenti, ecc.

MONTAGGIO nel MOBILE

Dal mobile plastico che abbiamo scelto per questo timer dovete sfilare il pannello frontale e sulle quattro viti che escono ai lati del pannello dovete avvitare i distanziatori metallici da 12 mm che vi forniamo assieme al kit (vedi fig.9).

Fissate quindi su questi distanziatori il circuito

stampato del display siglato LX.1488, facendo uscire dai fori frontali le teste dei diodi led.

Passando invece al pannello **posteriore**, su questo sono presenti delle **asole** nelle quali dovete innestare le **8 prese femmina** dei **220 volt**.

Come potete vedere in fig.6, queste prese femmina sono provviste di 3 terminali: a quello centrale va sempre collegato il filo di terra del cordone di rete che è verde-giallo.

Ad un terminale laterale di queste prese va collegata la tensione di rete che si preleva dalla piccola morsettiera a 2 poli posta vicino a T1.

All'altro terminale laterale dovete invece collegare, per mezzo di un corto spezzone di filo, l'uscita NA





delle morsettiere a due poli (vedi fig.6).

In questo modo, sulla presa femmina sarà presente la tensione di rete dei 220 volt ogni volta che il relè si ecciterà.

Se desiderate ottenere la condizione opposta, cioè che sulla presa femmina venga a mancare la tensione di rete dei 220 volt ogni volta che il relè si eccita, dovete collegare il terminale laterale all'uscita NC della stessa morsettiera.

Sul piano del mobile plastico fissate il circuito stampato LX.1488/B per mezzo dei quattro distanziatori plastici con base autoadesiva presenti nel kit (vedi fig.15).

IL MENU inserito in questo TIMER

Non appena fornirete al timer la tensione dei 220 volt, vedrete accendersi una luce verde nel display che illuminerà la scritta Nuova Elettronica (vedi fig.12), dopodichè comparirà la scritta Timer per Acquari, quindi la scritta:

Time 00:00:00 [Menu] (vedi fig.12)

Se all'interno del display **non** comparirà alcuna scritta, prendete un cacciavite sottile e ruotate il cursore del **trimmer R1** fino a quando non vedrete apparire i numeri e le lettere. Se esagerate nel contrasto, tutte le 16 caselle diverranno nere (vedi fig.13).



Fig.13 Se non appare alcuna scritta o tutte le 16 caselle appaiono "nere", dovrete solo ruotare il cursore del trimmer R1.





Fig.15 In questa foto potete osservare, in basso, tutte le prese di rete dei 220 volt e, in alto, il circuito stampato del display già fissato sul pannello frontale del mobile. Si noti sulla destra, vicino al trasformatore di alimentazione, la pila da 9 volt che permette di far funzionare l'orologio quando viene a mancare la tensione di rete. La luce verde si spegnerà automaticamente dopo circa **10 secondi**; per farla riapparire basta premere il pulsante Light.

Facciamo presente che ogni volta che viene premuto il pulsante Light, la luce del display si accende e si spegne dopo **10 secondi**.

Come scoprirete, questo timer dispone di 1 menù che comprende 6 funzioni.

La prima operazione che vi consigliamo di eseguire è quella di mettere a **punto** l'**orologio** e, di seguito, tutte le altre funzioni.

Per farlo, vi dovrete impratichire nell'uso dei pulsanti freccia <, freccia > ed Enter e, grazie alle semplici indicazioni che vi daremo in proposito, vedrete che non sarà per nulla complicato.



Per mettere a punto l'orologio e le altre funzioni, si deve agire suì due pulsanti Freccia e sul pulsante Enter.

Dunque, iniziamo per ordine dal momento in cui, acceso il timer, sul display appare la scritta:



Premendo il pulsante Enter per un tempo di circa 2 secondi, vedrete apparire la scritta:



Nota: il tempo di 2 secondi necessario per selezionare con il pulsante Enter le funzioni disponibili in questo timer, è stato programmato volutamente per evitare che con uno sfioramento accidentale di questo pulsante si possa interferire con la programmazione in atto.

A questo punto premendo il pulsante freccia > vedrete scorrere sul display le 5 funzioni programmabili:



Premendo il pulsante Freccia vedrete apparire sul display, una di seguito all'altra, queste 5 scritte che in pratica sono le funzioni che si possono selezionare. La prima operazione da compiere consiste nel mettere perfettamente a punto l'orologio.

MESSA a PUNTO OROLOGIO

La prima operazione che dovete compiere è quella di mettere a punto l'orologio, quindi quando sul display apparirà la scritta:



dovete premere il pulsante Enter e subito vedrete modificarsi la seconda riga:



Come noterete, i primi due 00 di sinistra lampeggeranno per indicare che è possibile procedere alla messa a punto dell'orologio.

Ammesso che siano le ore 15,30 premete i pulsanti freccia fino a quando non vedrete apparire sui due 00 di sinistra, il numero 15:

-	P 2	-			173	101		GAD	1.	13	CA .
		III			-	12.1	#	R. P. C.	1 W	-	16. P
			4	augus	1		-	-1	The second		CaCa
	- 1999	1.00				100	100				2020

A questo punto premete il pulsante Enter: i due 00 di destra inizieranno subito a lampeggiare:

Time		Ø	Ø	8 (90	-	Ø	Ø	
Set	Т	÷1	m	8	1	5	51 51	0	0

Premete nuovamente i pulsanti freccia fino a quando non vedrete apparire il numero 30:



ottenuta così l'ora esatta delle **15,30**, premete il pulsante **Enter** per la conferma e sul display vedrete apparire la scritta:

Т	ime	15:30:00	
>	Set	OROLOGIO	

Poi tenete premuto il pulsante Enter fino a quando non vedrete apparire sul display la scritta Menu:



Per mettere a punto, con precisione, l'orologio vi consigliamo di prendere come riferimento l'orario che appare in **TV** nelle **pagine** del **Televideo**.

Poichè, come abbiamo detto, ottenuta l'ora esatta 15:30 non appena viene premuto il pulsante Enter sul display appare 15:30:00, nel caso dell'esempio dovrete premere Enter solo quando l'ora sul Televideo passerà da 15:29:59 a 15:30:00.

SETTAGGIO funzione ALBA e TRAMONTO

Questa funzione, come vi abbiamo già spiegato, serve per accendere al mattino, in modo automatico e ad intervalli programmabili, una prima, una seconda, una terza e una quarta lampada per simulare l'alba e, la sera, per spegnere le stesse lampade ad intervalli programmabili, in modo da simulare il tramonto.

Il tempo d'intervallo tra l'accensione e lo spegnimento di queste lampade può essere programmato su uno di questi 7 tempi:

0-10-20-30-40-50-60 minuti

Ammesso di voler programmare l'alba alle ore 07,15 e il tramonto alle ore 21,30 dovete procedere come segue.

Quando sul display appare la scritta:

Time		15:30:00	
	Ľ	Menu]	

premete il pulsante Enter in modo da far apparire:



premete il pulsante freccia > e sul display apparirà la scritta:

Т	i	m	i E E	1	5	11 11	3	Ø		00
>	G	i	Ø	rric		H	O	t	t	e

Se ora premete il pulsante Enter, nella seconda riga vedrete apparire la scritta Ton:

Time	15	30	:00
Ton =	00I	। विध	竹子的

Nota: in tutti gli esempi che riportiamo, il tempo dell'orologio lo teniamo volutamente bloccato sulle ore 15:30:00 per maggiore comprensibilità, ma è ovvio che l'orologio avanzerà, quindi sui display vedrete apparire 15:30:01 - 15:30:02, ecc.

Desiderando prefissare alle ore 7,15 l'accensione delle lampade per l'alba, nella riga Ton, che significa time/on, dovete selezionare 07,15.

Come noterete, i primi due **00** di sinistra, che rappresentano le **ore**, lampeggeranno per indicare che è possibile procedere alla messa a punto dell'orologio, quindi non dovrete far altro che premere i pulsanti **freccia** fino a quando non vedrete apparire il numero **07**:

目前帶	124	<u>. Sel</u> "	Ria -
$T_{OP} =$	A7 :	A A	ha/n

Non appena premerete il pulsante Enter per la conferma, inizieranno a lampeggiare i due **00** di destra corrispondenti ai minuti:

Tim	e	15		30	00
Ton		07	11 12	60	h/m

Premete quindi i pulsanti freccia fino a quando non apparirà il numero 15:

Time	1.	5#	30:	100
Ton =	Ø	78	15	h/n

Ottenuto l'orario di **accensione** delle ore **07,15** dovete premere il pulsante Enter per confermarlo e in questo modo sui display apparirà:



Per programmare lo spegnimento delle lampade per simulare il tramonto alle ore 21,30, nella riga Toff, che significa time/off, selezionate 21,30.

Come noterete, i primi due **00** di sinistra, corrispondenti alle **ore**, lampeggeranno per indicare che è possibile procedere alla messa a punto dell'orologio: quindi dovrete premere i pulsanti **freccia** fino a quando non vedrete apparire il numero **21**:



Ottenuto questo numero, premete il pulsante Enter per selezionarlo e immediatamente inizieranno a lampeggiare i due **00** di destra, corrispondenti ai minuti:



Premete quindi i pulsanti freccia fino a quando non apparirà il numero 30:



Ottenuto l'orario di **spegnimento** alle ore **21,30** dovete premere il pulsante **Enter** per confermarlo e subito sul display apparirà:



Step indica i minuti che desiderate intercorrano tra l'accensione e lo spegnimento delle quattro lampade, e qui avete la possibilità di scegliere tra: 0-10-20-30-40-50-60 minuti.

Se, ad esempio, optate per un tempo di **30 mi**nuti, la 1° lampada si accenderà all'ora prefissata, poi trascorsi **30 minuti** si accenderà la **2° lampada**, dopo altri **30 minuti** si accenderà la **3° lampada** e, trascorsi altri **30 minuti**, si accenderà la **4° lampada**, quindi dall'accensione della **1° lampada** a quella della **4° lampada** intercorrerà un tempo di **1 ora e 30 minuti**:



Il tempo che avrete prescelto premendo i pulsanti **freccia**, serve sia per l'accensione delle quattro lampade che per il loro **spegnimento**.

Nota: scegliendo per lo **Step** un tempo di **00** minuti le quattro lampade si accenderanno e si spegneranno contemporaneamente nello stesso istante. Scelto il tempo di **Step**, lo dovete memorizzare premendo il pulsante **Enter** e sul display apparirà:



Dovete quindi tenere premuto il pulsante Enter fino a quando non apparirà la scritta:



Nota: tenete presente che l'orario preso come esempio, 15:30:00, nel frattempo sarà avanzato.

Ora, è ovvio che se effettuerete questa programmazione, ad esempio alle **15:40:00**, non appena tornerete a:



si accenderanno contemporaneamente i 4 led di sinistra: questo perchè vi troverete in un momento della giornata in cui la funzione alba si è già attivata: dovrete quindi attendere le 21,30, orario in cui avete programmato l'attivazione della funzione tramonto, per vedere spegnersi progressivamente, ad intervalli di 30 minuti, i 4 led.

Per verificare la corretta attivazione della funzione alba, dovrete attendere le ore 7,15 del mattino successivo, quando si dovrà accendere il primo led di sinistra e successivamente, ad intervalli di 30 minuti, il 2°, il 3° ed il 4° led.

Nota, se decidete di non attivare la funzione alba e tramonto o se decidete di disattivarla, sarà sufficiente che selezioniate:

Ton = 00:00 h/m e Toff = 00:00 h/m



oppure altri due qualsiasi orari purchè identici.

SETTAGGIO della MAREA

Questa funzione, che il mio barista definisce "marea", viene utilizzata per far circolare l'acqua all'interno dell'acquario in modo da dare ai pesci l'illusione di nuotare nel proprio ambiente naturale, soggetto alla costante presenza di correnti e non invece in una vasca di acqua stagnante.

Il relè 5 che provvede ad alimentare la pompa per il circolo dell'acqua è indipendente dall'orario indicato dall'orologio, quindi i tempi di Ton e Toff possono essere prefissati in ore e minuti.

Pertanto se, ad esempio, volete programmare il timer in modo che l'acqua circoli per un tempo di 2 ore e poi rimanga in pausa per un tempo di 1,30 ora, dovrete settare la funzione marea come segue:

Time 15:30:00 [Menu]

tenete premuto il pulsante Enter fino a quando non vedrete apparire:



premete quindi il pulsante freccia > fino a far apparire sul display la scritta:



Premendo il pulsante Enter vedrete apparire nel display:

Tin	ne 1	5:	30:	00
Tor	n = 0	0:	ØØ	h∕m

Come noterete i primi due **00** delle **ore** lampeggeranno, quindi per far eccitare ii relè in modo che rimanga in questa condizione per **2 ore**, non dovrete far altro che premere i pulsanti **freccia** fino a quando non apparirà il numero **02:00**:

Time	15:	30:	00
Ton =	02:	80	h/m

Ottenuto questo numero premete una sola volta il pulsante Enter per confermarlo e subito vedrete lampeggiare i due 00 di destra, corrispondenti ai minuti:



Poichè non desiderate selezionare alcun tempo in minuti, dovrete premere nuovamente il pulsante Enter, così che sui display apparirà la scritta:



che vi servirà per scegliere il tempo in **ore** e **minuti** durante il quale desiderate che la pompa rimanga inattiva.

Poichè i due 00 di sinistra, corrispondenti alle ore

lampeggeranno, potrete premere i pulsanti freccia fino a quando non vedrete apparire il numero 01:



Ottenuto questo numero, premendo il pulsante Enter vedrete che inizieranno subito a lampeggiare gli ultimi due **00** dei **minuti**:

Time	1.	5:	30:	00
Toff =	01		00	h/m

premete più volte i pulsanti freccia fino a quando non vedrete apparire 30:

Time	15:	30:	88
Toff =	01:	30	h/m

Ottenuto l'orario di **pausa** di **1,30** dovrete premere il pulsante Enter per confermarlo e sui display apparirà:



A questo punto tenete il pulsante Enter premuto fino a quando non apparirà la scritta:



e si accenderà immediatamente il 5° diodo led.

Importante: per capire come si comporta questa funzione di marea, consigliamo la prima volta di programmare il tempo di Ton su 00.01 e quello di Toff su 00.01, cioè su un tempo di 1 minuto: in tal modo, vedrete accendersi e spegnersi alternativamente il diodo led del relè per un tempo esatto di 1 minuto, quindi, in Ton e Toff dovrete impostare:

Time	15:	30:	00
Ton =	80:	01	h∕m
Time_	15:	30: 01	00 b/m

Ovviamente poichè l'orologio nel frattempo avrà continuato a conteggiare i secondi, il primo spegnimento del led non si avrà esattamente dopo 60 secondi, bensì quando sul display scatterà il minuto successivo:



Nota: se decidete di non attivare la funzione Marea o se decidete di **disattivarla**, sarà sufficiente che selezioniate:

Ton = 00:00 h/m oppure Toff = 00:00 h/m



SETTAGGIO USCITE AUX 1-2-3

Le uscite AUX (ausiliarie) servono per eccitare e diseccitare un relè che provveda a fornire sulle prese d'uscita 6-7-8 la tensione di rete dei 220 volt che potrete utilizzare per accendere caldaie, lampade, ventilatori, insegne luminose, pompe, radio, televisori, ecc.

Ogni uscita può essere programmata su tempi diversi, ad esempio, l'Uscita Aux 1 può esserlo per eccitare il suo relè alle ore 05,30 e diseccitarlo alle ore 22,00.

L'Uscita Aux 2 può essere programmata per eccitare il suo relè alle ore 12,30 e diseccitarlo alle ore 16,20 oppure alle 18,20.

L'Uscita Aux 3 può essere programmata per eccitare il suo relè alle ore 17,00 e diseccitarlo alle ore 00,00 che sarebbe mezzanotte.

Importante: nella programmazione dei tempi Aux ricordatevi che il numero 00:00 corrisponde alla mezzanotte, quindi se lasciate 00.00 su Ton il relè si ecciterà a mezzanotte, mentre se lo lasciate in Toff si disecciterà a mezzanotte.

Ammesso di voler programmare l'uscita Aux 1 (vedi presa femmina 6) in modo che si ecciti alle ore 5,30 e si disecciti alle ore 22,00 dovrete procedere come segue.

Quando sul display appare la scritta:

15:30:00 Time [Menu]

premete il pulsante Enter fino a quando sul display non vedrete apparire:



quindi premete il pulsante freccia > fino a quando non vedrete apparire la scritta:

15:30:00 ime Uscita AUX

premendo il pulsante Enter apparirà:

15:30:00 Time Ton = **00:00** h/m

Poichè i primi due **00** del **Ton**, corrispondenti alle ore, lampeggeranno basterà premere i pulsanti freccia fino a quando non apparirà il numero **05**:



Ottenuto questo numero, premete il pulsante Enter e subito vedrete che lampeggeranno gli ultimi due 00 dei minuti:



A questo punto dovete premere più volte i pulsanti freccia fino a far apparire 30:



Ottenuto l'orario di accensione alle ore **05,30** dovete premere il pulsante Enter per confermarlo e in questo modo sui display apparirà:



Poichè i primi due 00, corrispondenti alle ore, lampeggeranno basterà premere più volte i pulsanti freccia fino a quando non vedrete apparire il numero 22:

Time Toff =	15:30:00 22:00 h/m	1
----------------	-----------------------	---

Ottenuto questo numero, premete il pulsante Enter e subito vedrete che lampeggeranno gli ultimi due 00 dei minuti, che non dovete modificare perchè il tempo di diseccitazione del relè avvenga esattamente alle ore 22,00:



Per confermare il tempo selezionato, dovete premere nuovamente il pulsante Enter e, in tal modo, sul display apparirà:



Ora tenete premuto il pulsante Enter fino a quando sul display non apparirà la scritta:



Per programmare le altre due uscite supplementari Aux 2 e Aux 3 procederete come già abbiamo spiegato per Aux 1, inserendo in Ton e in Toff i nuovi orari ai quali desiderate far accendere o spegnere delle lampade, motorini, pompe, ecc.

Nota: ricordate che il timer inizia a svolgere la sua funzione quando nel display appare l'orario Time e sotto a questo la scritta Menu.

ULTIME NOTE

Dopo avervi spiegato come programmare tutte le uscite di questo **timer** lo potete subito collaudare anche senza collegare alle uscite nessuna lampada, pompa o motorino perchè, quando un relè si **ecciterà**, vedrete **accendersi** sul pannello frontale il diodo led ad esso collegato e, quando si **disecciterà**, lo vedrete **spegnersi**.

Nota: quando aprite il mobile plastico, dovete ricordarvi si sfilare la spina dalla presa di rete dei 220 volt perchè, in caso contrario, se toccate con le mani le piste in rame poste sotto alla morsettiera e i terminali delle prese d'uscita, potete ricevere delle pericolose scosse elettriche.

Se notate che dopo 1 mese circa il vostro orologio segna qualche minuto in più o in meno rispetto all'orario corretto, potete correggerlo ruotando leggermente il cursore del compensatore C7 in senso orario e in senso antiorario fino ad ottenere l'orario desiderato. Non potendo stampare tanti diversi pannelli per quante sono le lingue parlate in **Europa**, nè potendo pretendere di commercializzare dei mobili con scritte in italiano, in paesi come la **T**urchia, l'Ungheria o la Germania, abbiamo optato per la assai più conosciuta lingua inglese.

Le parole alba-tramonto non le abbiamo tradotte dawn-sunset, ma con i più noti termini di day-night, giorno-notte e la parola marea con la dicitura sea effect, effetto mare, anche questa di più immediata comprensione.

CONCLUSIONE dell'Autore

Prima di realizzare questo timer, quando sentivo parlare di pesci, il mio pensiero andava subito ad un noto ristorante che li serve adagiati in ampi vassoi, guarniti di olive, qualche fetta di limone ed abbondante maionese.

Quando il mio barista mi ha invitato a casa sua per farmi vedere il mio timer in funzione, sono rimasto esterefatto e non nel constatare che il circuito svolgesse perfettamente il suo compito, cosa che avevo ampiamente previsto, ma per l'inaspettato spettacolo offerto dai suoi bellissimi pesci tropicali dalle forme più strane e dai colori più incredibili, che nuotavano elegantemente tra alghe e coralli. Uno spettacolo veramente tanto affascinante che, sapete cosa vi dico, in fatto di pesci ho cambiato idea e forse, tra non molto, mi costruirò un acquario

LE SCRITTE sul PANNELLO

Alcuni lettori ci hanno criticato per la nostra consuetudine di riportare sui pannelli degli strumenti diciture in lingua **inglese** anzichè in **italiano**, ma purtroppo questa è una esigenza che si è manifestata in concomitanza con la sempre maggiore diffusione dei nostri kits all'estero.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti richiesti per realizzare lo stadio display siglato LX.1488 composto da circuito stampato, pulsanti, transistor, quarzo, microprocessore IC1, display, diodi led, ecc., esclusi il circuito di alimentazione ed il mobile (figg.7-8) Euro 51,00 Lire 98.800

Costo di tutti i componenti richiesti per realizzare lo stadio di **alimentazione LX.1488/B** composto da **circuito** stampato, **trasformatore** di alimentazione, **relè**, integrato **IC2** completo di **aletta** di raffreddamento e cordone di alimentazione (vedi fig.6), **esclusi** il circuito **display** di fig.8 ed il **mobile** plastico

Euro 47,00 Lire 91.000

Costo del mobile **MO.1488** completo di mascherine in alluminio forate e serigrafate (vedi figg.1-2) **Euro 20,50** Lire 39,700

Costo del solo circuito stampato LX.1488 Euro 6,45 Lire 12.500

Costo del solo circuito stampato LX.1488/B Euro 6,45 Lire 12.500

Tutti i prezzi sono già comprensivi di IVA. Coloro che richiederanno il kit in **contrassegno**, pagheranno in più **Euro 3,62** (L.7.000), perchè questa è la cifra media che le Poste italiane esigono per la consegna di un pacco in contrassegno.



Tutti quelli che hanno sempre cercato un valido e utile libro sulle antenne riceventi e trasmittenti e non l'hanno mai trovato, sappiano che da oggi esiste questo interessante volume edito da Nuova Elettronica.



COSTO del VOLUME Euro 18,08 L.35.000

In questo volume troverete una approfondita e chiara trattazione teorica e pratica, che risulterà molto utile al principianti e a tutti coloro che desiderano apprendere gli aspetti più importanti relativi alle antenne riceventi e trasmittenti.

Nel testo non compaiono complesse formule che potrebbero costituire un serio ostacolo per coloro che non digeriscono la matematica, ma solo delle utili e pratiche tabelle e tante semplici formule che tutti potranno risolvere con l'ausilio di una comune calcolatrice tascabile.

Dopo aver letto questo volume sarete in grado di realizzare qualsiasi tipo di antenna ed anche di tararla per il suo massimo rendimento.

Nota: A chi richiederà il volume in contrassegno verranno addebitate le spese postali di spedizione che ammontano a **Euro 3,62** Lire 7.000.





Fig.1 Ecco come si presenta il mobile di questo 4 tracce per oscilloscopio.

4 TRACCE

Anche se oggi sono ancora molti coloro che usano l'oscilloscopio monotraccia acquistato all'inizio della propria attività, sicuramente con il passare del tempo si sono resi conto che tale strumento non è più in grado di risolvere tutti i loro problemi e quindi avvertono l'esigenza di disporre di un più moderno oscilloscopio a doppia traccia.

Infatti, solo chi possiede un oscilloscopio a doppia traccia può seguire un segnale BF stereo partendo dalle boccole d'ingresso fino a raggiungere le due morsettiere d'uscita delle Casse Acustiche, con la possibilità di controllare contemporaneamente i due segnali destro-sinistro.

Per chi si interessa poi di apparecchiature digitali un doppia traccia potrebbe non essere sufficiente e potrebbe quindi essere di grande utilità disporre di un oscilloscopio con un maggior numero di tracce. Infatti con un oscilloscopio a 4 tracce è possibile controllare contemporaneamente i livelli logici 1-0 sugli ingressi e sulle uscite di più integrati, verificare se questi vengono invertiti di livello logico e se giungono in ritardo rispetto al segnale applicato sull'ingresso, oppure di reset o di clock.

Vendere il proprio oscilloscopio monotraccia per acquistarne uno a 2 o a 4 tracce non sempre è vantaggioso, perchè con la vendita dell'usato si ri-



cavano pochi Euro e per acquistarne uno nuovo occorre sborsare anche più di 1.000 Euro, vale a dire superare la cifra dei 2.000.000 di lire.

Per potenziare il vostro vecchio oscilloscopio senza manometterlo, non dovrete far altro che realizzare questo progetto, che vi permetterà di vedere simultaneamente **quattro** diversi segnali.

È ovvio che potrete usare anche solo 2 dei 4 ingressi disponibili, convertendo di conseguenza il vostro oscilloscopio in un dual-trace, oppure in un tri-trace se userete solo 3 ingressi.

SCHEMA ELETTRICO

Iniziamo la descrizione di questo circuito dai quattro operazionali IC1/A - IC1/B - IC2/A - IC2/B (vedi fig.3), che compongono lo stadio d'ingresso e che servono per entrare con i segnali che dovremo poi visualizzare sullo schermo.

Poiché nello spazio disponibile vanno collocate ben

4 tracce, questi operazionali non devono in alcun modo amplificare i segnali applicati sui loro ingressi, ma al contrario li devono attenuare di circa 10 volte, diversamente le quattro tracce apparirebbero sullo schermo l'una sovrapposta all'altra.

I segnali attenuati presenti sulle uscite di questi operazionali giungono sui commutatori elettronici siglati IC4/A-IC4/B-IC4/C-IC4/D contenuti all'interno dell'integrato CD.4066 (vedi fig.6). Quando questi commutatori elettronici si chiudono, il segnale presente sull'uscita di ogni singolo operazionale può giungere sul piedino d'ingresso dell'operazionale siglato IC3/A, che provvede a trasferirlo sull'ingresso dell'oscilloscopio.

Per vedere 4 tracce distinte, questi commutatori elettronici devono chiudersi sequenzialmente e a questo provvede l'integrato IC8, che è un contatore tipo CD.4017 (vedi fig.5).

Inizialmente si chiude IC4/A poi, dopo un brevissi-

Se avete un vecchio oscilloscopio monotraccia ma avvertite l'esigenza di disporre di un oscilloscopio a 2 o a 4 tracce, anzichè venderlo per acquistarne uno a più tracce, provate prima a realizzare questo semplice progetto, che vi permetterà di vedere sullo schermo da 1 fino ad un massimo di 4 tracce. Questo circuito vi permetterà di vedere i tempi di ritardo e le divisioni di un qualsiasi segnale digitale.

nel vostro OSCILLOSCOPIO



Fig.2 Il circuito stampato LX.1494 va fissato all'interno del mobile con 4 distanziatori con base autoadesiva. Sul pannello frontale risultano fissati i quattro connettori BNC per l'ingresso dei segnali (vedi fig.1), mentre sul pannello posteriore risultano fissati i due BNC che servono per portare il segnale verso l'oscilloscopio (vedi fig.10).



gresso A. Quelli applicati sugli ingressi B-C-D vengono automaticamente triggerati se la loro frequenza è un multiplo o sottomultiplo della frequenza A.



portato nella pagina successiva.

mo lasso di tempo, questo si riapre e si chiude il secondo commutatore IC4/B.

Quando IC4/B si riapre, immediatamente si chiude il terzo commutatore IC4/C e quando anche questo si riapre, si chiude l'ultimo commutatore IC4/D. Quando IC4/D si riapre, si chiude nuovamente il primo commutatore IC4/A e questo ciclo si ripete all'infinito.

Anche se sullo schermo dell'oscilloscopio i quattro segnali degli ingressi **A-B-C-D** appaiono uno alla volta, grazie alla velocità di commutazione e alla persistenza della retina del nostro occhio, vedremo contemporaneamente le quattro tracce.

Se il nostro occhio non avesse il difetto della persistenza non esisterebbe la televisione perchè, anzichè vedere sullo schermo delle immagini complete, vedremmo soltanto un piccolissimo punto luminoso scorrere velocemente dall'alto verso il basso.

Ritornando al nostro schema elettrico, avrete intuito che il segnale delle 4 tracce presente sull'uscita dell'operazionale IC3/A viene applicato, tramite un cavetto coassiale, sull'ingresso verticale, cioè Y dell'oscilloscopio (vedi fig.10).

Il secondo operazionale siglato IC3/B ha il suo ingresso non invertente (piedino 3) collegato all'entrata A e la sua uscita (piedino 1) collegata alla boccola uscita trigger.

Questa uscita va collegata, utilizzando sempre un corto spezzone di cavo coassiale, all'ingresso **Trig-ger Ext** (**Trigger Esterno**) presente in ogni oscilloscopio (vedi fig.10).

Questa uscita trigger serve per bloccare sullo schermo dell'oscilloscopio la traccia principale A applicata sull'ingresso dell'operazionale IC1/A.

Nota: le tracce B-C-D che appariranno sullo schermo, rimarranno ferme solo se la loro frequenza risulterà pari oppure un multiplo o sottomultiplo della frequenza della traccia di IC1/A.

Dopo avervi descritto lo stadio d'ingresso e quello dei 4 commutatori siglati IC4, possiamo passare allo stadio della base tempi e di scansione composto dai quattro nand siglati IC6/A-IC6/B-IC6/C-IC6/D e dai due divisori siglati IC7-IC8.

l quattro **nand** servono per realizzare un generatore di **onde quadre** in grado di fornire due diverse frequenze.

Spostando il deviatore **S1** sul nand IC6/B (vedi scritta Alternate), sull'uscita del nand IC6/D otteniamo una frequenza di circa 250 Hz.



Fig.4 L'integrato IC7, un C/Mos tipo 4040, viene utilizzato per ottenere una rampa a 4 scalini necessaria per dividere lo schermo dell'oscilloscopio in 4 parti come appare evidenziato in fig.7.



Fig.5 L'integrato IC8, un C/Mos tipo 4017, viene utilizzato per eccitare i 4 commutatori elettronici siglati IC4/A-B-C-D (vedi fig.3), che provvedono a trasferire i segnali sull'operazionale d'uscita IC3/A.



IC4 = 4066

Fig.6 I quattro commutatori elettronici sono contenuti all'interno dell'integrato IC4 che è un C/Mos tipo 4066. I piedini di eccitazione sono il 12-13-5-6, mentre quelli di alimentazione sono il 14 ed il 7. Spostando il deviatore S1 sul nand IC6/A (vedi scritta Chopped), sull'uscita del nand IC6/D otteniamo una frequenza di circa 110.000 Hz.

A questo proposito qualcuno forse si chiederà in quale condizione occorra utilizzare una frequenza di clock di 250 Hz oppure di 110.000 Hz.

La frequenza dei **250 Hz**, indicata **Alternate**, si usa per visualizzare dei segnali con frequenze **maggiori** di **2.000-3.000 Hz**.

Se la utilizzassimo per visualizzare delle frequenze minori di 1.000-2.000 Hz, vedremmo apparire sullo schermo delle tracce incomplete (vedi fig.8).

La frequenza dei **110.000 Hz**, indicata **Chopped**, si usa quando si devono visualizzare dei segnali con frequenze **minori** di **2.000 Hz**.

Se la utilizzassimo per visualizzare delle frequenze **maggiori** di **2.000-3.000 Hz**, sullo schermo vedrem**m**o delle tracce tratteggiate (vedi fig.9).

La frequenza prescelta tramite il deviatore S1 la ritroviamo sull'uscita del nand siglato IC6/D e, come appare evidenziato nello schema elettrico di fig.3, giunge sia sul piedino 10 di IC7 che sul piedino 13 di IC8.

Il primo integrato IC7 è un divisore C/Mos tipo 4040 e, come visibile in fig.4, la frequenza applicata sul piedino d'ingresso 10 viene prelevata dai piedini 6-7-9 divisa x2 - x4 - x8.

Poichè il livello logico 1 presente su queste uscite viene prelevato dal cursore del potenziometro R30, avremo disponibile una tensione a 4 scalini crescente che, applicata sull'ingresso non invertente dell'operazionale IC5/A, viene prelevata dal suo piedino d'uscita per andare ad alimentare i piedini non invertenti dei quattro operazionali IC1/A-IC1/B e IC2/A-IC2/B.

Questa tensione a **4 scalini** provvede a spostare sullo schermo dell'oscilloscopio, in senso verticale, i segnali che verranno applicati sugli ingressi degli operazionali IC1/A-IC1/B e IC2/A-IC2/B.

Poichè lo schermo di un oscilloscopio è sempre suddiviso in 8 righe verticali:

- la traccia dell'ingresso A viene visualizzata sulla 2° riga partendo dall'alto verso il basso;

- la traccia dell'ingresso B viene visualizzata sulla 4° riga partendo dall'alto verso il basso;

- la traccia dell'ingresso C viene visualizzata sulla 6° riga partendo dall'alto verso il basso;

ELENCO COMPONENTI LX.1494

R1 = 10.000 ohm R2 = 1 megaohm R3 = 100.000 ohm R4 = 100.000 ohm R5 = 1000 ohm R6 = 10.000 ohmR7 = 1 megaohm R8 = 100.000 ohm R9 = 100.000 ohm R10 = 1.000 ohm R11 = 10.000 ohm R12 = 1 megaohmR13 = 100.000 ohm R14 = 100.000 ohm R15 = 1.000 ohm R16 = 10.000 ohm R17 = 1 megaohmR18 = 100.000 ohm R19 = 100.000 ohm R20 = 1.000 ohm R21 = 10.000 ohm R22 = 10.000 ohmR23 = 220 ohm R24 = 1.000 ohmR25 = 10.000 ohm R26 = 10.000 ohm R27 = 220 ohm B28 = 10.000 ohmR29 = 10.000 ohm R30 = 47.000 ohm pot. lin. R31 = 47.000 ohm R32 = 20.000 ohm 1% R33 = 10.000 ohm 1% B34 = 20,000 ohm 1% R35 = 10.000 ohm 1% R36 = 20.000 ohm 1% R37 = 20,000 ohm 1% R38 = 22.000 ohm R39 = 22.000 ohm R40 = 22.000 ohm R41 = 22.000 ohm R42 = 22.000 ohm R43 = 470 ohm R44 = 470 ohm C1 = 10 pF ceramico C2 = 100 pF ceramico C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 100.000 pF poliestere C5 = 10 pF ceramico C6 = 100 pF ceramico C7 = 10 pF ceramico

C8 = 100 pF ceramico C9 = 100.000 pF poliestere C10 = 100.000 pF poliestere C11 = 10 pF ceramico C12 = 100 pF ceramico C13 = 47 microF. elettrolitico C14 = 47 microF, elettrolitico C15 = 100.000 pF poliestere C16 = 100.000 pF poliestere C17 = 27 pF ceramico C18 = 10 pF ceramico C19 = 10 pF ceramico C20 = 100.000 pF poliestere C21 = 100.000 pF poliestere C22 = 100.000 pF poliestere C23 = 100.000 pF poliestere C24 = 100.000 pF poliestere C25 = 100.000 pF poliestere C26 = 100.000 pF poliestere C27 = 100.000 pF poliestere C28 = 1.000 pF poliestere C29 = 470.000 pF poliestere C30 = 100.000 pF poliestere C31 = 100.000 pF poliestere C32 = 100 microF. elettrolitico C33 = 100 microF, elettrolitico C34 = 100.000 pF poliestere C35 = 100.000 pF poliestere C36 = 100.000 pF poliestere C37 = 100.000 pF poliestere C38 = 470 microF. elettrolitico C39 = 470 microF, elettrolitico DS1-DS8 = diodo tipo 1N.4148 DS9 = diodo tipo 1N.4007 DS10 = diodo tipo 1N.4007 DZ1 = zener 6,8 V 1/2 watt DZ2 = zener 6.8 V 1/2 watt DL1 = diodo led IC1 = integrato NE.5532 IC2 = integrato NE.5532 IC3 = integrato NE.5532 IC4 = C/Mos tipo 4066 IC5 = integrato NE.5532 IC6 = C/Mos tipo 4093 IC7 = C/Mos tipo 4040 IC8 = C/Mos tipo 4017 IC9 = integrato MC.78L12 IC10 = integrato MC.79L12 T1 = trasform. 3 watt (T003.03) sec. 16+16 V 0,1 A S1 = deviatore S2 = interruttore

Elenco dei componenti utilizzati nella realizzazione del circuito "4 tracce per oscilloscopio" visibile in fig.3. Tutte le resistenze sono da 1/4 di watt, comprese quelle di precisione siglate R32-R33-R34-R35-R36-R37.



Fig.7 Sullo schermo dell'oscilloscopio, la traccia A è la prima in alto. Scendendo verso il basso, vi sono le altre, cioè la traccia B, poi la C e la D.







Fig.9 Per visualizzare frequenze minori di 2.000-3.000 Hz, dovete spostare il deviatore S1 su Chopped, diversamente appariranno delle immagini tratteggiate.

- la traccia dell'ingresso D viene visualizzata sulla 8° riga partendo dall'alto verso il basso.

Ruotando da un estremo all'altro il cursore del potenziometro **R30 avvicineremo** e allontaneremo sullo schermo le nostre 4 tracce.

Il secondo integrato IC8 è un divisore C/Mos tipo 4017 e, come visibile in fig.3, la frequenza applicata sul piedino d'ingresso 13 viene prelevata dai piedini 3-2-4-7 con questa sequenza:

- Al primo impulso di clock sul piedino 3 sarà presente un livello logico 1. Questo livello logico giungendo sul piedino pilota di IC4/A provvede a chiudere il suo interruttore interno, quindi il segnale applicato sull'ingresso A potrà raggiungere l'operazionale IC3/A, che lo visualizzerà sullo schermo dell'oscilloscopio come 1° traccia;

- al **secondo** impulso sul piedino 2 sarà presente un **livello logico 1**. Questo livello logico giungendo sul piedino **pilota** di **IC4/B** provvederà a chiudere il suo interruttore interno, quindi il segnale applicato sull'ingresso B potrà raggiungere l'operazionale **IC3/A**, che lo visualizzerà sullo schermo dell'oscilloscopio come 2° traccia;

- al terzo impulso sul piedino 4 ci ritroveremo un livello logico 1. Questo livello logico giungendo sul piedino pilota di IC4/C provvede a chiudere il suo interruttore interno, quindi il segnale applicato sull'ingresso C potrà raggiungere l'operazionale IC3/A, che lo visualizzerà sullo schermo dell'oscilloscopio come 3° traccia;

- al quarto impulso sul piedino 7 sarà presente un livello logico 1. Questo livello logico giungendo sul piedino pilota di IC4/D provvederà a chiudere il suo interruttore interno, quindi il segnale applicato sull'ingresso D potrà raggiungere l'operazionale IC3/A, che lo visualizzerà come 4° traccia sullo schermo dell'oscilloscopio;

- poichè il ciclo delle 4 tracce si è concluso, al quinto impulso ci ritroveremo un livello logico 1 sul piedino d'uscita 10. Questo livello logico giungendo sui piedini reset dei due integrati (piedino 11 per IC7 e piedino 15 per IC8), provvederà ad azzerare il conteggio dei due contatori, che ripeteranno quindi il loro ciclo iniziale.

Riassumendo in poche righe il funzionamento di questo circuito, diciamo che:

- Come prima operazione, l'operazionale IC5/A posizionerà sullo schermo dell'oscilloscopio la 1°



Fig.10 Sul pannello posteriore del mobile (vedi figg.11-12) sono presenti due connettori BNC che andranno collegati all'oscilloscopio tramite due cavetti coassiali. Il BNC d'USCITA (vedi fig.12) va sull'ingresso dell'oscilloscopio e quello del TRIGGER va collegato al BNC presente nell'oscilloscopio indicato con la scritta Trigger Ext. Nota: la leva del deviatore Trigger,

presente sul pannello dell'oscilloscopio, va spostata dalla posizione Interna alla posizione Ext (Esterna).



Fig.11 Dopo aver fissato all'interno del mobile plastico il circuito stampato LX.1494, avvitate sul pannello frontale i quattro connettori BNC per l'ingresso dei segnali (vedi fig.1), il potenziometro R30, i due deviatori S1-S2 e la gemma cromata per il diodo led. Sul pannello posteriore avvitate i due bocchettoni per l'uscita dei segnali. Quando sfilerete la calza metallica dai cavi coassiali per saldarla sulla paglietta di massa dei connettori BNC, verificate che non rimanga volante qualche suo sottilissimo filo.



traccia e immediatamente il contatore IC8 chiuderà l'interruttore IC4/A per far passare il segnale applicato sull'ingresso A, che verrà visualizzato su questa 1° traccia;

- come seconda operazione, l'operazionale IC5/A posizionerà sullo schermo dell'oscilloscopio la 2° traccia e immediatamente il contatore IC8 chiuderà l'interruttore IC4/B per far passare il segnale applicato sull'ingresso B, che verrà visualizzato su questa 2° traccia;

- come terza operazione, l'operazionale IC5/A posizionerà sullo schermo dell'oscilloscopio la 3° traccia e immediatamente il contatore IC8 chiuderà l'interruttore IC4/C, per far passare il segnale applicato sull'ingresso C, che verrà visualizzato su questa 3° traccia;

 come quarta operazione, l'operazionale IC5/A posizionerà sullo schermo dell'oscilloscopio la 4° traccia e immediatamente il contatore IC8 chiuderà l'interruttore IC4/D per far passare il segnale applicato sull'ingresso D, che verrà visualizzato su questa 4° traccia;

 concluso il ciclo delle 4 tracce, al quinto impulso dal piedino 10 di IC8 fuoriuscirà un impulso a livello logico 1, che andrà a resettare i due integrati IC7 e IC8 affinchè ripartano dal 1° ciclo.

Per alimentare gli operazionali siglati IC1-IC2-IC3 e IC5 presenti in questo circuito occorre una tensione duale di 12+12 volt, che preleveremo dai due integrati stabilizzatori siglati IC9-IC10.

Il primo integrato IC9 che è un 78L12 lo utilizziamo per ottenere la tensione positiva dei 12 volt, mentre il secondo integrato 79L12 lo utilizziamo per ottenere la tensione negativa dei 12 volt.

Per alimentare tutti gli integrati **digitali** siglati IC4-IC6-IC7-IC8 è sempre necessaria una tensione **duale** ma di soli 6,8+6,8 volt, che preleveremo ai capi dei due diodi zener **DZ1-DZ2**.

REALIZZAZIONE PRATICA

Anche se osservando lo schema pratico di fig.12 potreste ritenere che questo montaggio sia alquanto complesso per la presenza di una infinità di componenti, in fase di montaggio vi renderete conto che è invece molto semplice da realizzare, perchè la maggior parte dei componenti sono resistenze, condensatori e diodi al silicio.

Una volta in possesso del circuito stampato siglato LX.1494, che è un doppia faccia con fori metallizzati, potete iniziare il montaggio inserendo gli 8 zoccoli per gli integrati.

Dal lato opposto del circuito stampato saldatene tutti i piedini sulle piste in rame, usando una **giusta dose** di stagno.

Diciamo questo perchè spesso ci pervengono dei circuiti che **non funzionano** solo perchè è stata utilizzata una eccessiva quantità di stagno che, pas-



Fig.13 Ecco come si presenta il circuito stampato LX.1494 una volta montati tutti i componenti. Ripetiamo ancora una volta che le foto dei circuiti stampati dei nostri primi 10 montaggi sono sprovviste di vernice protettiva e anche del disegno serigrafico dei componenti, che sono invece presenti nei circuiti stampati inseriti nel kit.



sando attraverso i fori dello stampato, è andata a cortocircuitare i piedini dello zoccolo.

Per saldare questi zoccoli è necessaria una sola goccia per piedino e, come già spiegato più volte (vedi Lezione N.5 del corso "Imparare l'elettronica partendo da zero" Volume N.1), occorre appoggiare sul piedino la punta del saldatore, ponendo a contatto con quest'ultima il filo dello stagno.

Portata a termine questa operazione, potete inserire tutte le **resistenze** controllandone il valore ohmico, poi, dopo aver ripiegato ad **U** i loro terminali, potete pressarne il corpo affinchè questo aderisca perfettamente al circuito stampato.

Quando inserite le resistenze, tenete presente che le 6 siglate da **R32** a **R37** sono di **precisione**, pertanto sul loro corpo sono presenti **5 fasce** di colore diverso.

Sul corpo delle resistenze R32-R34-R36-R37 che sono da 20.000 ohm, sono presenti fasce dei seguenti colori:

rosso-nero-nero-rosso e marrone

Sul corpo delle resistenze R33-R35 che sono da 10.000 ohm, sono presenti fasce dei seguenti colori:

marrone-nero-nero-rosso e marrone

Dopo le resistenze, potete montare i diodi al silicio con corpo in vetro, siglati da DS1 a DS8, orientando il lato del loro corpo contornato da una fascia nera come chiaramente evidenziato nello schema pratico di fig.12. Ad esempio, la **fascia nera** presente sul diodo **DS1** va rivolta verso **destra**, mentre quella del diodo **DS2** verso **sinistra**.

La fascia nera presente sul diodo DS3 va rivolta verso sinistra, mentre quella del diodo DS4 va rivolta verso destra.

Vicino al condensatore elettrolitico C38 inserite il diodo al silicio con corpo plastico siglato DS9, rivolgendo verso sinistra il lato del suo corpo contornato da una fascia bianca e vicino al condensatore elettrolitico C39 inserite il diodo al silicio con corpo plastico siglato DS10, rivolgendo verso destra il lato contornato da una fascia bianca.

Infine, montate i due diodi zener DZ1-DZ2.

Collegate quello siglato **DZ1** vicino al condensatore poliestere **C28** rivolgendo verso destra il lato del suo corpo contornato da una fascia nera e inserite il diodo siglato **DZ2** tra le resistenze **R24** e **R44**, rivolgendo la sua fascia nera verso la resistenza **R24** (vedi fig.12).

Ogni volta che inserite una resistenza o un diodo vi conviene tagliare subito l'eccedenza dei due terminali, servendovi di un paio di tronchesine oppure di un paio di forbici.

Proseguendo nel montaggio potete inserire tutti i condensatori ceramici, poi i poliestere ed infine gli elettrolitici, rispettando la polarità +/- dei loro due terminali.

Completata anche questa operazione, saldate tra i due condensatori poliestere C34-C36 l'integrato

stabilizzatore siglato IC9 che è un 78L12 (leggere attentamente la sua sigla per non confonderla con quella dell'altro stabilizzatore), rivolgendo il lato piatto del suo corpo verso sinistra, poi tra i due poliestere C37-C35 collocate l'integrato stabilizzatore siglato IC10, che è un 79L12, rivolgendo il lato piatto del suo corpo verso il condensatore C37.

Dopo aver fissato sul circuito stampato il trasformatore d'alimentazione T1 e due morsettiere a due poli che userete, una per il cordone di **alimentazione** dei **220 volt** ed una per l'interruttore di accensione **S2**, potete innestare gli integrati nei rispettivi zoccoli, rivolgendo verso l'alto la loro tacca di riferimento ad **U** come visibile in fig.12.

Nei fori nei quali in seguito dovete fissare le estremità dei **cavetti coassiali** e dei fili del potenziometro **R30**, del deviatore **S1** e del diodo led **DL1**, inserite i sottili terminali capifilo, che molti chiamano anche "chiodini", che troverete all'interno del blister.

FISSAGGIO nel MOBILE

Come potete vedere in fig.1, per questo progetto abbiamo previsto un mobile plastico completo di mascherina frontale, forata e serigrafata.

Sul pannello frontale fissate i quattro connettori tipo BNC per l'ingresso dei segnali (vedi Entrata A-B-C-D), i due deviatori S1-S2, la gemma cromata del diodo led DL1 ed il potenziometro R30.

Prima di montare il potenziometro, dovete accorciarne il perno, per non ritrovarvi con una manopola troppo distanziata dal pannello.

Sul pannello **posteriore** fissate i due **BNC** per prelevare il segnale da applicare all'oscilloscopio e attraverso il foro presente a destra fate passare il cordone di alimentazione posto all'interno di un gommino passafilo, facendo internamente un cappio per evitare che, tirando inavvertitamente il cordone, questo fuoriesca dalla morsettiera a due poli.

Compiuta questa operazione, fissate sul piano del mobile il circuito stampato del montaggio, utilizzando i quattro distanziatori plastici con base autoadesiva che ovviamente troverete nel kit.

A quelli che in passato ci hanno scritto facendoci presente che questi distanziatori **non sono** per nulla **autoadesivi** facciamo notare che, prima di appoggiarli sul piano del mobile, è necessario **togliere** dalla loro base la carta che protegge l'adesivo. Come ultima operazione, dovete prendere dei corti spezzoni di **cavo coassiale** tipo **RG.174** e collegare tutti **i connettori** BNC ai terminali del circuito stampato, come evidenziato in fig.**1**1.

È ovvio che una estremità della calza di schermo di questi cavetti va collegata alla massa del circuito stampato e l'altra estremità va saldata sulla paglietta di massa presente sul corpo dei connettori. Fate anche attenzione, quando sfilate la calza metallica, che non rimanga volante qualche sottilissimo filo, che inavvertitamente potrebbe andare a toccare il filo interno attraverso il quale passa il segnale.

Come ultima nota aggiungiamo che, quando salderete i due fili sul terminale del diodo led **DL1**, dovete rispettarne la polarità (vedi terminali **K-A**), diversamente il diodo non si accenderà.

COME collegario all'OSCILLOSCOPIO

Innanzitutto collegate il BNC d'uscita presente sul pannello posteriore del mobile con il BNC d'Ingresso dell'oscilloscopio, utilizzando uno spezzone di cavetto coassiale.

Con un secondo spezzone di cavo coassiale, collegate quindi il BNC uscita trigger con il BNC trigger presente sul pannello dell'oscilloscopio, poi spostate la leva del deviatore trigger presente sul pannello sulla posizione trigger esterno, diversamente non riuscirete a fermare le tracce sullo schermo dell'oscilloscopio.

COSTO DI REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per la realizzazione del kit LX.1494 visibile in fig.12, inclusi circuito stampato, resistenze e condensatori, integrati completi di zoccoli, trasformatore di alimentazione più il cordone di rete, tutti i connettori BNC, potenziometro completo di manopola ed **esclusi** il **mobile** e le mascherine anteriore e posteriore serigrafate

Euro 41,32 Lire 80.000

Costo del solo mobile plastico MO.1494 completo di due mascherine forate a serigrafate Euro 11,10 Lire 21.500

Costo del solo circuito stampato LX.1494 Euro 8,52 Lire 16.500

A richiesta possiamo fornire del cavo coassiale per oscilloscopi lungo **1 metro**, già cablato alle estremità con due connettori **BNC Euro 4,08** Lire 7.900



Questo circuito è stato progettato per accendere molto lentamente delle lampade a filamento in modo da simulare la luce dell'Alba. Raggiunta la massima luminosità del Giorno, lentamente le lampade inizieranno a spegnersi per simulare il Tramonto e la Notte. Le uscite numerate 1-2-3 sono pilotate dai diodi Triac e quelle numerate 4-5-6-7 da due Relè.

GENERATORE di

A metà novembre c'è già chi pensa a quali luci collocare sull'albero del suo giardino o della sua terrazza per rendere più gioiosi i giorni che precedono il Natale e l'Anno Nuovo.

Poiché non tutti sanno che in passato abbiamo pubblicato numerosi progetti per il **Nata**le, se siete alla ricerca di addobbi elettronici in kit, vi consigliamo di sfogliare l'indice dell'ultimo nostro **Schemario KIT** alla categoria N.104 (Natale: progetti vari), dove troverete sicuramente il circuito che desiderate, completo del suo schema elettrico e anche della lista componenti.

Malgrado questa lunga lista, c'è sempre qualcuno che vuole qualcosa di diverso.

Ad esempio, un circuito che **accenda** molto lentamente una lampada per simulare l'effetto **alba** e, quando questa ha raggiunto la sua **massima** luminosità, la mantenga accesa per un certo tempo per simulare l'effetto **giorno**, dopodiché, sempre lentamente, inizi a **spegnerla** per simulare l'effetto **tramonto** e quando la lampada si sarà **spenta**, la mantenga in queste condizioni per un certo lasso di tempo per simulare la **notte**.

Tutto risulterebbe semplice se l'alba, il giorno, il

tramonto e la notte dovessero verificarsi in tempi reali, ma poiché chi visita un Presepio non rimane mai ogni sera fino alle ore 19 per vedere l'effetto tramonto e nemmeno si alza alle 7 del mattino per vedere l'effetto alba, il circuito dovrebbe essere provvisto di una regolazione manuale in grado di variare i tempi di ogni ciclo da pochi secondi a diversi minuti, cosa che, ovviamente, abbiamo previsto.

Abbiamo poi predisposto **3 Uscit**e (vedi **Uscit**e 1-**2-3**), collegate ad altrettanti **Triac**, per pilotare con una tensione alternata delle **lampad**e a **filamento**. I **triac** infatti, possono pilotare correttamente solo dei **carichi resistivi**, perciò a queste prese non dovrete collegare dei carichi induttivi, come ad esempio delle lampade al neon, perché non si accenderebbero.

Se a queste **3 Uscit**e si collegano delle lampade a **filamento** da **220 volt**, si dovrà applicare nella morsettiera **Entrata Triac** (vedi fig.2) una tensione di **220 volt**.

Se invece si collegano delle lampade a **filamento** da 12 oppure da 24 volt, si dovrà applicare nella morsettiera Entrata Triac una tensione di 12 o 24 volt alternati che verrà prelevata dal secondario di un trasformatore in grado di fornire gli amper richiesti.

Oltre alle **3 Uscite** idonee ad accendere solo lampade a filamento, ne abbiamo aggiunte altre **4** (vedi **Uscite 4-5-6-7**) che, essendo pilotate da due **relè**, sono idonee ad alimentare sia in continua sia in alternata qualsiasi tipo di lampada, cioè a **filamento** e al **neon** sia da **220 volt** sia da **12-24 volt**, e anche **ventilatori** e piccoli **motori** elettrici.

Guardando lo schema elettrico di fig.2, appare subito chiaro che i **relè** deviano la tensione sulle quattro uscite, pertanto sulle **Uscite 4-6** c'è **tensione** solo quando il relè risulta **diseccitato** e **non** c'è **tensione** quando viene **eccitato**.

Al contrario, sulle **Uscite 5-7** c'è **tensione** solo quando il relè viene **eccitato** e n**on** c'è **tensione** quando il relè risulta **diseccitato**.

Per gestire tutte queste prese d'uscita e poter programmare i tempi di accensione e spegnimento delle lampade e dei motorini, abbiamo utilizzato un microprocessore **ST62/T15** da noi programmato, risparmiando in questo modo l'utilizzo di una infinità di timer che avrebbero dovuto funzionare in perfetto sincronismo.

SCHEMA ELETTRICO

Esaminando lo schema elettrico di fig.2, possiamo affermare che la **centrale di controllo** che fa funzionare tutto il circuito è il microprocessore siglato IC1, cioè un ST62/T15 che, come abbiamo già detto, vi forniamo programmato.

I piedini 2-1-5 del microprocessore IC1 vanno alimentati con una tensione stabilizzata di 5 volt prelevata dall'uscita dell'integrato stabilizzatore 78L05, che nel disegno abbiamo siglato IC2.

I tre transistor siglati **TR1-TR2-TR3** servono per far giungere sul piedino **19** di **IC1** un impulso di **zero crossing** ogni volta che la **sinusoide** della tensione alternata, prelevata dal secondario del trasfor-





matore T1, s'inverte di polarità, cioè passa dalla semionda positiva a quella negativa o viceversa.

Questo segnale serve al microprocessore come sincronismo per generare, dalle uscite che pilotano i fototriac, degli impulsi negativi con sfasamento variabile in base all'intensità della lampada.

Detto questo, passiamo ora sul lato sinistro del microprocessore IC1 dove troviamo il piedino 14 collegato al contatto centrale del deviatore S1 col quale possiamo stabilire la durata massima che dovrà avere ogni fase. Spostando il deviatore:

súi ÷ 5 volt – il piedino 14 viene polarizzato con una tensione di 5 volt e con questo valore si riesce ad ottenere un tempo **massimo** per la durata di ogni fase di circa 40 minuti.

al centro – il piedino 14 viene polarizzato con una tensione di 2,5 volt e con questo valore si riesce ad ottenere un tempo massimo per la durata di ogni fase di circa 6 minuti.

a massa – il piedino 14 viene cortocircuitato a massa riuscendo ad ottenere un tempo massimo per la durata di ogni fase di circa 1 minuto.

Sempre sul lato sinistro del microprocessore IC1 troviamo i piedini 18-17-16-15 collegati al cursori dei potenziometri che vanno utilizzati per ridurre i tempi massimi impostati con il deviatore S1.

S1 sui 5 volt positivi

R1 fase Alba

Ruotando il cursore del potenziometro R1 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 40 minuti, dopodiché inizia la fase giorno.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R1 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 3 minuti, dopodiché inizia la fase giorno.

R2 fase Giorno

Quando la fase **alba** risulta completata, se ruotiamo il cursore del potenziometro **R2** tutto verso i + **5** volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cul è collegato il triac **TRC1** rimane sul suo valore **massimo** per circa **40 minuti**, dopodiché inizia la fase **tramonto**.

ELENCO COMPONENTI LX.1493

R1 = 10.000 ohm pot. lin. R2 = 10.000 ohm pot. lin. R3 = 10.000 ohm pot. lin. R4 = 10.000 ohm pot. lin. R5 = 10.000 ohmR6 = 10.000 ohm R7 = 10.000 ohm R8 = 10.000 ohmR9 = 10.000 ohmR10 = 47.000 ohm R11 = 4.700 ohm R12 = 680 ohmR13 = 220 ohm 1/2 watt R14 = 680 ohmB15 = 220 ohm 1/2 watt R16 = 680 ohm R17 = 220 ohm 1/2 watt R18 = 4.700 ohm R19 = 4.700 ohm C1 = 100.000 pF poliestere C2 = 1 microF. poliestere C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 47 microF. elettrolitico C5 = 100.000 pF poliestere C6 = 100.000 pF poliestere C7 = 470 microF. elettrolitico C8 = 10.000 pF pol. 630 volt C9 = 10.000 pF pol. 630 volt C10 = 10.000 pF pol. 630 volt C11 = 10.000 pF pol. 630 volt FC1 = risuonatore cer. 8 MHz DS1 = diodo tipo 1N.4007 DS2 = diodo tipo 1N.4007 DS3 = diodo tipo 1N.4007 DS4 = diodo tipo 1N.4007 OC1 = fotoaccop. tipo MOC.3020 OC2 = fotoaccop. tipo MOC.3020 OC3 = fotoaccop. tipo MOC.3020 TR1 = NPN tipo BC.547 TR2 = NPN tipo BC.547 TR3 = NPN tipo BC.547 TR4 = NPN tipo BC.547 TR5 = NPN tipo BC.547 TRC1 = triac tipo BT.137/500 TRC2 = triac tipo BT.137/500 TRC3 = triac tipo BT.137/500 IC1 = integrato tipo EP.1493 IC2 = integrato tipo MC.78L05 T1 = trasform. 6 watt (T006.04) sec. 9 V 0,4 A - 9 V 0,4 A RELE'1-2 = relè 12 volt S1 = deviatore 3 posizioni S2 = interruttore

Nota: ad esclusione di R13-R15-R17, le resistenze utilizzate sono da 1/4 di watt.



Fig.2 Schema elettrico del circuito che simula l'Alba, il Giorno, il Tramonto e la Notte. Sull'uscita 1, collegata al triac TRC1, si ottengono le quattro fasi del giorno. Sull'uscita 2 pilotata da TRC2 si ottiene la funzione opposta e sull'uscita 3 pilotata da TRC3 la funzione raffigurata in fig.5. A sinistra le connessioni del fotoaccoppiatore MOC.3020 viste da sopra e quelle del transistor BC.547 e dello stabilizzatore MC.78L05 viste da sotto.



Fig.3 Il circuito stampato viene fissato all'interno del mobile con quattro distanziatori plastici provvisti di base autoadesiva. Sul pannello frontale dovrete fissare i quattro potenziometri, ai quali avrete in precedenza accorciato i perni, mentre nel pannello posteriore dovrete innestare le 7 prese d'uscita (vedi schema pratico di fig.7).

Se ruotiamo il cursore del potenziometro **R2** tutto verso **massa**, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac **TRC1** rimane sul suo valore **massimo** per circa **3 minuti**, dopodiché inizia la fase **tramonto**.

R3 fase Tramonto

Ruotando il cursore del potenziometro R3 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 40 minuti, dopodiché inizia la fase notte.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R3 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 3 minuti, dopodiché inizia la fase notte.

P4 fase Notte

Quando la fase tramonto risulta completata, se ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 40 minuti, dopodiché inizia la fase alba. Se ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 3 minuti, dopodiché inizia la fase alba.

S1 in posizione centrale

R1 fase Alba

Ruotando il cursore del potenziometro R1 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 6 minuti, dopodiché inizia la fase giorno.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R1 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 30 secondi, dopodiché inizia la fase giorno.

R2 fase Giorno

Quando la fase alba risulta completata, se ruotiamo il cursore del potenziometro R2 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac **TRC1** rimane sul suo valore **massimo** per circa **6 minuti**, dopodiché inizia la fase **tramonto**.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R2 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 rimane sul suo valore massimo per circa 30 secondi, dopodiché inizia la fase tramonto.

R3 fase Tramonto

Ruotando il cursore del potenziometro R3 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 6 minuti, dopodiché inizia la fase notte.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R3 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 30 secondi, dopodiché inizia la fase notte.

R4 fase Notte

Quando la fase tramonto risulta completata, se

ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 6 minuti, dopodiché inizia la fase alba.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 30 secondi, dopodiché inizia la fase alba.

S1 a massa

R1 lase Alba

Ruotando il cursore del potenziometro R1 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 1 minuto, dopodiché inizia la fase giorno.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R1 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore massimo in circa 5 secondi, dopodiché inizia la fase giorno.



Fig.4 Solo le lampade che collegherete nelle prese d'uscita 1-2-3 (poste a destra) possono essere accese e spente gradualmente agendo sui potenziometri, mentre le lampade che collegherete nelle prese d'uscita 4-5-6-7 (poste a sinistra) possono solo essere accese o spente perché sono pilotare da due relè (vedi fig.2 e fig.7).

R2 fase Giorno

Quando la fase **alba** risulta completata, se ruotiamo il cursore del potenziometro R2 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 rimane sul suo valore **massimo** per circa 1 minuto, dopodiché inizia la fase **tramonto**.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R2 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 rimane sul suo valore massimo per circa 5 secondi, dopodiché inizia la fase tramonto.

R3 fase Tramonto

Ruotando il cursore del potenziometro R3 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 1 minuto, dopodiché inizia la fase notte.

Se ruotiamo il cursore del potenziometro R3 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, la tensione sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 raggiunge il suo valore minimo in circa 5 secondi, dopodiché inizia la fase notte.

R4 fase Notte

Quando la fase tramonto risulta completata, se ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso i + 5 volt, cioè in senso orario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 1 minuto, dopodiché inizia la fase alba. Se ruotiamo il cursore del potenziometro R4 tutto verso massa, cioè in senso antiorario, viene a mancare sull'uscita a cui è collegato il triac TRC1 la tensione per circa 5 secondi, dopodiché inizia la fase alba.

Nota: i tempi minimi e massimi da noi indicati possono variare anche di un 10-20% in +/- a causa della tolleranza dei potenziometri. Ovviamente, regolando i potenziometri su posizioni intermedie tra i +5 volt e la massa, si possono ottenere dei tempi intermedi tra i minimi e i massimi indicati.

LE FASI sulle USCITE 1-2-3

Le quattro fasi alba - giorno - tramonto - notte, che abbiamo appena descritto, sono riferite alla 1^a Uscita collegata al triac TRC1.

La 2ª Uscita, collegata al triac TRC2, fa tutto all'inverso della 1° Uscita.

Quindi quando le lampade collegate alla 1° Uscita simulano l'alba, quelle collegate alla 2° Uscita simulano il tramonto.

Quando le iampade collegate alla 1° Uscita simulano il giorno, quelle collegate alla 2° Uscita simulano la notte.

Abbiamo infine una 3° Uscita collegata al triac TRC3, che viene utilizzata per ottenere un terzo effetto: le lampade ad essa collegate si spengono quando durante la fase alba la luce ha raggiunto un certo livello di luminosità (circa il 50% della luminosità massima) e si riaccendono quando durante la fase tramonto la luce scende sotto un certo livello di luminosità (circa il 50% della luminosità minima).

Osservando il grafico di fig.5, capirete subito la funzione di questa 3° Uscita.

LE USCITE dei RELE'

Alle quattro Uscite 4-5-6-7 pilotate da due relè si possono collegare delle lampade a filamento o al neon oppure dei motorini che possono funzionare con tensione sia alternata sia continua, perché i relè si comportano da semplici deviatori.

> Fig.5 Tramite i 4 potenziometri voi potrete variare i tempi delle fasi Alba, Giorno, Tramonto e Notte della lampada collegata all'uscita N.1. L'uscita N.2 accende la lampada in modo inverso all'uscita 1 e l'uscita 3 accende la lampada solo dalla metà circa della fase tramonto alla metà della fase Alba.





Come già vi abbiamo accennato, sulle morsettiere d'Uscita 4-6 si trova la tensione applicata nella morsettiera Entrata solo quando il relè rimane diseccitato e viene a mancare appena il relè si eccita.

Sulle altre due morsettiere d'**Uscita 5-7** si trova la **tensione** applicata nella morsettiera **Entrata** solo quando il relè risulta **eccitato** e viene a mancare appena il relè si **diseccita**.

I due relè sono pilotati dai transistor TR4-TR5 e, come potete vedere nello schema elettrico, le loro Basi possono essere collegate tramite le resistenze R18-R19 ai piedini d'uscita 24-23-22-21 di IC1.

Queste quattro uscite forniscono alla Base del transistor una tensione di **polarizzazione** in funzione delle fasi **alba - giorno - tramonto - notte** che abbiamo visto in precedenza e per questo motivo nei quattro reofori in cui possiamo collegare le resistenze **R18-R19** abbiamo riportato le lettere iniziali delle fasi Alba - Giorno - Tramonto - Notte.

Se colleghiamo una delle due resistenze **R18-R19** nei reofori Alba, il relè si **ecciterà** all'inizio della fase **alba** e si disecciterà nell'istante in cui inizia la fase **giorno** rimanendo **diseccitato** fino a quando non ricomincerà la fase **alba** (vedi fig.6).

Se colleghiamo una delle due resistenze **R18-R19** nei reofori Giorno, il relè si **ecciterà** all'inizio della fase **giorno** e si disecciterà nell'istante in cui inizia la fase **tramonto** rimanendo **diseccitato** fino a quando non ricomincerà la fase **giorno** (vedi fig.6). Se colleghiamo una delle due resistenze **R18-R19** nei reofori Tramonto, il relè si **ecciterà** all'inizio della fase **tramonto** e si disecciterà nell'istante in cui inizia la fase **notte** rimanendo **diseccitato** fino a guando non ricomincerà la fase **tramonto**.

Se colleghiamo una delle due resistenze **R18-R19** nei reofori **N**otte, il relè si **ecciterà** all'inizio della fase **notte** e si disecciterà nell'istante in cui inizia la fase **alba** rimanendo **diseccitato** fino a quando non ricomincerà la fase **notte** (vedi fig.6).

E' sottinteso che non è consigliabile collegare entrambe le resistente **R18-R19** nello stesso reoforo, perché si otterrebbe lo stesso effetto.

Scegliete pertanto due diversi reofori: ad esempio, potrete collegare la **R18** nel reoforo Alba e la **R19** nel reoforo Tramonto.

REALIZZAZIONE PRATICA

La realizzazione pratica di questo progetto non presenta nessuna difficoltà, quindi quando avrete in mano il kit completo potrete iniziare a montare sul suo circuito stampato tutti i componenti, disponendoli come visibile in fig.7.

I primi componenti che consigliamo di montare sono gli zoccoli per il microprocessore IC1 e per i fotoaccoppiatori OC1-OC2-OC3.

Dopo aver saldato sulle piste del circuito stampato tutti i loro terminali, potete inserire le poche **resistenze**, dopodiché passate ai **diodi** al silicio rivolgendo il lato del corpo contornato da una **fascia**



Fig.7 Schema pratico di montaggio del circuito che simula l'effetto Alba - Giorno - Tramonto e Notte. Quando collegate i terminali dei quattro potenziometri al circuito stampato cercate di non invertirili. Come noterete, tutti i terminali di sinistra vanno alla tensione positiva dei "5 volt" (vedi fig.2) e tutti i terminali di destra alla "massa" del circuito stampato. NOTA: tutti i terminali centrali di tutte le Prese d'uscita vanno collegati al filo di TER-RA di colore Verde-Giallo che esce dal cordone di rete dei 220 volt.



Fig.8 Sulle prese 4-5-6-7 delle uscite pilotate dai relè voi potete collegare anche dei diodi led applicando nei due fili "Entrata Relè" (vedi fig.7) delle basse tensioni sia in alternata che in continua. Se collegate in serie più diodi led, dovrete rispettare la polarità Anodo e Katodo dei loro terminali. In serie ai diodi led dovrete sempre collegare una resistenza che potrete calcolare con la formula:

Ohm resistenza = [Volt alimentazione - (1,5 x numero diodi led) : 16 mA] x 1.000



Fig.9 Se anziché alimentare i due fili "Entrata Relè" (vedi fig.7) con una tensione Continua li alimentate con una tensione Alternata prelevata dal secondario di un qualsiasi trasformatore riduttore, dovrete collegare in serie ai diodi led non solo la resistenza di caduta riportata in fig.8, ma anche un DIODO al SILICIO che provvederà ad eliminare una semionda della tensione alternata.

Nell'articolo viene spiegato come si calcola il valore ohmico della resistenza da applicare in serie ai diodi led quando questi vengono alimentati con una tensione Alternata.



Fig.10 Foto del circuito stampato LX.1493 con sopra già montati tutti i suoi componenti. Tutti i nostri circuiti stampati e i componenti inseriti nel kit sono a Norme CE. In questa foto manca solo il disegno serigrafico dei componenti e la vernice protettiva antiossidante che risulta presente in tutti i circuiti stampati che vengono forniti nei kit.



bianca come chiaramente visibile nello schema pratico di fig.7.

La fascia bianca dei diodi DS1-DS2 va pertanto rivolta verso sinistra e quella dei diodi DS3-DS4 verso destra.

Completata questa operazione, potete inserire il filtro risuonatore siglato **FC1**, tutti i condensatori al **poliestere**, poi i due **elettrolitici C4-C7** rispettando la polarità +/- dei loro terminali.

Proseguendo nel montaggio, prendete tutti i transistor siglati BC.547 e inseriteli nelle posizioni siglate TR1-TR2-TR3-TR4-TR5 accorciando di pochi millimetri i loro terminali e non dimenticando di rivolgere il lato piatto del loro corpo come abbiamo messo ben in evidenza nello schema pratico di fig.7 e nella serigrafia sul circuito stampato. Quando inserite il minuscolo integrato stabilizzatore siglato uA.78L05 o MC.78L05 (vedi IC2) dovete rivolgere il suo lato piatto verso i due condensatori C5-C6.

A questo punto potete prendere i tre diodi triac siglati TRC1-TRC2-TRC3 per inserirli vicino ai tre fotoaccoppiatori OC1-OC2-OC3 rivolgendo il lato metallico dei loro corpi verso le due morsettiere d'entrata e di uscita dei triac poste in alto a sinistra.

Nota: se alimentate i diodi **Triac** con la tensione alternata dei **220 volt** sappiate che il loro lato **me**tallico e le sottostanti piste in rame sono direttamente collegate alla tensione di rete, quindi prima di toccarli con le mani **dovrete** sempre togliere la spina di alimentazione dalla presa dei **220 volt**. Per completare il vostro montaggio, inserite i due relè, poi tutte le morsettiere e il trasformatore di alimentazione T1.

MONTAGGIO nel MOBILE

Il circuito va collocato all'interno dell'elegante mobile visibile nelle fig.3-4 utilizzando quattro distanziatori plastici con base **autoadesiva**.

Dopo aver infilato il perno di questi distanziatori nei quattro fori presenti nel circuito stampato, togliete dalle loro **basi** il sottile foglio di carta che protegge l'adesivo e poi comprimeteli con forza sul piano del mobile.

Sul **pannello posteriore** di questo mobile fissate le prese femmina d'**Uscita 1-2-3** che sono pilotate dai diodi triac e le prese femmina d'**Uscita 4-5-6-**7 che sono pilotate dai relè.

Sul pannello anteriore fissate l'interruttore di accensione S2, il deviatore a 3 posizioni siglato S1, che vi permette di selezionare i tempi massimi per ognuna delle quattro fasi, e infine, anche i potenziometri R1-R2-R3-R4 che vi serviranno per variare i tempi selezionati con S1 dal loro massimo al loro minimo.

Se i due fili che utilizzate per portare la tensione di alimentazione sulle morsettiere di Entrata triac e Entrata relè (vedi fig.7) sono percorsi dalla tensione di rete dei 220 volt, vi suggeriamo di farli passare attraverso un passacavo in gomma.

Prima di chiudere il mobile dovete innestare nel suo zoccolo il microprocessore IC1 rivolgendo la sua

tacca di riferimento a U verso sinistra.

Poiché questo integrato risulta **programmato**, sul suo corpo trovate un'etichetta con la sigla del kit, cioè **EP.1493**, che lo distingue dai microprocessori vergini.

Negli altri tre zoccoli inserite i fotoaccoppiatori OC1-OC2-OC3 rivolgendo a sinistra il punto di riferimento che trovate stampigliato su un solo lato del loro corpo (vedi fig.7).

COME COLLAUDABLE II CIRCUITO

Per collaudare lo **stadio Triac** di questo circuito consigliamo di collegare sulle due prese **Uscita 1** e **Uscita 2** due lampade a **filamento** da **220 volt** e poi di entrare con la tensione di rete dei **220 volt**. Questa tensione va applicata **internamente** nei poli della morsettiera posta a sinistra (vedi fig.7).

Dopo aver posto il deviatore **S1** nella posizione di **1 minuto massimo** potete ruotare uno per volta il potenziometro dell'alba, quello del giorno, quello del tramonto e infine quello della notte per vedere come variano i tempi di queste quattro funzioni.

Dopo questa prova togliete la lampada sulla presa d'**Uscita 2** e collegatela sulla presa d'**Uscita 3** per vedere in che modo si accende.

Se non volete utilizzare la tensione di rete di 220 volt, sappiate che su queste prese d'uscita potete anche applicare delle lampadine a bassa tensione da 12 volt facendo ovviamente giungere nei due poli della morsettiera di sinistra (vedi in fig.7 Entrata Triac) una tensione alternata di 12-13 volt che potete prelevare dal secondario di un qualsiasi trasformatore di alimentazione.

Per collaudare lo **stadio relè** dovete già aver deciso in quale dei quattro fori presenti sul circuito e indicati **A-G-T-N** (Alba - Giorno - Tramonto - Notte) volete inserire le resistenze **R18-R19** che servono a polarizzare i transistor **TR4-TR5**.

Ammesso che abbiate inserito la **R18** nel reoforo Giorno e la **R19** nel reoforo Tramonto, potrete controllare come si comportano le prese Uscita 4-5-6-7 collegando a queste delle lampadine da 220 volt oppure un ventilatore o una radio.

Se nelle prese **4-5-6-7** inserirete delle lampade o altre apparecchiature da **220 volt** è sottinteso che nei due fili indicata Entrata Relè, che vanno nella morsettiera a destra (vedi fig.7), dovrete applicare la tensione di rete dei **220 volt**.

Dopo aver posto il deviatore **S1** nella posizione di **1-6 minuti massimi**, se ruoterete da un estremo all'altro i potenziometri del **G**iorno e del Tramonto potrete conoscere i **tempi** in cui i relè rimarranno **eccitati** e **diseccitati**.

Se non volete utilizzare la tensione di rete dei 220 volt, potrete collegare alle prese d'Uscita 4-5-6-7 anche delle minuscole lampadine da 12 volt e, ovviamente, utilizzando lampade a bassa tensione dovrete ricordarvi di applicare nei due fili Entrata


Relè che vanno alla morsettiera di destra (vedi fig.7) una tensione di 12-13 volt, non importa se alternata o continua.

A queste prese d'Uscita 4-5-6-7 potrete collegare anche dei diodi led che potrete alimentare con una tensione continua oppure alternata.

Se li alimentate con una tensione **continua**, dovrete ricordarvi di collegare in **serie** ai diodi led u**na resistenza** per limitare la corrente di assorbimento sui **16 mA** circa (vedi fig.8).

Il numero dei diodi led che si possono collegare in serie dipende dal valore della tensione utilizzata per alimentarli. Tanto per fare un esempio, vi diremo che con una tensione continua di 12 volt potrete collegare in serie un massimo di 6 led, mentre con una tensione continua di 24 volt potrete collegare in serie un massimo di 12 led.

Per conoscere il valore ohmico della **resistenza** da applicare in **serie** ai diodi led per limitare il loro assorbimento massimo sui **16 milliamper** circa, potete usare questa semplice formula:

Ohm = [Vcc - (1,5 x Nr Led) : 16 mA] x 1.000

Vcc = tensione di alimentazione 1,5 = caduta di tensione di un diodo led Nr = numero dei diodi led collegati in serie 16 mA = corrente che scorre nei led

Se collegate in **serie 6 diodi led** e li alimentate con una tensione di **12 volt**, dovrete collegare in **serie** (vedi fig.8) una resistenza da:

 $[12 - (1,5 \times 6) : 16] \times 1.000 = 187,5$ ohm

Poiché questo valore non è standard potete arrotondarlo a **180 ohm**.

Se collegate in serie 12 diodi led e li alimentate con una tensione di 24 volt, dovrete collegare in serie una resistenza da:

[24 - (1,5 x 12) : 16] x 1.000 = 375 ohm

In questo caso potrete utilizzare una resistenza da 330 ohm oppure da 390 ohm.

Se alimentate i LED in ALTERNATA

I diodi led possono essere alimentati anche con una tensione alternata variabile da un minimo di 12 volt fino ad un massimo di circa 40 volt se in serie ai diodi led, oltre alla solita resistenza che ne limita la corrente, aggiungete un diodo raddrizzatore al silicio (vedi fig.9) che provveda ad eliminare dalla tensione alternata una semionda. Utilizzando una tensione alternata con in serie un diodo raddrizzatore applicherete ai diodi led una tensione minore rispetto a quella che leggerete con il tester.

La formula per conosce il valore di tensione che applicherete ai diodi è la seguente:

Volt utili = (Vac : 2) x 1,41

Quindi se col **tester** leggete una tensione **alternata** di **12 volt**, i diodi led verranno alimentati con una tensione di soli:

Se con una tensione **continua** di **12 volt** potevate collegare in serie **6 diodi led** (vedi fig.8), ora che utilizzate una tensione **alternata** che fornisce una tensione di solo **8,46 volt**, non potrete collegare **in** serie più di **4 diodi led** (vedi fig.9).

Dovrete quindi calcolare nuovamente il valore della resistenza di caduta da collegare in **serie** ai diodi led utilizzando la formula che già conoscete:

 $[8,46 - (1,5 \times 4) : 16] \times 1.000 = 153,7$ ohm

Poiché questo valore non è standard potete arrotondarlo sui **150 oh**m o sui **180 oh**m.

Se scegliete la resistenza da **150 ohm i** diodi led emetteranno più luce, se scegliete la resistenza da **180 ohm** emetteranno meno luce.

NOTA IMPORTANTE

Per addobbare gli alberi natalizi collocati in casa non utilizzate mai delle lampadine da 220 volt, ma sempre delle lampadine a basso voltaggio a 12-24 volt, per evitare che qualche bimbo vada inavvertitamente a toccare i fili percorsi dalla tensione di rete dei 220 volt.

COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti per realizzare il circuito siglato LX.1493 visibile in fig.7, escluso il mobile e le due mascherine forate e serigrafate Euro 61,70 Lire 120.000

Costo del mobile MO.1493 completo di mascherine anteriore e posteriore forate (vedi figg.1-11) Euro 14,40 Lire 27.900

Costo del solo circuito stampato LX.1493 Euro 9,40 Lire 18.200

tutto quello che occorre sapere sui normali impianti d'antenne TV e su quelli via SATELLITE



In questo MANUALE il tecnico antennista troverà centinaia di informazioni e di esempi pratici che gli permetteranno di approfondire le sue conoscenze e di risolvere con facilità ogni problema.

Gli argomenti trattati sono moltissimi ed oltre ai capitoli dedicati alle normali installazioni di antenne ed impianti centralizzati ne troverete altri dedicati alla TV via SATELLITE.

Tutte le informazioni sono arricchite di bellissimi disegni, perché se le parole sono importanti, i disegni riescono a comunicare in modo più diretto ed immediato anche i concetti più difficili, ed oltre a rimanere impressi più a lungo nella mente, rendono la lettura più piacevole.

Nel capitolo dedicato alla TV via SATELLITE troverete una TABELLA con i gradi di Elevazione e di Azimut utili per direzionare in ogni città una parabola Circolare oppure Offset verso qualsiasi SATELLITE TV, compresi guelli METEOROLOGICI.

Il MANUALE per ANTENNISTI si rivelerà prezioso anche a tutti gli UTENTI che desiderano con i propri mezzi rifare o migliorare l'impianto di casa propria.

Questo MANUALE, unico nel suo genere sia per il contenuto sia per la sua veste editoriale (copertina brossurata e plastificata), è composto da ben 416 pagine ricche di disegni e illustrazioni.

Per riceverlo potrete inviare un vaglia, un assegno oppure il CCP allegato a fine rivista a:

NUOVA ELETTRONICA via CRACOVIA N.19 40139 BOLOGNA

Chi volesse riceverlo in CONTRASSEGNO potrà telefonare alla segreteria telefonica: 0542 - 641490 oppure potrà inviare un fax al numero: 0542 - 641919.

Potete anche richiederlo tramite il nostro sito INTERNET: http://www.nuovaelettronica.it pagandolo preventivamente con la vostra carta di credito oppure in contrassegno.

NOTA: richiedendolo in CONTRASSEGNO si pagherà un supplemento di Euro 3,62 L.7.000.



IL RICEVITORE che

Dopo avervi spiegato nella rivista **N.207** come utilizzare il software contenuto nel **CD HRPT demo** per visualizzare tutte le immagini ad alta definizione dei satelliti che trasmettono in **HRPT**, era ovvio che molti si sarebbero divertiti a splittare e a colorare le **Raw** memorizzate e infatti così è stato.

Avendo appreso come vanno maneggiate le immagini **Raw**, tutti sono ora impazienti di vedere lo schema del **ricevitore HRPT** che abbiamo progettato e utilizzato per captare le trasmissioni ad alta **definizione** dei satelliti Polari. In proposito, dobbiamo però spegnere un po' il vostro entusiasmo, perché non è sufficiente avere un valido ricevitore, ma, come spiegato nella rivista **N.207** (vedi pag.69), occorre una **parabola** a **griglia** provvista di un illuminatore con antenna **elicoidale**.

Nota: è da mesi che noi abbiamo ordinato questa antenna all'Industria che dovrebbe costruirla, ma ancora non ci è stata consegnata.

Inoltre, occorre avere anche un doppio motore (vedi fig.2) in grado di muovere la parabola in senso orizzontale e in senso verticale. Questo motore, costruito dalla Yaesu, si può trovare presso la ditta Marcucci di Vignate (Milano), che ha sede sulla Strada Provinciale Rivoltana, 4 Km 8,5.

Infine bisogna aggiungere un valido software, ad esempio il WXtrack, che indichi gli orari di passaggio dei satelliti e anche la loro direzione, cioè se provengono da Nord oppure da Sud, in modo da direzionare la parabola non solo nella giusta posizione, ma anche con la giusta angolazione.

Per riuscire a ricevere le immagini è infatti indispensabile imparare a centrare i satelliti e a seguire la loro orbita.

Poiché vogliamo affrontare questo argomento con una certa serietà, va anche detto che avere in mano un ricevitore che funziona risolve il 90% dei problemi. Quello che purtroppo manca è la pratica, quindi vi diciamo subito che le prime prove saranno senz'altro deludenti, perché seguire un satellite e tenerlo sempre sotto tiro non è molto semplice. Noi siamo del parere che convenga sempre fare le prime prove con l'aiuto di un amico che abbia già fatto pratica nel puntamento e nell'inseguimento di un satellite NOAA. Noi vi aiuteremo nella ricerca dei satelliti NOAA e nell'inseguimento delle loro orbite fornendovi un valido programma WXtrack (vedi fig.3) che abbiamo trovato su Internet al sito:

www.satsignal.net

e che l'Autore, il **sig. David J Taylor** di **Edinburgh**, ha gentilmente offerto a Nuova Elettronica perché lo pubblichi sulla rivista spiegando come va utilizzato in modo chiaro e comprensibile.

Al programma originale abbiamo fatto aggiungere diverse altre funzioni, come ad esempio la possibilità di stampare i valori di **Azimut** e di **Elevazione** per poter posizionare la parabola, la possibilità di vedere i passaggi più significativi anche di più giorni e tutti i capoluoghi di provincia italiani oltre a diverse città europee.

Ma facciamo un passo indietro per ritornare ai satelliti **Polari HRPT** precisando che sono gli stessi che trasmettono le normali immagini a **bassa definizioni** in APT.

Tutti i satelliti siglati NOAA trasmettono in HRPT su una banda di frequenza compresa tra i 1.698 MHz e i 1.708 MHz e poiché si tratta di frequenze molto elevate, non è possibile prelevare il segnale direttamente dalla parabola per applicarlo sull'ingresso del ricevitore, perché si avrebbero elevate attenuazioni del segnale causate dalla lunghezza del cavo coassiale.

Per ricevere le immagini ad alta definizione HRPT trasmesse dai satelliti Polari occorre uno speciale ricevitore che nessuna Industria ha fino ad oggi progettato perché, essendo le richieste limitate, risulterebbe poco vantaggioso metterlo in produzione. Per risolvere questo problema ne abbiamo progettato uno noi che sicuramente vi soddisferà.

capta i SEGNALI HRPT



Fig.1 Come si presenta il ricevitore idoneo a captare i segnali HRPT. Con i 4 pulsanti posti sopra la scritta Memory si possono visualizzare le frequenze dei satelliti Polari che risultano ancora attivi. I 6 pulsanti posti ai lati servono per eseguire la Scansione di Memoria o di Frequenza oppure per memorizzare le frequenze di futuri satelliti HRPT. Per questo motivo si preferisce sempre convertire queste elevate frequenze di 1.698 - 1.708 MHz sulle frequenze di 141-150 MHz.

Se prendete la rivista **N.199** e andate a pag.2, troverete il **Convertitore TV.970** che è stato appositamente progettato per convertire i segnali delle trasmissioni **HRPT** e anche quelle del **Meteosat** sulla gamma dei **141-150 MHz**.

In pratica il **TV.970** converte le frequenze dei satelliti **HRPT** in quelle riportate in questa tabella:

sigla del satellite	frequenza di trasmissione	frequenza di conversione	
NOAA12	1.698 MHz	141 MHz	
NOAA14	1.707 MHz	150 MHz	
NOAA15	1.702,5 MHz	145,5 MHz	
NOAA16	1.707 MHz	150 MHz	

Nota: poiché il satellite NOAA15 ha dei problemi nella trasmissione delle immagini, presto verrà sostituito dal nuovo satellite siglato NOAA17.

Anche se il convertitore TV.970 fornisce in uscita un segnale convertito in gamma VHF, non pensate di applicare questo segnale all'ingresso di un qualsiasi ricevitore in grado di sintonizzarsi sulle frequenze comprese tra 141 e 150 MHz, perché non riuscireste ad ascoltare nessuna nota acustica dal momento che i segnali HRPT, essendo modulati in fase, non risultano udibili.

l segnali **HRPT** infatti, sono di tipo **digitale** codificati **Manchester** e quindi risultano "**muti**".

Per sapere se il ricevitore capta uno di questi segnali **HRPT**, potete fare riferimento solo alla deviazione della **lancetta** dello strumento **S-Meter** (vedi figg.14-15-16) o, in alternativa, potete controllare il segnale che appare sullo schermo di un **oscilloscopio** (vedi figg.17-18-19).

SCHEMA ELETTRICO del RICEVITORE

Per la descrizione dello schema elettrico che abbiamo riportato in fig.4, iniziamo dalla **boccola Entrata** che si trova in alto sulla pagina di sinistra.

In questa boccola va applicato il segnale che giunge dal **Convertitore TV.970** posto sulla parabola di **ricezione**.

Il Convertitore viene alimentato con la tensione di 15 volt che gli arriva attraverso il cavo coassiale collegato alla **boccola Entrata** del ricevitore.

Importante: controllate sempre che sulla boccola

del ricevitore siano presenti i **15 volt** (il fusibile **F1** potrebbe non esserci oppure risultare bruciato).

Quando alle due estremità del cavo coassiale fissate i loro **connettori**, controllate sempre che non rimanga volante qualche **sottilissimo** filo della **calza** di **schermo**, perché se non visto potrebbe cortocircuitare il filo **centrale** del cavo coassiale facendo così saltare il **fusibile F1**.

Appena il segnale del **Convertitore** giunge alla boccola d'**Entrata**, viene trasferito tramite il condensatore **C1** sul **filtro passa-banda** composto da **L1/C3-C4-L2/C5**, che risulta tarato per lasciare passare la sola gamma di frequenze compresa tra i **139** e i **152 MHz** circa.

Questa gamma di frequenze, dopo essere stata preamplificata dal **mosfet** siglato **MFT1**, viene applicata, tramite il condensatore **C9**, sul piedino d'ingresso 1 dell'integrato IC1 che è un **NE.602** composto da uno stadio **oscillatore RF** e da un **mixer bilanciato** (vedi fig.13).

Collegando al piedino 6 dello stadio oscillatore di IC1 la bobina MF1, si riesce a far oscillare lo stadio interno dell'integrato NE.602 in un campo di frequenza compreso tra i 177,3 e i 186,3 MHz tramite il condensatore C17 e il diodo varicap DV1.

Dalla **miscelazione** della frequenza che il mosfet **MFT1** applica sul piedino 1 con quella generata dallo stadio oscillatore interno (piedino 6), si ottiene una terza frequenza accordata sui **36,3 MHz**:

177,3 - 141 = 36,3 MHz 186,3 - 150 = 36,3 MHz

che preleviamo dai piedini d'uscita 5-4 di IC1.

Per questo ricevitore è stato scelto l'anomalo valore di **Media Frequenza** di **36,3 MHz**, perché questa è la frequenza di accordo del filtro **FC1**.

Proseguendo nella nostra descrizione passiamo ora allo stadio composto dall'integrato IC2 e dal transistor TR1, che costituiscono un valido e moderno sintetizzatore PLL di tipo seriale che provvede a sintonizzare il ricevitore sulla frequenza del satellite e a tenerla agganciata anche quando la sua frequenza varierà per l'effetto doppler.

In fig.7 riportiamo lo schema a blocchi interno dell'integrato IC2, un MB.1502 costruito dalla giapponese Fujitsu, e, come potete notare, al suo interno sono presenti tutti gli stadi necessari per realizzare un PLL a controllo seriale.



Fig.3 Per conoscere l'ora di passaggio dei satelliti, la toto orbita e unone en più WXtrack. da Nord e scendono verso Sud o viceversa, serve un valido software come il WXtrack. Noi vi proponiamo (vedi articolo a parte) quello che il sig. David J Taylor di Edinburgh ha gentilmente offerto a Nuova Elettronica per i suoi lettori. Nella riga in basso sono riportati, oltre ai gradi di Azimut (vedi 183°) e di Elevazione (vedi 36,3°), altri utili dati.



Fig.4 Schema elettrico del ricevitore per HRPT escluso lo stadio di alimentazione che troverete in fig.6. L'elenco componenti completo è riportato nella pagina successiva.



Fig.5 Qui sopra lo schema elettrico dello stadio display, del microprocessore, della Tastiera e dell'S-Meter. I componenti della pagina di sinistra sono montati sullo stampato visibile in fig.20 e quelli di questa pagina sugli stampati visibili nelle figg.21-22.

ELENCO COMPONENTI LX.1495-1496-1496/B

R1 = 68.000 ohm R2 = 39.000 ohm R3 = 33 ohm R4 = 1.500 ohmR5 = 100 ohm R6 = 220 ohm R7 = 100 ohm R8 = 10.000 ohmR9 = 47.000 ohm R10 = 10.000 ohm R11 = 2.200 ohm R12 = 470 ohm R13 = 100.000 ohm R14 = 12.000 ohm R15 = 1.500 ohmR16 = 100 ohm R17 = 100 ohmR18 = 680 ohm R19 = 100 ohmR20 = 22,000 ohm R21 = 470 ohm R22 = 47.000 ohm R23 = 100.000 ohm R24 = 100.000 ohm R25 = 22.000 ohm R26 = 22.000 ohm R27 = 10.000 ohm trimmer R28 = 39.000 ohm R29 = 22.000 ohm R30 = 100.000 ohm R31 = 1.000 ohm R32 = 100.000 ohm R33 = 1.000 ohm R34 = 100 ohm R35 = 100 ohm R36 = 1.500 ohm R37 = 22.000 ohm R38 = 100 ohmR39 = 27 ohm R40 = 470 ohm R41 = 33.000 ohm R42 = 820 ohm R43 = 10.000 ohm R44 = 15.000 ohm R45 = 4.700 ohmR46 = 22.000 ohm R47 = 10.000 ohmR48 = 2.200 ohm R49 = 10 Megaohm R50 = 100.000 ohm R51 = 100.000 ohm R52 = 100.000 ohm R53 = 1,5 Megaohm R54 = 10.000 ohm R55 = 47.000 ohm trimmer R56 = 100.000 ohm trimmer * R57 = 470 ohm * R58 = 2.200 ohm R59 = 470 ohm R60 = 2.200 ohm C1 = 4,7 pF ceramico C2 = 100.000 pF ceramico C3 = 4,7 pF ceramico C4 = 4,7 pF ceramico C5 = 4,7 pF ceramico C6 = 10 microF. elettrolitico

C7 = 27 pF ceramico C8 = 10.000 pF ceramico C9 = 47 pF ceramico C10 = 10.000 pF ceramico C11 = 10.000 pF ceramico C12 = 10.000 pF ceramico C13 = 10 microF. elettrolitico C14 = 6,8 pF ceramico C15 = 10 pF ceramico C16 = 1.000 pF ceramico C17 = 220 pF ceramico C18 = 100 pF ceramico C19 = 10 microF. elettrolítico C20 = 1.000 pF ceramico C21 = 100.000 pF ceramico C22 = 47 microF. elettrolitico C23 = 1 microF. elettrolitico C24 = 1.000 pF ceramico C25 = 1.000 pF ceramico C26 = 15 pF ceramico C27 = 1.000 pF ceramico C28 = 15 pF ceramico C29 = 4,7 microF. elettrolitico C30 = 10 microF. elettrolitico C31 = 22 pF ceramico C32 = 22 pF ceramico C33 = 10.000 pF ceramico C34 = 10.000 pF ceramico C35 = 10.000 pF ceramico C36 = 10.000 pF ceramico C37 = 10.000 pF ceramico C38 = 10 microF. elettrolitico C39 = 1.000 pF ceramico C40 = 1.000 pF ceramico C41 = 22 pF ceramico C42 = 5,6 pF ceramico C43 = 1.000 pF ceramico C44 = 6,8 pF ceramico C45 = 6,8 pF ceramico C46 = 1.000 pF ceramico C47 = 10.000 pF ceramico C48 = 22 pF ceramico C49 = 10 microF. elettrolitico C50 = 100.000 pF poliestere C51 = 68 pF ceramico C52 = 27 pF ceramico C53 = 27 pF ceramico C54 = 1.000 pF ceramico C55 = 68 pF ceramico C56 = 100 pF ceramico C57 = 2-27 pF compensatore (rosso) C58 = 22 pF ceramico C59 = 470.000 pF poliestere C60 = 22.000 pF poliestere C61 = 100.000 pF poliestere C62 = 470.000 pF poliestere C63 = 100.000 pF poliestere C64 = 100.000 pF poliestere C65 = 1 microF. elettrolitico C66 = 1 microF. poliestere C67 = 1 microF. poliestere C68 = 1.000 pF ceramico C69 = 2.200 pF ceramico C70 = 100.000 pF ceramico C71 = 100.000 pF poliestere C72 = 56 pF ceramico

C73 = 100.000 pF poliestere C74 = 100.000 pF poliestere C75 = 10 microF. elettrolítico C76 = 100.000 pF poliestere C77 = 150.000 pF poliestere C78 = 10 microF. elettrolitico C79 = 2,2 microF. elettrolitico C80 = 1 microF. elettrolítico C81 = 22 pF ceramico C82 = 22 pF ceramico C83 = 100.000 pF poliestere C84 = 1.000 pF poliestere C85 = 100.000 pF poliestere C86 = 100.000 pF poliestere C87 = 100 microF. elettrolitico L1-L2 = vedi fig.27 MF1 = bobina mod. 110-180 MHz JAF1 = impedenza 47 microH. JAF2 = impedenza 0,15 microH. JAF3 = impedenza 47 microH. JAF4 = impedenza 0,15 microH. JAF5 = impedenza 2,2 microH. JAF6 = impedenza 22 microH. JAF7 = impedenza 10 microH. JAF8 = impedenza 330 microH. JAF9 = impedenza 10 microH. FC1 = filtro SAW tipo G3956 XTAL1 = quarzo 8 MHz XTAL2 = quarzo 44,545 MHz XTAL3 = quarzo 8 MHz DS1 = diodo tipo 1N.4148 DS2 = diodo tipo 1N.4148 DZ1 = zener 2,7 volt 1/2 watt DL1-DL8 = diodi led DISPLAY1-6 = tipo BSA 302 RD DV1 = varicap tipo BB.222 DV2 = varicap tipo BB.222 DV3 = varicap tipo BB.222 TR1 = NPN tipo BFR.90 TR2 = NPN tipo BC.547 TR3 = PNP tipo ZTX.753 TR4 = PNP tipo ZTX.753 MFT1 = mosfet tipo BF.966 IC1 = integrato tipo NE.602AN IC2 = integrato tipo MB.1502P IC3 = integrato tipo NE.615N IC4 = integrato tipo NE.602AN IC5 = integrato tipo TL.082 IC6 = integrato tipo LM.358 IC7 = integrato tipo 4046 IC8 = integrato tipo LM.358 IC9 = integrato tipo EP.1495 IC10 = integrato tipo GM.6486 F1 = fusibile 0,5 A P1-P10 = pulsanti * J1 = ponticello CONN.1 = connettore 9 pin CONN.2 = connettore 10 pin * S-METER = strumento 100 mA

l componenti senza asterisco si riferiscono allo schema elettrico di fig.4 e quelli con asterisco allo schema elettrico di fig.5.



Sui piedini 9-10-11 di IC2 entrano i segnali:

- 9 = segnali Sincronismo
- 10 = segnali Dati seriali
- 11 = segnali Latch/Enable

che preleviamo dal microprocessore programmato IC9 che, gestito dalla tastiera a pulsanti, provvederà anche a pilotare i 6 display del frequenzimetro tramite l'integrato IC10. La frequenza di **8 MHz** del quarzo **XTAL1** collegato sui piedini **1-2** dello stadio oscillatore di IC2, viene divisa per **8.000** da un divisore interno e in questo modo si ottiene la frequenza di riferimento di **1.000 Hz** (vedi F2 in fig.7) che viene applicata su uno dei piedini d'ingresso dell'**Or esclusivo**.

Sull'opposto piedino di questo **Or esclusivo** giunge la frequenza **F1** che, in pratica, è la frequenza che il transistor **TR1** preleva dal secondario della





Fig.8 Quando le due frequenze F1-F2 risultano perfettamente identiche, dal piedino d'uscita dell'Or Esclusivo fuoriescono delle onde quadre con un preciso duty-cycle, che, filtrate dal Filtro Passa-Basso, ci permetteranno di ottenere una tensione continua di circa 4,5 volt che andrà a pilotare il diodo varicap DV1.



Fig.9 Se per un qualsiasi motivo la frequenza dello stadio oscillatore IC1 dovesse "aumentare", si restringeranno subito le onde quadre che fuoriescono dall'uscita dell'Or Esclusivo e in questo modo la tensione sul diodo varicap DV1 "scenderà" a 4,3 volt e automaticamente anche la frequenza scenderà di valore.



Fig.10 Se invece la frequenza dello stadio oscillatore IC1 dovesse "scendere", si allargherà subito il duty-cycle delle onde quadre che fuoriescono dall'Or Esclusivo e in questo modo la tensione sul diodo varicap DV1 "aumenterà" di valore da 4,5 a 4,7 volt e automaticamente salirà anche la frequenza dello stadio oscillatore IC1. MF1 e che poi applica sul piedino 8 di IC2, affinché venga anch'essa divisa dagli stadi interni per 8.000 volte, in modo da ottenere 1.000 Hz.

Quando le due frequenze F2-F1 risultano entrambe di 1.000 Hz, sul piedino d'uscita 5 di IC2 escono degli impulsi ad onda quadra con un preciso duty-cycle (vedi fig.8) che verranno poi convertiti da uno stadio con filtro passa-basso chiamato loop filter (vedi i condensatori C24-C23-C22-C21 e le resistenze R12-R11-R10) in una tensione perfettamente continua di circa 4,5 volt.

Questa tensione viene applicata tramite la resistenza R9 al diodo varicap DV1 che provvede a variare la sua capacità in modo che il circuito di sintonia MF1-DV1 oscilli sulla frequenza che, divisa poi per 8.000 da IC2, ci permette di ottenere per F1 la stessa frequenza di F2.

Se la frequenza di F2 oppure di F1 dovesse variare, subito dal piedino 5 dell'Or esclusivo usciranno delle onde quadre con un diverso duty-cycle che faranno aumentare o ridurre la tensione sul diodo varicap DV1.

Ammettiamo che per sintonizzare il ricevitore sulla frequenza di 141 MHz occorra applicare al diodo varicap DV1 una tensione di 4,5 volt, perché solo con questo valore di tensione lo stadio oscillatore interno di IC1 oscillerà sulla esatta frequenza di 177,3 MHz, che, come già sappiamo, ci dà un valore di frequenza pari a:

177,3 - 141 = 36,3 MHz

Se per un qualsiasi motivo questa frequenza dovesse salire sui 178 MHz, istantaneamente varierà il duty-cycle dell'onda quadra che esce dal piedino 5 di IC2 (vedi fig.9), quindi la tensione sul diodo varicap scenderà da 4,5 a 4,3 volt e di conseguenza la frequenza da 178 MHz scenderà nuovamente sul suo valore iniziale di 177,3 MHz.

Se poi questa frequenza dovesse scendere sui 176 MHz, istantaneamente varierà il duty-cycle dell'onda quadra che esce dal piedino 5 di IC2 (vedi fig.10), quindi la tensione sul diodo varicap salirà da 4,5 a 4,7 volt e di conseguenza la frequenza da 176 MHz salirà nuovamente sul suo valore iniziale di 177,3 MHz.

Per sintonizzare il ricevitore sulle altre frequenze viene applicato al diodo varicap DV1 un diverso valore di tensione che otteniamo agendo sui pulsanti P4-P5-P6-P7 della tastiera collegata al microprocessore IC9 che pilota i piedini 9-10-11 dell'integrato IC2.



Fig.11 II filtro FC1 è centrato sui 36,3 MHz e dal grafico si vede che ha una larghezza di banda di 5 MHz con una attenuazione di -10 dB e una larghezza di banda di 7 MHz con una attenuazione di ben -40 dB.





Dai piedini **5-4** dell'integrato **IC1** preleviamo la frequenza dei **36,3** MHz che applichiamo ai piedini d'ingresso **1-2** del filtro **FC1** che, come potete vedere in fig.11, ha una larghezza di banda di circa **5** MHz con una attenuazione di –10 dB.

Questo filtro lascerà quindi passare con una attenuazione di -10 dB tutte le frequenza comprese tra i 33,8 e i 38,8 MHz e attenuerà di ben -40 dB, vale a dire di oltre 100 volte in tensione, tutte le frequenze laterali.

Questo filtro ha risolto il problema più spinoso della progettazione di questo ricevitore, perché per realizzare uno stadio di MF con una larghezza di banda di soli **5 MHz** e con una curva di attenuazione come visibile in fig.11, avremmo dovuto utilizzare un'infinità di stadi attenuatori di MF con il conseguente problema della loro taratura.

La frequenza centrale di **36,3 MHz** che esce dai piedini **4-5** del filtro **FC1** viene direttamente applicata sui piedini d'ingresso **1-2** dell'integrato **IC3** che è un completo ricevitore FM costruito dalla Philips con la sigla NE.615.



Fig.12 L'integrato NE.615 utilizzato in questo progetto è un completo ricevitore in FM. A sinistra è riportato lo schema a blocchi.

Come potete vedere nello schema a blocchi di fig.12, all'interno dell'integrato NE.615 sono presenti guesti 7 stadi:

- preamplificatore d'ingresso (piedini 1-2)
- stadio oscillatore RF (piedini 3-4)
- mixer bilanciato (piedino d'uscita 20)
- amplificatore MF (piedino d'uscita 16)
- stadio d'uscita segnale RSSI (piedino 7)
- rivelatore segnale FM (piedini 8-9-10-11)
- stadio limitatore (piedini 12-13-14)

Dal piedino 7 di IC3, cioè dall'uscita RSSI che significa Received Signal Strengt Indicator, esce una tensione che risulta proporzionale al segnale RF che entra sui piedini 1-2 dell'integrato NE.615.

La tensione RSSI viene applicata sull'ingresso non

invertente 5 dell'operazionale IC6/B che utilizziamo per far deviare la lancetta dello strumentino S-Meter in presenza del segnale HRPT che capteremo dal satellite Polare.

Ritornando al nostro integrato NE.615 siglato IC3, potete notare che sui piedini 3-4 dello stadio oscillatore risulta applicato un quarzo da 44,545 MHz (vedi XTAL2) e un circuito di accordo (vedi JAF5-C40-C41) che ci permette di ottenere un segnale RF sull'esatta frequenza di 44,545 MHz.

Lo stadio **mixer** presente all'interno dell'integrato **NE.615 converte** la frequenza d'ingresso di **36,3 MHz** in una **terza** frequenza che risulta pari a:

44,545 - 36,3 = 8,245 MHz

Sul piedino d'uscita 20 del mixer ritroviamo una frequenza di 8,245 MHz che, dopo essere stata filtrata da C43-C44-C45-C46 e dalla impedenza JAF6 per eliminare eventuali frequenze spurie, viene applicata sul piedino 18 sempre di IC3 per essere internamente amplificata dallo stadio amplificatore di MF.

Dal piedino 16 (vedi sulla sinistra di IC3) viene prelevato il segnale amplificato che tramite il condensatore C39 viene applicato al demodulatore di fase composto dall'integrato IC4 che, come potete vedere nell'elenco componenti, è nuovamente un mixer bilanciato NE.602.

Dal piedino d'uscita (piedino 4) si preleva il segnale **demodulato Manchester** che, come potete vedere nelle fig.18-19, si presenta sullo schermo di un oscilloscopio con una successione di **0000**.

Il segnale demodulato viene subito filtrato da C51-JAF8-C55 e la tensione continua che otteniamo viene applicata sul circuito di sintonia composto dai diodi varicap DV2-DV3 e dalla impedenza JAF9 con in parallelo il compensatore C57.

Questo circuito ci permette di mantenere agganciati in **fase** l'oscillatore interno di **IC4** (piedini **6-7**) con il segnale applicato sui piedini d'ingresso **1-2**.

Il segnale **demodulato** che esce dal **filtro** composto da **C51-JAF8-C55** viene applicato tramite il condensatore **C62** anche sull'ingresso **non invertente** 5 dell'operazionale **IC5/B** e prelevato dal suo piedino d'uscita 7 per essere inviato a questi tre punti:

– alla boccola d'uscita oscilloscopio. Su questa uscita potrete collegare un eventuale oscilloscopio per vedere sul suo schermo l'occhio del segnale



Fig.14 Lo strumentino S-Meter collegato al terminale d'uscita dell'operazionale IC6/B (vedi fig.4) ci serve per seguire il satellite nella sua orbita. Quando la parabola non capta nessun segnale, la lancetta dell'S-Meter si posiziona a circa 20 microamper.



Fig.15 Quando il segnale HRPT del satellite viene captato dalla parabola piuttosto basso sull'orizzonte, la lancetta si porterà da 20 microamper (vedi fig.14) a 50 microamper, poi, man mano che il satellite si avvicina, l'ampiezza del segnale salirà.



Fig.16 Se il satellite risulta ben centrato, la lancetta dello strumento devierà verso il fondo scala. L'abilità dell'operatore consiste nel riuscire a mantenere la lancetta deviata sempre sul massimo agendo sulle leve del box Controllo Motore (vedi fig.26). demodulato (vedi fig.19) che aumenta in definizione con l'aumentare dell'intensità del segnale captato. Per sapere quando il ricevitore capta un segnale **HRPT** non è necessario disporre di un oscilloscopio perché è sufficiente guardare la lancetta dell'**S-Meter** (vedi figg.14-15-16).

- al **connettore** a **9 poli** (vedi in basso a sinistra la scritta **Uscita**) che va a collegarsi, tramite un cavetto seriale, all'interfaccia **LX.1497** inserita all'interno del vostro computer.

al transistor TR2 che pilota l'integrato IC7 utilizzato come comparatore di fase. Questo integrato è un 4046 (vedi fig.30) e viene utilizzato per segnalare al microprocessore IC9 quando il segnale captato è effettivamente inviato da un satellite che trasmette in HRPT. Se nel ricevitore avrete pigiato il pulsante per la scansione di memoria (pulsante P2) oppure per la scansione di frequenza (pulsante P3), appena verrà captato il segnale del satellite, verrà bloccata immediatamente la ricerca automatica sia in memoria che in frequenza.

All'uscita del demodulatore di fase il segnale **demodulato** dispone di un tensione di **offset** che varia in più o in meno a seconda della centratura della sintonia rispetto al segnale d'ingresso.

L'integrato IC5/A ha il compito di eliminare il segnale demodulato Manchester mantenendo la sua tensione di offset, che viene inviata all'operazionale IC6/A per una regolazione della centratura in modo che il microprocessore possa eseguire il controllo automatico della frequenza di sintonia, cioè la AFC.

Grazie a questa regolazione, la sintonia del ricevitore rimarrà sempre centrata, anche quando questa si sposterà per l'effetto **Doppler**.

Infatti, quando un satellite spunta da Nord oppure da Sud per avvicinarsi verso la nostra ubicazione, per l'effetto **Doppler** la sua frequenza di trasmissione risulta **minore** di circa – **2.800** Hz, poi quando il satellite si trova sulla nostra **verticale** questo errore si riduce a **0** Hz e quando il satellite si allontana dalla nostra verticale questo valore di frequenza **aumenta** di circa + **2.800** Hz.

Potremo vedere questa variazione di frequenza molto più dettagliatamente nel software **WXtrack**, guando seguiremo un satellite nella sua orbita.

Nota: poiché il ricevitore vi viene fornito già montato e tarato, non dovete assolutamente ritoccare il cursore del trimmer **R27** e nemmeno spostare il ponticello **J1** collegato al piedino **10** di **IC9**, perché servono solo per centrare l'**AFC**.



Fig.17 Chi ha un oscilloscopio può collegarlo alla presa "uscita oscilloscopio" (vedi fig.4) predisponendo la Sensibilità su 0,5 V per quadretto e la Base Tempi su 1 microsec. In assenza di segnali HRPT sullo schermo appare una fascia.



Fig.18 Appena il segnale HRPT del satellite verrà captato, sullo schermo appariranno tanti 0000 leggermente sfuocati. Agendo sulle 4 leve del box Controllo (vedi fig.26) dovrete cercare di non perdere il segnale e di renderlo più definito.



Fig.19 Quando il satellite sarà centrato, gli 0000 che appariranno sullo schermo diventeranno sempre più definiti. Come in un videogioco, l'operatore dovrà agire sulle 4 leve del box Controllo (vedi fig.26) per seguire il satellite nella sua orbita.





Fig.21 Schema pratico di montaggio della scheda LX.1496 sulla quale e montato il microprocessore IC9 siglato EP.1495 e l'integrato IC10 siglato GM.6486 che serve per accendere i 6 display di colore verde del frequenzimetro. Questa scheda, che risulta innestata in quella di fig.22, viene collegata alla scheda di fig.20 con una piattina cablata.



Fig.22 Schema pratico di montaggio della scheda LX.1496/B sulla quale sono montati lo strumentino S-Meter, i 6 Display del frequenzimetro e i dieci Tasti di comando siglati da P1 a P10 (vedi fig.24). Anche i due circuiti stampati LX.1496 - LX.1496/B vi verranno forniti già montati dentro il mobile plastico come risulta visibile in fig.23.

87



Fig.23 Foto dell'interno del mobile di questo ricevitore. Il circuito stampato base siglato LX.1495 viene fissato sul piano base del mobile con 8 viti autofilettanti. Gli altri due circuiti stampati LX.1496 e LX.1496/B vengono fissati sul pannello frontale del mobile. Si noti in basso la piattina cablata che viene utilizzata per collegare il circuito stampato base LX.1495 di fig.20 al circuito stampato LX.1496 di fig.21.



Fig.24 Dei 10 pulsanti presenti sul pannello frontale, il primo siglato Test serve per la taratura del ricevitore. I due pulsanti SCAN M e SCAN F servono per la scansione della memoria e della frequenza. I 4 pulsanti Memory servono per vedere sui display le frequenze dei satelliti HRPT memorizzate nel micro. Con il primo pulsante a destra STEP F si selezionano le centinaia, le decine e le unità di KHz della frequenza che appare sui display, mentre con i pulsanti FREQ + e FREQ – si varia la frequenza (leggere testo).

Virial State

<

Fig.25 Sul pannello posteriore trovate sulla sinistra il Fusibile di Rete e sulla destra il Fusibile che alimenta il convertitore TV.970 fissato alla parabola. Nel BNC posto sulla destra va inserito il segnale RF che preleverete dal convertitore TV.970, mentre nel connettore PC OUT va inserito il cavo seriale che andrà poi a collegarsi alla interfaccia LX.1497 presentata sempre in questa rivista. Se nel BNC posto al centro collegate un oscilloscopio, vedrete i segnali che abbiamo riportato nelle figg.17-18-19.



LA SINTONIA del RICEVITOR

La sintonia di questo ricevitore è di tipo **digitale** e viene interamente gestita dal microprocessore **IC9** che è un **ST62/T65** appositamente programmato. Per questo motivo nella lista componenti è stato contraddistinto con la sigla **EP.1495**.

Questo microprocessore gestisce i 10 pulsanti presenti sulla tastiera, l'integrato IC2 che, come abbiamo già detto, viene utilizzato per variare la frequenza di sintonia del ricevitore e anche l'integrato IC10 che provvede a "scrivere" sui display la frequenza di sintonia e ad accendere i 7 diodi led siglati da DL1 a DL7.

Le funzioni dei **10 pulsanti** che compongono la tastiera possono essere così riassunte:

P1 Test = questo pulsante serve solo a noi per la taratura del ricevitore, quindi anche se lo premete non vedrete nulla e nulla verrà modificato.

P2 Scan M = pigiando questo pulsante si accende il diodo led **DL6** e automaticamente viene effettuata la scansione automatica sulle 4 frequenze memorizzate nel ricevitore (vedi i pulsanti di richiamo frequenze siglati **P4-P5-P6-P7**). Quando viene captato il segnale di un satellite Polare che ha la stessa frequenza di quella memorizzata, la scansione si blocca automaticamente. Per uscire dalla Scansione Memoria basta tenere pigiato per qualche secondo questo pulsante. Rilasciandolo vedrete che sul pannello frontale si spegnerà il diodo led DL6.

P3 Scan F = pigiando questo pulsante si accende il diodo led **DL7** e automaticamente viene effettuata una **scansione automatica** di circa **250 KHz** sopra e sotto la frequenza memorizzata.

Se avete premuto il pulsante P4 che richiama la frequenza di sintonizzazione di 141.000 KHz, pigiando il pulsante P3 viene effettuata una scansione di frequenza da 140.750 a 141.250 KHz.

Quando il ricevitore capta il segnale di una trasmissione **HRPT** di un satellite **Polare**, la scansione si **blocca** automaticamente.

Se invece avete premuto il pulsante P5 che richiama la frequenza di sintonizzazione di 145.500 KHz, pigiando il pulsante P3 viene effettuata una scansione di frequenza da 145.250 a 145.750 KHz. Quando il ricevitore capta il segnale di una trasmissione HRPT di un satellite Polare, la scansione si blocca su quella frequenza.

Per uscire dalla Scansione Frequenza basta tenere pigiato per qualche secondo questo pulsante. Rilasciandolo vedrete che sul pannello frontale si spegnerà il diodo led DL7.

l **4 pulsanti** sono stati da noi inizialmente memorizzati su questi valori di frequenze:

P4 Mem 1 = pigiando questo pulsante il ricevitore viene sintonizzato sulla frequenza di **141.000 KHz** e automaticamente si accende il diodo led **DL1** posto sopra il pulsante.

P5 Mem 2 = pigiando questo pulsante il ricevitore viene sintonizzato sulla frequenza di **145.500 KHz** e automaticamente si accende il diodo led **DL2** posto sopra il pulsante.

P6 Mem 3 = pigiando questo pulsante il ricevitore viene sintonizzato sulla frequenza di **150.000 KHz** e automaticamente si accende il diodo led **DL3** posto sopra il pulsante.

P<u>7</u> Mem 4 = pigiando questo pulsante il ricevitore viene sintonizzato sulla frequenza di **137.500 KHz** e automaticamente si accende il diodo led **DL4** posto sopra il pulsante.

Nota: facciamo presente che i pulsanti P4-P5-P6-P7 oltre a richiamare le frequenze memorizzate, servono anche per memorizzare dei valori di frequenza diversi, come vi spieghiamo nel paragrafo seguente.

P8 Step F = pigiando questo pulsante si seleziona uno dei 3 decimali della frequenza visualizzata sui display. Successivamente la cifra scelta può essere modificata in più o in meno tramite i pulsanti P9 e P10. Ammesso che sui display appaia il numero 141.000, se si preme il pulsante P8 solo una volta si selezionano le unità di KHz, cioè 141.000, se si preme un'altra volta si selezionano le centinaia di KHz, cioè 141.000, e se si preme nuovamente si selezionano le decine di KHz, cioè 141.000.

P9 Freq = questo pulsante permette di incrementare manualmente la frequenza di sintonia a partire dalla cifra decimale scelta precedentemente tramite il pulsante **P8**.

P10 Freq – = questo pulsante permette di ridurre manualmente la frequenza di sintonia a partire dalla cifra decimale scelta precedentemente tramite il pulsante P8.

l pulsanti **P8-P9-P10** sono utili soprattutto inizialmente, perché anche se noi abbiamo memorizzato queste quattro frequenze di conversione, cioè:

141.000 - 145.500 - 150.000 - 137.500 KHz







Fig.28 Connessioni viste da sopra e da sotto del transistor BF.966. Si noti la piccola "tacca" sul terminale Source.



Fig.29 Connessioni del transistor BFR.90 (il Collettore è più lungo) e quelle del transistor ZTX.753 viste da sotto.



Fig.30 Connessioni viste da sopra degli integrati TL.082 - LM.358 - 4046, utilizzati in questo ricevitore, con la loro tacca di riferimento a U rivolta verso sinistra.





dobbiamo far presente che il **quarzo** inserito nel **Convertitore TV.970** ha una sua tolleranza quindi non dovete stupirvi se la frequenza convertita risulta leggermente maggiore o minore rispetto al numero che noi abbiamo memorizzato.

Oltre a questa tolleranza, dobbiamo aggiungere le variazioni dovute alla temperatura, perché in inverno, quando il termometro scende sotto lo zero, il quarzo tenderà ad oscillare su una frequenza maggiore, e in estate, quando il termometro sale sopra i 30 gradi, il quarzo tenderà ad oscillare su una frequenza minore.

Quindi se pigiando P4 vedrete apparire sui display il numero 141.000, sappiate che il Convertitore potrebbe aver convertito questa frequenza su valori più alti, ad esempio 141.123 KHz, oppure su valori più bassi, ad esempio 140.950 KHz.

Ecco perché abbiamo inserito nel ricevitore i tre pulsanti **P8-P9-P10** che vi permetteranno di variare il valore della freguenza memorizzata.

Poiché nessuno sa con quale valore occorre correggere questo numero, cioè se va incrementato o ridotto, la soluzione più semplice è quella di attendere il passaggio di un satellite polare e poi, guardando lo strumento **S-Meter**, pigiare il pulsante **P8** e di seguito i pulsanti **P9-P10** fino a far deviare verso il suo **massimo** la lancetta dello strumento. A questo punto si leggerà sui display il valore del-

la frequenza che poi andrà memorizzata.

Esiste anche una seconda soluzione che forse è ancora più semplice.

Se sapete che il satellite che transita è un NOAA12 che trasmette sui 141.000 KHz, basta pigiare il pulsante P4 che seleziona la frequenza memorizzata di 141.000 KHz e poi il pulsante P3 della scansione frequenza e automaticamente il ricevitore esplorerà la gamma di frequenza compresa tra i 140.750 KHz e i 141.250 KHz e appena capterà il segnale del satellite, la scansione si bloccherà sull'esatta frequenza di conversione.

Se sapete che il satellite che transita è il NOAA14 oppure il NOAA16, che vengono entrambi ricevuti sulla frequenza di 150.000 KHz, basta pigiare il pulsante P6 che seleziona la frequenza memorizzata di 150.000 KHz e poi il pulsante P3 della scansione frequenza e automaticamente il ricevitore esplorerà la gamma di frequenza compresa tra i 149.750 KHz e i 150.250 KHz e appena capterà il segnale del satellite, la scansione si bloccherà sull'esatta frequenza di conversione.

COME MEMORIZZARE nuove FREQUENZE

Anche se nel ricevitore abbiamo memorizzato le frequenze più utilizzate dalle trasmissioni **HRPT** già convertite su questi valori:

141.000 - 145.500 - 150.000 - 137.500 KHz

non è da escludere che a causa della tolleranza del quarzo presente nel Convertitore TV.970, occorra sintonizzare il ricevitore su una frequenza leggermente diversa, ad esempio:

141.090 - 145.590 - 150.090 - 137.590 KHz

Dopo aver corretto la frequenza agendo sui pulsanti P9 e P10, per memorizzare questi nuovi valori dovete tenere pigiato il corrispondente pulsante di memoria fino a quando non vedrete lampeggiare sui display la nuova frequenza. Ammesso che si voglia modificare il valore in memoria abbinato al pulsante P7 sulla frequenza di 142.500 KHz, si devono pigiare i pulsanti P8 poi P9 fino a far apparire sui display il numero 142.500, dopodiché si deve tenere premuto il pulsante P7 fino a quando il numero 142.500 inizierà a lampeggiare. A questo punto potrete lasciare il pulsante P7, perché la frequenza impostata risulterà già memorizzata.

Nota: il range del nostro ricevitore è di 135-155 MHz, quindi non sarà possibile memorizzare valori inferiori a 135 MHz o superiori a 155 MHz.

Per lo stesso motivo, non sarà possibile la scansione della frequenza (pulsante P3) al di sotto dei 135 MHz e al di sopra dei 155 MHz.

Quindi se avete memorizzato 135.000 MHz, la scansione verrà effettuata da 135.000 a 135.250 MHz. Allo stesso modo, se avete memorizzato 155.000 MHz, con il pulsante P3 la scansione verrà effettuata solo da 155.000 a 154.750 MHz.

STADIO di ALIMENTAZIONE

In fig.6 riportiamo il circuito di alimentazione che risulta montato, compresi il trasformatore **T1** e i due integrati stabilizzatori I**C11** e I**C12**, direttamente sul circuito stampato del ricevitore.

 La tensione non stabilizzata di 15 volt giunge sul fusibile F1 che la trasferisce attraverso il cavo coassiale TV da 75 ohm sul Convertitore TV.970 fissato alla parabola.

– La tensione di 12 volt stabilizzata da IC11 va ad alimentare tutti i punti dello schema elettrico in cui appare la scritta +12 V (vedi lo stadio d'ingresso MFT1, gli operazionali IC5-IC6 e il diodo zener DZ1 collegato a IC2).

- La tensione di **5 volt** stabilizzata da **IC12** va ad alimentare tutti i punti dello schema elettrico in cui appare la scritta +**5 V**.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per questo progetto pubblichiamo sulla rivista i soli disegni degli schemi pratici (vedi figg.20-21-22) e non la descrizione di montaggio, perché questo ricevitore dobbiamo fornirvelo già montato, tarato e collaudato assieme alla interfaccia LX.1497 che va inserita nel computer.

Abbiamo preso questa decisione, perché, sebbene tutti possano portare a termine questo montaggio, ci siamo chiesti come fareste a tararlo, dal momento che nessuno ha la possibilità di reperire un **Generatore RF** provvisto di modulazione **Man**- chester NRZ identica a quella utilizzata dai satelliti HRPT.

Completato il montaggio, tutti i lettori dovrebbero quindi spedirlo al nostro indirizzo per la **taratura** e poiché non sempre i tecnici sono immediatamente disponibili, dovremmo trattenerlo per diverse settimane. Infatti, dopo la taratura è necessario anche provarlo sul campo, cercando di captare il segnale.

Se sommiamo il **costo** di spedizione del pacco che il lettore deve sostenere per inviarlo al nostro laboratorio, a quello per la taratura e a quello per riceverlo nuovamente a casa, si raggiunge una cifra **superiore** al costo del montaggio.

Se poi il lettore ha commesso qualche errore, il tempo richiesto per cercare l'errore può risultare maggiore al tempo richiesto per eseguire un completo montaggio.

Importante: poiché il **ricevitore** e l'**interfaccia** vi arriveranno entrambi **collaudati**, se **non riuscite** a captare nessun segnale indirizzate la vostra attenzione alla **parabola**, all'**orario** di passaggio dei satelliti o al **computer** che utilizzate per questa funzione.

COSTO del RICEVITORE

Il ricevitore per HRPT siglato LX.1495 viene fornito già montato e collaudato al seguente prezzo: Euro 207 Lire 401.000

Chi richiede il ricevitore in contrassegno deve sommare a questa cifra 3,62 Euro per le spese postali.

Importante: il ricevitore viene montato e tarato al ricevimento dell'ordine. Poiché in passato qualche lettore dopo aver ordinato un kit montato non ha provveduto e ritirarlo, e quindi abbiamo dovuto pagare l'importo per il ritorno, quello della giacenza e perdere l'IVA già versata, noi prenderemo in considerazione ogni ordine solo se accompagnato da un anticipo di 50 Euro che potete inviare al nostro indirizzo tramite CCP o Vaglia.

Nota: per ricevere i segnali **HRPT** dei satelliti polari oltre al ricevitore occorre un convertitore **TV.970** installato su una **parabola** provvista di un **illuminatore** per polarizzazione **circolare** (vedi fig.26), più l'**interfaccia** siglata **LX.1497** che presentiamo in questo stesso numero.

Appena avremo disponibile la **parabola** e il suo **illuminatore** che abbiamo da tempo ordinati, lo comunicheremo subito ai lettori che hanno acquistato il ricevitore e li pubblicheremo sulla rivista.



UNA valida INTERFACCIA

Per poter vedere sul monitor del computer le immagini trasmesse in HRPT dai satelliti Polari occorre interporre tra il ricevitore e il computer l'interfaccia il cui schema risulta riportato in fig.3. Questa interfaccia va innestata in uno dei tanti slot ISA presenti all'interno del computer (vedi fig.6) e

il suo connettore maschio a 9 poli va poi collegato, tramite il cavetto che vi forniamo già cablato, al connettore femmina a 9 poli presente nel ricevitore (vedi fig.5).

Il segnale BF che giunge sul pin 5 del connettore a 9 poli viene applicato tramite il condensatore C1 sul piedino invertente 3 dell'operazionale IC1 e prelevato dal piedino d'uscita 7 per essere applicato sul piedino 12 dell'integrato siglato IC3.

L'integrato IC3, che ha 68 piedini, è una logica programmabile conosciuta con la sigla FPGA che significa Field Programmable Gate Array.

Per chi ancora non lo sapesse, all'interno di questo integrato sono presenti ben 10.000 "porte digitali" che, collegate tra loro con un sofisticato sistema di sviluppo, ci permettono di ottenere un'infinità di funzioni, anche molto complesse. Sebbene questo integrato costruito dalla Actel con la sigla A.1020/B non risulti molto economico, dobbiamo far presente che per ottenere le stesse funzioni avremmo dovuto utilizzare un'infinità di altri integrati, il cui costo sommato a quello degli zoccoli e delle maggiori dimensioni del circuito stampato, sarebbe stato sicuramente maggiore. Possiamo quindi affermare che questo integrato programmabile è sicuramente più conveniente.

In fig.1 riportiamo lo schema a blocchi per mostrarvi come è stato configurato l'integrato IC3: potete vedere voi stessi quanti complessi stadi siamo riusciti ad ottenere.

Dal segnale che entra sul piedino **12** viene prelevato un impulso di **clock** che viene utilizzato per controllare l'**oscillatore** esterno composto dal transistor **TR1**, dalla bobina **L1** e dai due diodi varicap **DV1-DV2**.

La frequenza di circa **20 MHz** generata da questo oscillatore viene applicata tramite il Nand IC2/D sul piedino d'ingresso 5 che fa capo ad un divisore che, pilotando un **PLL** interno, provvederà a tene-re agganciato l'oscillatore sulla frequenza richiesta.



per le IMMAGINI HRPT

Il segnale demodulato presente sull'uscita del ricevitore HRPT deve essere applicato sull'ingresso dell'interfaccia sotto riportata, che, innestata all'interno di un computer, provvederà a trasformare i segnali in immagini RAW come spiegato nella rivista N.207.



Fig.2 Foto della interfaccia che vi forniamo già montata, tarata e collaudata. Questa interfaccia deve essere inserita in uno dei tanti connettori slot presenti all'interno del computer (vedi fig.6).



Fig.3 Schema elettrico della interfaccia per HRPT. La tensione per alimentare questa interfaccia viene prelevata dai piedini 3-29 del CONN.B una volta che l'avrete innestata in uno degli slot del computer (vedi fig.6). Per configurare l'interfaccia dovrete inserire i ponticelli di cortocircuito IRQ - DACK - DRQ in posizione centrale (vedi fig.4).

ELENCO COMPONENTI LX.1497

R1 = 330 ohmR2 = 1.000 ohm R3 = 1.000 ohmB4 = 10,000 ohmR5 = 10.000 ohmR6 = 1 Megaohm R7 = 330 ohm R8 = 100.000 ohm R9 = 47.000 ohmR10 = 10.000 ohm R11 = 100.000 ohm R12 = 10.000 ohm R13 = 10,000 ohm R14 = 33.000 ohm R15 = 100.000 ohmR16 = 470 ohmR17 = 4.700 ohm R18 = 4.700 ohm R19 = 1 Megaohm R20 = 1.000 ohmR21 = 10.000 ohm R22 = 10.000 ohmR23 = 10.000 ohm C1 = 1 microF. poliestere C2 = 100 microF. elettrolitico C3 = 100.000 pF poliestere C4 = 100.000 pF poliestere

C5 = 10.000 pF poliestere C6 = 10 microF. elettrolitico C7 = 22.000 pF poliestere C8 = 2,2 microF. elettrolitico C9 = 1.000 pF poliestere C10 = 1.000 pF poliestere C11 = 100.000 pF poliestere C12 = 10 microF. elettrolitico C13 = 100.000 pF poliestere C14 = 100.000 pF poliestere C15 = 100.000 pF poliestere C16 = 100 microF. elettrolitico JAF1 = impedenza 10 microH. L1 = media freq. 10,7 MHz (ROSA) DS1 = diodo tipo 1N.4148 DS2 = diodo tipo 1N.4148 DV1 = varicap tipo BB.222 DV2 = varicap tipo BB.222 TR1 = NPN tipo BC.547 IC1 = integrato tipo LM.311 IC2 = integrato tipo 74HC00 IC3 = integrato tipo EP.1497 J1-J3 = ponticelli CONN.1 = connettore 9 poli

Nota: tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt.



Fig.4 Schema pratico di montaggio della interfaccia LX.1497. Sul connettore maschio a 9 poli, visibile sulla destra della scheda, verrà inserito il connettore femmina del cavo coassiale che preleva il segnale dall'uscita del ricevitore HRPT. Poiché questa scheda vi viene fornita già montata e collaudata, non andate a ruotare il nucleo della bobina L1.

Se il segnale applicato sul piedino d'ingresso 12 di IC3 è quello di una trasmissione in HRPT, dal piedino d'uscita 10 fuoriescono degli impulsi che, passando attraverso i due Nand IC2/B-IC2/A, provvedono ad accendere il diodo led DL8 collocato sul pannello frontale del ricevitore e indicato con la sigla PLL.

Solo quando il diodo led **DL8** si accende, avremo la certezza che il segnale risulta **demodulato** e che dalle sue uscite fuoriescono i **dati** utili da inviare alla scheda Bus del **PC**.

Sulla destra dello schema elettrico di fig.3 troviamo il lungo connettore indicato con le lettere **B-D-A** che corrispondono alle piste in rame presenti sul circuito stampato che verrà poi innestato nel connettore tipo ISA presente nel **Bus** del **PC**.

Le piste del CONN.A sono poste sul lato componenti del circuito stampato (vedi fig.4), mentre le piste del CONN.B e del CONN.D sono poste sul lato opposto del circuito stampato.

I ponticelli J3-J2-J1 indicati IRQ - DACK - DRQ servono per configurare questa periferica.

Per l'IRQ, la nostra scheda prevede, con lo spostamento del ponticello J3, tre indirizzi, 3-5-7, che di solito corrispondono alle seguenti periferiche:

IRQ	3	=	com 2
RQ	5	=	sound-blaster
RQ	7	=	stampante

Come potete vedere negli schemi elettrico e pratico, noi abbiamo posto il ponticello **J3** al centro, cioè sul **numero 5**, ma se questo dovesse già risultare configurato per la scheda **sound-blaster**, si potrà passare sul **numero 7** della **stampante**.

Se anche la stampante dovesse risultare già settata su **IRQ 7**, non entrerà in conflitto fino a quando non verrà utilizzata per la stampa.

Per il DACK il ponticello J2 andrà inserito sul ponticello centrale 3.

Lo stesso dicasi per il **DRQ** il cui ponticello **J1** va inserito sul numero **3**.

La tensione di alimentazione di questa interfaccia viene direttamente prelevata dalle piste 3-29 del connettore **B** una volta innestato nel **Bus** del **PC**.





Fig.6 Aprendo il mobile del vostro computer vedrete al suo interno una serie di slot. In uno di questi potrete innestare la nostra interfaccia dopo che avrete predisposto i ponticelli IRQ-DACK-DRQ come visibile in fig.4.

Se la IRQ 5 risulta occupata dalla Sound Blaster, configuratela su IRQ 7.

In questo caso dovrete configurare con lo stesso indirizzo di IRQ anche il software HRPT definitivo (leggi articolo a pag.125).

Fig.7 Connessioni degli integrati 74HC00 e LM.311 viste da sopra e del transistor BC.547 viste da sotto.



REALIZZAZIONE PRATICA

Anche questa interfaccia, siglata LX.1497, vi verrà fornita già montata e tarata, quindi la sola operazione che dovrete compiere sarà quella di inserirla nel Bus del computer per poi fissarla al mobile tramite la sua squadretta metallica (vedi fig.6).

Nel connettore maschio a 9 poli presente su questa squadretta dovrete innestare la presa femmina del cordone che parte dal ricevitore.

COSTO della INTERFACCIA

Assieme all'interfaccia LX.1497 già montata e tarata vi verrà fornito anche il floppy disk siglato DF.1497 contenente il software HRPT.

Nota: questo software è la versione aggiornata e definitiva del demo presentato sulla rivista N.207. Costo in Euro 72,50 Costo in Lire 140.380

I prezzi riportati, già compresi di IVA, non includono le spese postali di spedizione in contrassegno.



Sun: Az:124* El:24,6* Moon: Az:295* El:20,4* MET+1238:15:56.16 2001 Oct 03 07:48:20 Az: 328* El: 31,7* Range: 1389km Dop: 1515Hz Sig: 105dBi

Vi sono molti lettori che vorrebbero provare l'emozione di riuscire a captare le immagini in **HRPT** trasmesse dai satelliti polari, ma, non avendo nessuno che spieghi loro come si faccia a trovare un satellite e nemmeno come seguirlo nella sua orbita, temendo qualche insuccesso, abbandonano l'impresa.

Dobbiamo far presente che in effetti la ricezione delle trasmissioni in **HRPT** non è cosa immediata e quindi le prime volte che vi accingerete a questa impresa incontrerete qualche difficoltà, ma possiamo assicurarvi che dopo poche prove, tutto risulterà più facile di quanto ora potete supporre.

Se volete un esempio pensate ai primi video games che venivano installati nei bar o nelle sale giochi: vi ricorderete che manovrare tutte quelle leve e quei pulsanti inizialmente era così complicato che sembrava quasi impossibile riuscire a concludere i giochi proposti, ma anche che, dopo un po' di tempo e di applicazione, avevate acquisito una tale abilità da riuscire a portare a termine qualsiasi gioco con successo.

Analogamente ai videogiochi, nel **box controller** utilizzato per la ricezione dei satelliti polari **HRPT** vi sono delle leve (vedi fig.1). Due leve servono per lo spostamento della parabola in senso **verticale** (Elevazione) e due per lo spostamento in senso **orizzontale** (Azimuth), quindi anche la ricezione dei segnali diventerà per voi un **divertente** video game che vi permetterà di captare le immagini **HRPT**.

Per andare a CACCIA di SATELLITI

Anche se aveste un potente **telescopio** che risultasse idoneo a vedere i **satelliti polari** che passano sopra la vostra testa, per poterili seguire nella loro orbita dovreste innanzitutto conoscere l'**orario** del loro passaggio e anche la **posizione** dalla quale provengono, perché se questi "sbucassero" da **Sud** per salire verso il **Nord** e voi puntaste il telescopio verso **Sud-Ovest** oppure verso **Nord-Est** non riuscireste mai a "centrarli".

Senza conoscere l'orario di passaggio e i gradi di Azimuth rispetto alla vostra posizione, potreste rimanere per ore e ore a scrutare il cielo senza mai trovare un satellite, perché se esplorate la zona Nord-Ovest, pensando che il satellite possa sbucare da lì per scendere poi verso Sud-Est e questo invece sbuca da Sud e sale verso Nord-Est, non riuscirete a vederlo. Per posizionare la parabola nella giusta direzione e conoscere l'ora esatta in cui il satellite si presenta all'orizzonte, vengono in nostro aiuto specifici software e, tra i tanti, abbiamo scelto il WXtrack perché abbiamo trovato che sia il più completo.

Questo software, del Sig. David J Taylor di Edinburgh (sito Internet www.satsignal.net), ci è stato gentilmente offerto per pubblicarlo su questo numero di Nuova Elettronica con tutti gli esempi e le istruzioni che riteniamo più utili e necessari.

Il **WXtrack** vi permetterà di vedere sullo **schermo** del computer l'orbita di tutti i satelliti, l'orario dei loro passaggi e i gradi di Azimuth e di Elevazione, indispensabili per direzionare la parabola e seguire l'orbita di qualsiasi satellite. mente indicati con le abbreviazioni N - E - S - O (il punto cardinale **Ovest v**iene spesso indicato W, iniziale del termine anglosassone **West**).

Per sapere in quale esatta posizione va direzionata la parabola per captare il satellite polare che appare all'orizzonte, dovete conoscere i suoi gradi di Azimuth rispetto alla vostra posizione geografica. Nel box controller che gestisce i motori che fanno ruotare la parabola in ogni direzione è presente un primo strumento che indica i gradi di Azimuth (vedi fig.1).

A sinistra vi sono i 180° S, procedendo verso destra i 270° W, continuando sempre verso destra, si passa a 0° , equivalenti a 360° , che corrispondono al punto cardinale Nord, quindi proseguendo ancora verso destra a 90° E per giungere nuovamente a 180° S.

<u>ж</u>.



Questo software, idoneo a seguire l'orbita di tutti i satelliti polari, vi indicherà a quale ora, minuti, secondi un satellite passerà sulla località che è stata prescelta. In questo articolo vi spieghiamo come dovete procedere per scegliere la località e per attivare i satelliti polari.

Con questo software potrete seguire l'orbita dei satelliti **polari NOAA** che trasmettono in **HRPT** e contemporaneamente in **APT** e anche quella di altri satelliti con la sola **esclusione** di quelli **militari**.

1 gradi di AZIMUTH

Tutti noi sappiamo che i 4 punti cardinali sono Nord - Est - Sud - Ovest e che vengono normalPer spostare la parabola in senso **orizzontale**, cioè da **sinistra** a **destra** e **vi**ceversa, e variare così i gradi di **Azimuth**, occorre agire sulle due **leve vi**sibili sul pannello.

La leva Left, che significa sinistra, sposta la parabola verso sinistra, mentre la leva Right, che significa **destra**, sposta la parabola verso destra.

Confrontando lo strumento posto in questo box con

Fig.1 Sul pannello frontale del Box Controller che pilota i due motori della Parabola trovate a sinistra lo strumento che indica i gradi di Elevazione e a destra lo strumento che indica i gradi di Azimuth.

Le due leve Down/Up provvedono a muovere la parabola in senso verticale, mentre le due leve Left/Right la muovono in senso orizzontale.





Fig.2 Se confrontate lo strumento Azimuth del Box di fig.1 con il quadrante di una bussola, scoprirete che in entrambi il Nord viene indicato 0° o 360°. Per ruotare la parabola verso Est, dovrete spostarla verso i 90°, mentre se volete ruotarla verso Ovest dovrete spostarla verso i 270°.



Fig.3 Guardando lo strumento Elevazione del Box di fig.1, si deduce che 0° corrisponde ad una parabola in verticale orientata tutta verso sinistra, 90° corrisponde ad una parabola posta in posizione orizzontale e 180° ad una parabola posta in verticale orientata tutta a destra.

una **bussola** (vedi fig.2), potete notare che il **Nord** corrisponde a 0° e a 360°, che i 90° corrispondono al punto cardinale **Est**, i 180° al punto cardinale **Sud** e i 270° a **Ovest**.

Quindi se vi dicessimo che un satellite polare apparirà alle ore 08:15 a 30° di Azimuth, dovreste posizionare la parabola di pochi gradi a destra dal punto cardinale Nord (vedi fig.2), mentre se vi dicessimo che apparirà alle ore 17:35 a 200° di Azimuth, dovreste posizionarla tutta verso sinistra verso il punto Sud.

Per conoscere i gradi di Azimuth dei satelliti basterà controllare i dati contenuti nella fascia posta in basso della schermata World Map del programma WXtrack (vedi fig.26).

Infatti, in questa fascia tra le altre informazioni, dopo la data e l'ora, viene indicato l'Azimuth (vedi le lettere Az) seguito dai relativi gradi, ad esempio 10°, e l'Elevazione (vedi le lettere El) seguita dai relativi gradi, ad esempio 1,0°.

Inoltre viene indicato il **Range 3.392 Km**, cioè la distanza in **chilometri** del satellite rispetto alla **città** presa come riferimento.

I gradi di ELEVAZIONE

Sulla sinistra del pannello del box controller troviamo lo strumento Elevation (vedi fig.1).

A sinistra vi sono 0°, procedendo verso destra 90° (posizione Verticale) e proseguendo nella stessa direzione 180°.

Per spostare la parabola in senso **verticale**, cioè dall'**alto** in **basso** e viceversa, e variare così i gradi di **Elevazione**, occorre agire sulle due **leve** poste sulla sinistra del pannello.

La leva **Down**, che significa **giù**, sposta la parabola verso il **basso**, mentre la leva **Up**, che significa **su**, la sposta verso l'**alto**.

COME fissare il doppio MOTORE sul palo

Acquistato il **doppio motore** che vi permetterà di muovere la parabola in senso **orizzontale** e **verticale**, dovete fissarlo sul suo **palo** di sostegno adottando questi accorgimenti:

- Collegate tutti i cavi che partendo dal box controller vanno al motore.

- Agite sulle leve Left e Right dell'Azimuth fino a far deviare la lancetta dello strumento a 0°-360°, poi procuratevi una bussola e, dopo aver individuato il punto cardinale Nord, fissate il motore sul palo in modo che la parabola risulti esattamente direzionata a Nord.

- Dopo aver fissato il motore, provate ad agire sulle due leve Left e Right per verificare che la parabola si sposti verso Est e verso Ovest.

- Eseguito questo controllo, agite sulle leve **Down** e **Up** fino a far deviare la lancetta dello strumento Elevation a **90**°.

- In questa posizione controllate che la parabola sia "sdraiata" in posizione orizzontale. Per effettuare questo controllo potete aiutarvi con una semplice livella a bolla per muratori.



Fig.4 In questo esempio riportiamo come variano i gradi di Elevazione e di Azimuth quando un satellite polare proveniente da Nord scende verso Sud passando esattamente sopra l'Italia. Per variare i gradi di Elevazione dovete agire sulle leve Down/Up, mentre per variare i gradi di Azimuth dovete agire sulle leve Left/Right (vedi fig.1).



Fig.5 In questo secondo esempio riportiamo come variano i gradi di Elevazione e di Azimuth di un satellite polare che proviene da Nord e che scende verso Sud passando sopra la Grecia. Per captare questo satellite dovete direzionare la parabola sui 23° (vedi Azimuth), poi dovete ruotarla lentamente verso Est fino ad arrivare a 172°.



Fig.6 In questo terzo esempio riportiamo come variano i gradi di Elevazione e di Azimuth di un satellite polare che proviene da Sud e sale verso Nord passando sopra l'Italia. Per captare questo satellite dovete direzionare la parabola a 157°, cioè tutta verso Sud, poi dovete ruotarla lentamente verso Est fino ad arrivare a 349°.



Fig.7 In questo quarto esempio riportiamo come variano i gradi di Elevazione e di Azimuth di un satellite polare che proviene da Sud e sale verso Nord passando sopra la Spagna. Dopo aver direzionato la parabola su un Azimuth di 195°, dovete ruotarla lentamente verso Ovest e poi proseguire verso Nord fino ad arrivare a 334°. - Ora provate ad agire sulle leve **Down** e **Up** per verificare che la parabola si sposti a 0° o 180° e viceversa, cioè in senso **verticale**.

CONFIGURARE la scheda GRAFICA

La prima operazione che dovete eseguire è quella di verificare che la vostra **scheda grafica** risulti settata con una risoluzione di **800x600 pixel**.

Se non sapete come modificare l'area del monitor seguite queste semplici istruzioni.

 Dopo aver acceso il computer portate il cursore su un'area libera del desktop (si chiama così quella finestra iniziale in cui appaiono tutte le icone), poi cliccate con il tasto destro del mouse e vi apparirà la finestra di fig.8.

- Cliccate sulla riga **Propriet**à e vi apparirà la finestra visibile sulla destra della fig.8.

In questa finestra cliccate sull'etichetta con la scritta Impostazioni posta in alto. Nella finestra Area del desktop trascinate il cursore visibile all'interno dell'asola verso destra o verso sinistra fino a quando non appare la scritta:

800 per 600 pixel,

dopodiché portate il cursore in basso sulla scritta Applica e cliccate con il tasto sinistro del mouse.





	📲 Installazione 🥨	track	X
Fig.11 Se nel vostro computer è abi- litata la funzione "autorun", dopo a- ver inserito il CD-Rom nel suo letto- re, il programma di installazione par- te in modo automatico e compare questa finestra. Cliccando sul pul- sante Avvio il programma viene au- tomaticamente installato nella sua directory di destinazione.	WX TRACK	Directory di destinazione C: VProgrammi/WXXtrack Richiesto: 35345 K libero: 2096832 K	Espiora .



Fig.12 A installazione completata compare questa finestra. Per lanciare il programma cliccate due volte sulla scritta Wxtrack posta sotto l'icona del sole. Dopo aver lanciato il programma, questa finestra scompare e ogni volta che vorrete riaprirlo dovrete seguire le istruzioni descritte nella didascalia di fig.14.

X

Fig.13 La prima volta che lanciate il programma compare questo messaggio di benvenuto, dove vi viene ricordato che per poter adoperare il WXtrack dovete attivare i satelliti e scegliere la vostra località.

Wxtrack

Welcome to WXtrack!

To start using WXtrack, please drag one or more satellites from the Available fist to the Active list.

My location details are preset. Use the "Edit locations..." button to enter your own details.

Then switch to the World Map tab for an orbit display.

OK



Fig.14 Durante l'installazione, il WXtrack viene collocato tra i Programmi del menu Start di Windows. Tutte le volte che vorrete aprire il programma cliccate sulla scritta Start e selezionate Programmi, quindi portate il cursore sulla scritta WXtrack e nella finestra laterale cliccate nuovamente su Wxtrack.

re sulla scritta OK visibile in fig.9 e in questo modo apparirà la finestra di fig.10.

- In questa finestra cliccate sulla scritta Sì per conservare l'area del monitor a **800x600 pixel**.

CARICARE il software WXtrack

Il computer utilizzato per il **WXtrack** deve avere un processore tipo **486** o **Pentium** con una **ram** minima di **32 Megabyte**.

Come scheda video va bene una super VGA e, come abbiamo appena visto, la risoluzione dello schermo deve essere di almeno 800x600 pixel.

I sistemi operativi compatibili con il programma sono Windows 98-Me-NT-2000.

Il software **WXtrack** che vi forniamo su **CD-rom** va trasferito nel vostro Hard-Disk.

Se l'autorun non è abilitato cliccate su Avvio e poi su Esegui e digitate: D:\setup.

Se al contrario l'autorun è abilitato, il programma d'installazione parte in modo automatico.

Quando compare la finestra visibile in fig.11, do-

vete cliccare su **Avvio** e il programma verrà automaticamente installato sotto **C:** nella directory **Programmi**.

A installazione completata compare la finestra di fig.12. Per lanciare il programma cliccate 2 volte sulla scritta **Wxtrack** posta sotto l'icona del **sole**.

La prima volta che lanciate il programma compare il messaggio di benvenuto visibile in fig.13 per avvertirvi che dovete **attivare** i satelliti e scegliere la vostra **località**.

CONFIGURAZIONE del WXtrack

Ogni volta che volete lanciare il programma cliccate sulla scritta **Start** o **Avvio**.

Nella finestra di fig.14 andate con il cursore sulla scritta **Programmi**, quindi sulla scritta **WXtrack** e, nella finestra a destra, cliccate nuovamente su **Wx-track**.

ll programma si apre sempre sulla finestra della World Map (vedi fig.26).



gliete la vostra località e attivate i satelliti dei quali volete vedere le orbite.


Fig.16 Quando appare la finestra riportata in fig.15, andate nel riquadro "My location details" e cercate il nome del capoluogo più prossimo alla vostra città.



selezionatelo cliccandoci sopra.

La prima volta che lanciate il programma cliccate sulla scritta **Setup** per scegliere la località di osservazione e i **satelliti** di cui volete avere la previsione dei passaggi.

Memorizzati questi dati, tutte le volte che utilizzerete il programma, verranno rappresentate sulla World Map le traiettorie dei satelliti scelti rispetto alla posizione geografica della vostra città.

Nella versione che vi forniamo abbiamo già provveduto a specificare la directory in cui risiedono i files che contengono i dati orbitali dei satelliti.

Perciò, per configurare il programma dovete eseguire queste due semplici operazioni:

1 – scegliere i **satelliti** che volete visualizzare sulla mappa fra quelli disponibili in elenco.

2 – scegliere la vostra **ubicazione** tra quelle disponibili così da conoscere con precisione l'ora dei passaggi, i gradi di elevazione e di azimut della parabola, la durata della trasmissione e tante altre utili informazioni.

LE COORDINATE della vostra CITTA*

Per sapere a quale **ora**, **minuti**, **secondi** potete iniziare a ricevere uno dei tanti satelliti polari che ruotano attorno alla terra, dovete far conoscere al software la **località** nella quale vi trovate.

Infatti, per poter calcolare l'orario di passaggio, il programma deve avere come punto di riferimento le vostre coordinate geografiche. Se abitate a **Roma**, il software calcolerà l'ora di passaggio del satellite sopra questa città e nei suoi dintorni e questo orario non sarà certo identico a quello del passaggio su **Parigi** oppure su **Madrid** o su **Lisbona**.

Poiché molti avrebbero difficoltà a reperire le coordinate geografiche della propria città, abbiamo inserito la latitudine e la longitudine di tutti i capoluoghi di provincia italiani e anche di molte città europee.

Quando appare la finestra di fig.15, che viene visualizzata quando si clicca sulla scritta **Setup**, andate con il mouse sulla finestra **My location details** che si trova in **basso** a **destra** e cliccate sulla freccetta della finestra **Choose location**. In questo modo appare un elenco delle città (vedi fig.16) messe a disposizione dal programma.

Cercate il capoluogo di provincia **più vicino** alla vostra città e selezionatelo cliccandoci sopra. Accanto al nome della città scelta vengono visualizzati anche i gradi di longitudine e di latitudine. Poiché nel nostro esempio abbiamo selezionato la città di **Bologna** (vedi fig.17), i dati che compaiono sono **Longitude 11,32°E**, **latitude 44,5°N** e **50 metri** di altezza sul livello del mare.

Se il vostro paese o la vostra città **non** fosse presente in questo elenco, **non preoccupatevi** e scegliete il capoluogo di provincia **più vicino** alla vostra località, anche se si trova ad una distanza di **30-40 Km**.

Come noterete, questa distanza potrà influire sui tempi di **passaggio** dei satelliti solo di qualche **de-cina** di **secondi** in più o in meno, un tempo quindi del tutto insignificante.

		Name:	Bologna
		Latitude: (decimal)	44,50
Location to e Bologna	dit T	Longitude: (decimal)	11,32
		Height (m):	50
	•	Min elevation:	1

Fig.18 Se conoscete i gradi di latitudine e di longitudine della vostra città, potete inserirli nell'elenco, seguendo le istruzioni riportate nel testo.

PER inserire NUOVE LOCALITA'

Se conoscete l'esatta latitudine e longitudine della vostra città, potete inserirle cliccando su **Edit**. Quando appare la finestra di fig.18 cliccate sul tasto **Add** e iniziate ad inserire tutti i dati richiesti, tenendo presente quanto segue:

- Se i gradi di Latitudine e Longitudine hanno dei decimali, per inserirli dovete utilizzare la virgola e non il punto (vedi 44,50 e 11,32).

- Se la vostra città si trova ad Ovest di Greenwich, cioè se abitate in Spagna - Portogallo - Marocco, ecc., dovete sempre mettere il segno - davanti ai gradi di longitudine.

– Il valore dell'altezza (Height) rispetto al livello del mare non è determinante, salvo che non vi troviate oltre i 300 metri sopra il livello del mare. Comunque una differenza in +/– di 50-100 metri non andrà a modificare l'orario dei passaggi.

- Per la Minima elevazione consigliamo di scegliere 1°, che è valido per ogni località.

 Dopo aver inserito tutti i dati cliccate sul tasto OK per salvarli e memorizzarli.

Importante: se per errore cliccate su **Delete** cancellerete **tutti i dati** che appaiono nella finestra di fig.18, mentre se cliccate su **Cancel** uscirete dalla finestra senza salvare le modifiche.

Ora che avete inserito nella lista anche la vostra località, non vi rimane che selezionarla come abbiamo spiegato nelle figg.16-17.

Available	Active
METEOSAT 5 (MOP METEOSAT 6 METEOSAT 7 MO-30	
	second much new
VOAA 15	
NUAA 16 10-38	
JRBVIEW 2 (SEAS	
PO-34	- Active bank
PUSAT	1 01 00 00

Fig.19 Per attivare i satelliti che vi interessano dovete cercarne i nomi nel riquadro Available e trasferirli nel riquadro a destra come visibile in fig.20.

ATTIVAZIONE DEI SATELLITI

Nel riquadro **Available** visibile in alto a sinistra in fig.15 si trova l'elenco, in ordine alfabetico, di tutti i satelliti disponibili, quindi troverete i Polari, i Meteosat, gli Stellari e i Radioamatoriali (vedi fig.19).

Per visualizzare i passaggi dei satelliti che vi interessano in modo da poter vedere le loro orbite, dovete muovere la barra di scorrimento verticale (vedi fig.19) e, trovato il satellite, cliccare con il tasto **sinistro** del **mouse** sopra la sua **sigla**, poi, tenendo sempre premuto il tasto del mouse, trascinate questa sigla nel riquadro **Active** posto a fianco, quindi rilasciate il tasto del mouse.

In fig.20 potete vedere i 4 satelliti NOAA già trasferiti nella finestra Active.

Per disattivare un satellite basta fare l'operazione inversa, cioè cliccare sopra la sua sigla riportata nel riquadro Active e trascinarla nel riquadro A-vailable.

Gli ORARI dei SATELLITI

Il programma **WXtrack** elabora i dati dei satelliti che avete scelto e vi fornisce la lista dei **passag**gi in base alla vostra località indicandovi l'ora in UTC, abbreviazione dei termini Universal Time Coordinate.

L'ora UTC corrisponde all'ora GMT di Greenwich, quindi ricordate che se in Italia è in vigore l'ora solare dovete sommare +1 all'ora UTC, mentre se è in vigore l'ora legale dovete sommare +2 all'ora UTC.

Importante: controllate che la data e l'ora impo-

\vailable	Active
A0-10	NOAA 12 NOAA 14 NOAA 15 NOAA 16
ENGYUN 1C ENGYUN 2A ENGYUN 2B 50-20	Active bank

Fig.20 Per vedere le orbite dei satelliti polari che trasmettono in HRPT occorre solo trasferire le loro sigle NOAA dal riquadro Available al riquadro Active.

Available			
	Active	Show passes for	Passes for 2001 ott 03 (UTC)
METEOR 3-5 METEOSAT 5 (MOP METEOSAT 6 METEOSAT 7 MO-30 00-38 ORBVIEW 2 (SEAS	NDAA 12 NDAA 14 NDAA 15 NDAA 16	2001 ott 03 Select a pass for this day, and click your choice below	Date/time, dir, longitude, duration (sec) 10/03 00.19.02 \$ 30 832 NOAA 16 10/03 01.59.26 \$ 6 921 NOAA 16 10/03 02.36.30 \$ 42 551 NOAA 12 10/03 03.24.38 \$ 35 738 NOAA 12 10/03 03.41 23 \$ 344 545 NOAA 16
PO-34 POSAT PROGRESS-DC 1		Get next pass	10/03 04.14.38 \$ 17 894 NOAA 12 10/03 05.04.24 \$ 11 923 NOAA 14 10/03 05.55 02 \$ 354 786 NOAA 12
PHUGHESS-M 45 QUIKSCAT RESURS 01-N4	Active bank	Map from pass	10/03 06:02.41 \$ 25:856 NDAA 15 10/03 06 45:25 \$ 349 729 NDAA 14 10/03 07 43:27 \$ 1.956 NDAA 14
		Picture from pass	10/03 09.24.16 S 340 489 NDAA 15
Choose file paths Path for satellite orbital element	files	Fly this pess	10/03 10.10.57 N 41 574 NOAA 16 10/03 11.47.39 N 20 903 NOAA 16 10/03 13.16.58 N 44 446 NOAA 14
	Browse	Make pass list	10/03 13.28.56 N 356 864 NDAA 16
C:\wXSat\BMP\	Add	Print ephemeris	Minimum pass duration 150 - sec
	Hemove	My location details	Bologna
Path for results files		Bologra	Longitude 11,32°E, latitude 44,5°N, height 50 metres ASL. Minimum required pass elevation is
	Browse	Edit Beset	
Topography colours from Work	d Map background		centred in 170 + W to 100 + E
Loboliably coloris (100) MOU	u Map background		centred in 1170 _ ** ** 100 _ 프 *

state sul computer risultino corrette, perché il WXtrack calcola i passaggi dei satelliti prendendo come riferimento l'ora che si trova memorizzata nel computer, quindi se l'orologio non è a punto, anche i dati dei passaggi non saranno corretti.

dall'ora UTC all'ora LEGALE o SOLARE

Qualsiasi Mappa sia visualizzata nella schermata World Map (vedi figg.36-37-38-39), nella barra che si trova nella parte inferiore vengono visualizzate le informazioni relative all'anno, mese e giorno e all'orario, espresso in UTC, nonché i valori relativi alla posizione del satellite selezionato.

In fig.22 potete leggere le seguenti informazioni 2001 ott 03, 08.48.59 (ora, minuti e secondi in UTC) e la sigla del satellite, il NOAA14.

Se qualcuno si trovasse in difficoltà a convertire l'orario UTC in orario legale o solare, perché non si ricorda se deve sommare o sottrarre 1 oppure 2 ore, non dovrà preoccuparsi, perché portando il cursore del mouse sulla finestra dell'ora UTC, apparirà l'indicazione della data e dell'orario locale,



che nel nostro esempio è quello legale dell'Europa occidentale.

Infatti, nella fascia gialla di fig.22 si legge:

03/10/01 10.48.59 ora legale Europa Occ.

Quindi le ore 8 UTC corrispondono alle ore 10 legali. Se fossero solari apparirebbe 09 solari.

Quando nella finestra di fig.21 appariranno tutti gli orari di passaggio dei satelliti polari, dovete sempre ricordarvi che l'ora è UTC.

AGGIORNAMENTO DATI

I dati dei satelliti polari vanno aggiornati ogni **30-40 giorni**, perché altrimenti diventano inaffidabili. Per sapere da quanti giorni usate l'ultimo aggiornamento dovete cliccare sulla scritta **View** (vedi in fig.21 la prima riga in alto) e quando appare la finestra con le opzioni:

Satellite orbit data... Decode TBUS bulletin... Ephemeris...

cliccate su Satellite Orbit data.

Vi apparirà la finestra di fig.23: dalla colonna **Days** age potete desumere quanti giorni sono trascorsi dall'ultimo aggiornamento.

In basso, sempre nella finestra di fig.23, c'è anche la scritta: Keplers are stale after 40 days.

In base a questa informazione, trascorsi 40 giorni dall'ultimo aggiornamento, se non avrete provveduto ad aggiornare i dati, quando lancerete il programma comparirà un messaggio di **Warning** che vi ricorda che i dati **non sono** più affidabili.

Per l'aggiornamento dei files contenenti i dati dei satelliti cliccate sul menu **Options** (vedi fig.34) e selezionate **Update Keplers**. Comparirà la finestra di fig.24 che vi consentirà di collegarvi direttamente al sito **Internet** per scaricare i files.

Se non avete un accesso diretto ad Internet, potete chiedere ad un amico di collegarsi per voi al sito:

http://www.celestrak.com/NORAD/elements/

per scaricare questi files con i dati dei satelliti:

amateur.txt = contiene i dati per l'elaborazione degli orari dei passaggi dei satelliti amatoriali.

stations.txt = contiene i dati per l'elaborazione degli orari dei passaggi delle stazioni stellari.

weather.txt = contiene i dati per l'elaborazione de-

the second se	Days age	Infile	
NDAA 12 21263 1261,82290159 NDAA 14 23455 1261,81337644 NDAA 15 25338 1261,82352634 NDAA 16 26536 1261,82252534	14.7 14.7 14.7 15,2	weather.txt weather.txt weather.txt weather.txt	
Data source folder:			
C:\WXTRACK\		298 (648) 1922 - 610	
C:WX/TRACK\ C Show all Kepler data Keplers are stale after 40	day	1	

Fig.23 I dati dei satelliti vanno aggiornati ogni 30-40 giorni. Se volete conoscere quanti giorni sono passati dall'ultimo aggiornamento, cliccate sul menu View (vedi in alto in fig.21) e nella finestra che appare cliccate su Satellite Orbit Data. Comparirà questa finestra dove nella colonna Days age è segnalato quanti giorni sono trascorsi dall'ultimo aggiornamento.

✓ amateur.txt ✓ stations.txt ✓ weather.txt	Keplers via the Internet from your chosen site.
From: http://www.celestrak.o	com/NORAD/elements/

Fig.24 Se avete un collegamento diretto a Internet, potete scaricare direttamente i files per aggiornare i dati che servono per elaborare gli orari dei passaggi dei satelliti. Dal menu Options (vedi fig.34), cliccate sulla scritta Update Keplers e nella finestra che appare, visibile in questa figura, cliccate su Update. I files verranno scaricati nella directory WXtrack, ma per aggiornare il programma dovrete chiuderlo e rilanciarlo. gli orari dei passaggi dei satelliti meteorologici.

Dopo averli scaricati, copiateli su un dischetto e trasferiteli nel vostro Hard-Disk, nella directory:

C:\Programmi\WXtrack

LA LISTA dei PASSAGGI

Resi attivi i satelliti NOAA (vedi fig.20), per conoscere a quale ora sono previsti i passaggi dovete cliccare sul tasto Make pass list (vedi fig.21).

Nel riquadro a fianco viene visualizzato l'elenco dei passaggi dei satelliti con la data, l'ora in UTC, la direzione del satellite (S se va verso Sud e N se va verso Nord), la longitudine, la durata del passaggio in secondi e la sigla del satellite.

Per vedere il passaggio di un satellite, ad esempio quello delle ore 01.59.26 UTC (vedi fig.25), biso-

Show passes for	Passes for 2001 ott 03 (UTC)	
2001 ott 03 -	Date/time, dir, longitude, duration (sec)	
•	10/03 00.19.02 \$ 30 832 NDAA 16	
Select a pass for this day	10/03 01.59.26 S 6 921 NOAA 16	
and click your choice	10/03 02.36.30 S 42 551 NOAA 12	
below	10/03 03.24.38 S 35 738 NOAA 14	
	10/03 03.41.23 S 344 645 NOAA 16	
Columbar	10/03 04.14.38 S 17 894 NOAA 12	
ciel next pass	10/03 05.04.24 S 11 923 NOAA 14	
	10/03 05.55.02 S 354 786 NOAA 12	
Map from pass	10/03 06.02.41 S 25 856 NDAA 15	
	10/03 06.45.52 S 349 729 NOAA 14	
Picture from pass	10/03 07.42.37 S 1 866 NDAA 15	
	10/03 09.24.16 S 340 489 NOAA 15	
E 1	10/03 10.10.57 N 41 574 NOAA 16	
Fly this pass	10/03 11.47.39 N 20 903 NOAA 16	
	10/03 13.16.58 N 44 446 NOAA 14	
Make pass list 🗧	10/03 13.28.56 N 356 864 NOAA 16	<u>-</u>
	Minimum asso duration Targan + (

Fig.25 Se cliccate sulla riga del satellite NOAA 16 delle ore 01:59:26 UTC e poi sul tasto "Map from pass", appare la mappa (vedi fig.26) con l'orbita del satellite che sta giungendo sulla vostra località.



Fig.26 Guardando questa mappa potete vedere che alle ore 01:59:26 UTC, corrispondenti all'ora locale 03:59:26, il satellite NOAA 16 scende da Nord verso Sud. Per conoscere la direzione del satellite basta cliccare sui "minuti" e poi sul tasto freccia in modo da far avanzare l'orario. Per ritornare in "Real Time" cliccate nel cerchio a sinistra.



Fig.27 Quando appare la mappa di fig.26, cliccate sul tasto "Make picture" (vedi in basso a destra) per aprire questa finestra. Per vedere l'immagine trasmessa cliccate sul tasto "Make picture" al centro.

gna prima selezionarlo cliccando sulla riga:

10/03 01.59.26 S 6 921 NOAA16

e poi cliccando sul tasto Map from pass.

In questo modo apparirà subito la **mappa** geografica con la posizione di quel satellite (vedi fig.26). Qui, per sapere in quale direzione va il satellite, basta andare nella finestra del **time UTC** e cliccare sul numero dei minuti 01.59.26 per "forzare" il tempo. Infatti, cliccando sulla **freccia** in **su** in modo da aumentare i minuti 02.00.26 - 02.01.26 - 02.02.26 ecc., si noterà subito che l'orbita del satellite scenderà da Nord verso **Sud**.

Potrete così vedere che il satellite passa sulla Scandinavia, poi sulla Francia e sull'Algeria.

Nota: se modificate manualmente l'orario, per ritornare alla funzione automatica dovrete cliccare nuovamente sul cerchietto **Real time** visibile in basso a sinistra.

Se cliccate sul tasto Make Picture che si trova in basso a destra, passerete alla schermata Ground Path (vedi fig.27) dove, come vi spiegheremo più

Fig.28 Dopo aver cliccato sul tasto "Make picture" di fig.27, nella finestra posta a lato vedrete formarsi l'immagine inviata a terra dal satellite, che partendo dalla Scandinavia raggiunge l'Algeria.

avanti, potrete vedere l'immagine della **zona** che il satellite esplora. Questa immagine vi sarà molto utile soprattutto quando la zona risulta totalmente coperta da nuvole.

I tasti visibili sulla sinistra della fig.25 servono per ottenere le seguenti funzioni.

Set next pass – cliccando su questo tasto viene selezionata l'**ora UTC** alla quale avverrà il prossimo passaggio.

Come abbiamo già detto, è possibile selezionare qualsiasi passaggio tra quelli disponibili in elenco cliccando direttamente su uno di loro.

Dopo aver selezionato un passaggio, vengono resi attivi anche gli altri tasti visibili in fig.25.

Map from pass – cliccando su questo tasto si passa direttamente allo schermo World Map dove viene visualizzato il passaggio del satellite selezionato (vedi fig.26).

Picture from pass – cliccando su questo tasto si passa direttamente allo schermo **Ground Path** dove sarà possibile vedere cosa trasmette il satellite selezionato (vedi figg.27-28).

DAA 12 IDAA 12 IDAA 14 IDAA 15 IDAA 15	Select start and duration Start (UTC) 2001 ott 03 -	List ADS/LOS Mid-pass	Fig.2 paior
	Lookahead days	Mid-pass C Longitude C Azimuth	ques pulsa
	1 2 3 Weeks 1 2 3 Months	Clock © UTC © Local	appa gliere
Select one or more satellites	, the start and duration, then press Predic	t> Predict	di un settir

Fig.29 Nel riquadro di fig.25 appaiono gli orari in UTC dei passaggi dei satelliti. Per stampare questi dati occorre cliccare sul pulsante "Print ephemeris" visibile anch'esso in fig.25. Quando appare questa pagina potete scegliere se stampare con l'ora UTC o con quella locale le previsioni di uno o più giorni e anche di più settimane e se stampare l'orario AOS-LOS.

Fly tois pass – cliccando su questo tasto si passa direttamente allo schermo Flight dove sarà possibile vedere l'area coperta dal sensore posto sul satellite selezionato.

Print ephemeris – cliccando su questo tasto si apre una finestra per vedere ed eventualmente stampare i passaggi dei satelliti per uno o più giorni (leggi il paragrafo Effemeridi).

LE EFEEMERIDI

Se nella finestra di fig.25 potete vedere subito a che ora UTC passano i satelliti attivati e la loro direzione, per avere altre utili informazioni dovete consultare la finestra **Ephemeris generation** (vedi fig.30) i cui dati possono anche essere stampati.

Per aprire la finestra delle **Effemeridi** basta cliccare sul tasto **Print ephemeris** di fig.25.

Nota: a questa finestra si accede anche cliccando sul comando Print pass list dal menu File.

Nella finestra che appare potete selezionare tre diverse pagine.

Nella prima (vedi **Control** in fig.29) sono riportati i satelliti polari **NOAA** che risultano attivati.

A destra c'è una piccola finestra che vi consente di impostare la data di Start e per quanti giorni (Lookahead days), settimane (Weeks) o mesi (Months) desiderate avere le previsioni dei passaggi. Sebbene il software vi permetta di fare delle previsioni fino ad un massimo di 3 mesi, noi vi consigliamo di scegliere 3 settimane o 1 mese al massimo.

Cliccando all'interno del rispettivo cerchietto presente a destra, potete scegliere le seguenti opzioni:

List – AOS/LOS o Mid-pass

Per esperienza vi consigliamo di selezionare la prima riga AOS/LOS, perché conoscerete l'ora in cui inizierete a captare il segnale del satellite e l'ora in cui cesserete di captarlo.

Mid-pass – Longitude o Azimuth

Vi consigliamo di selezionare l'opzione Azimuth perché avrete a disposizione i dati di Azimuth e Elevazione relativi al passaggio del satellite sopra la vostra località.

Clock – UTC o Local

Con questa opzione potete scegliere se visualizzare e stampare i dati dei passaggi con l'orario UTC oppure locale.

Scegliendo UTC, l'orario visualizzato collimerà perfettamente con quello riportato nelle schermate delle mappe. Scegliendo quello locale, avrete l'esatto orario in vigore in Italia, sia esso solare o legale (vedi fig.31).

Nessuno comunque vi vieta di stampare il passaggio di 1 settimana sia con l'orario UTC sia con quello locale.

La seconda pagina **Ephemeris** (vedi fig.30) vi dà l'elenco dei passaggi dei satelliti indicati in fig.29. Per imparare a leggere tutti i dati qui contenuti prendiamo come esempio la **seconda** riga dove si trova il satellite **NOAA 16** delle ore **01.59.26 UTC**, che abbiamo già visto quando abbiamo parlato del riquadro di fig.26.

S – la lettera S indica che il satellite proviene da Nord e scende verso il Sud.

NOAA 16 - è la sigla del satellite.

AOS UTC - riporta ora-minuti-secondi in cui po-

tete iniziare a captare il satellite.

Nota: sui secondi c'è sempre una tolleranza. Inoltre, vi facciamo notare che l'ora è UTC. Se nella scheda Control avessimo selezionato Local, sarebbe apparsa la dicitura "Ora legale Europa occidentale" (vedi fig.31).

LOS - riporta ora-minuti-secondi in cui il satellite esce dalla vostra area di acquisizione.

Mins 16 - indica il tempo massimo espresso in minuti nel quale potete captare il segnale del satellite partendo dall'ora d'inizio AOS a quella di fine LOS. I satelliti che potete ricevere per soli 10-11 minuti passano molto lontani dalla vostra località.

Azim 292º - riporta i gradi di Azimuth del satellite quando si trova sulla latitudine della vostra località. Elev 57° – riporta i gradi di Elevazione del satellite quando si trova sulla stessa latitudine della vostra località.

E' possibile inoltre stampare su carta i dati dei passaggi dei polari che appaiono nella finestra delle figg 30-31 premendo il tasto Print.

Se volete invece memorizzarli in un file .txt, pigiate sul tasto Save as (Salva con il nome di ...).

Nella terza pagina (Time line) appare il grafico (vedi fig.32) della visibilità dei satelliti nelle 24 ore del giorno prescelto.

Si tratta di un grafico molto utile per stabilire istantaneamente quali sono le ore più idonee alla ricezione.

I satelliti che passano molto lontano dalla vostra località hanno una Elevazione di soli 10°.

Quelli che passano più vicino alla vostra località hanno una Elevazione di 20°.

Fig.30 Se dalla finestra di fig.29 cliccate sul pulsante "Predict", appare questa pagina con la lista dei passaggi previsti sulla vostra località. Di ogni passaggio viene fornita la direzione N/S del satellite, la sua sigla, gli orari AOS -LOS in UTC, la durata in minuti del passaggio ed anche i gradi di Azimuth e di Elevazione del satellite quando si trova sulla vostra verticale.

				2 0.00		03		
Stat	tion located a	at 11,32°E	, 44,50°N	1, 200	11 000	0.5	-	
N/S	Satellite	A O S UTC	LCS	Mins	Azım I	Slev		
s	NOAA 16	00.19.02	00.32.54	14	91"	21"		
S	NOAA 16	01.59.26	02.14.47	16	292"	57°		
S	NOAA 12	02 36 30	02.45.41	10	83°	7"		
S	NOAA 14	03.24.38	03.36.56	13	88°	14"		
s	NOAA 16	03.41.23	03.52.08	11	309*	10"		1
5	NOAA 12	04.14.38	04.29.32	15	100"	58"		Save as
5	NOAA 14	05.04.24	05.19.47	16	306"	83"		
s	NOAA 12	05.55.02	06.08.08	14	299"	21"		Print
s	NOAA 15	06.02.41	06.16.57	15	94°	31"		L. T. IN K.
5	NOAA 14	06.45.52	06.58.01	13	305°	14"		
~	NOAA 15	07.42.37	07.57.03	15	293*	38"	-	

	WXtrack · Control E	Ephemeris generation	n				
g.31 Gli orari di passaggio ri- ortati in fig.30 sono UTC come	WXtrack Station	pass prediction f located at 11,32*	or mercoled E, 44,50°N	i, 200)1 ott 03		
elli che appaiono nelle Mappe.	N/S 54	atellite A 0 S	LOS	Mins	Azim Ele	v	
e volete stamparli con l'ora lo-		ora leg	ale Europa	000.			
le, dovete cliccare con il mou-	S NOA	A 16 02.19.0	2 02.32.54	14	91" 21		
all'interne del cerchio "Local"	S NOA	A 16 03.59.2	6 04.14.47	16	292 57	7"	
	S NOA	A 12 04.36.3	0 04.45.41	10	83 7	7"	
ibile in fig.29.	S NOA	A 14 05.24.3	8 05.36.56	13	88" 14	1"	
questa figura appaiono gli	S NOA.	4 16 05.41.2	3 05.52.08	11	309" 10)"	Caup an
oi paconggi di fig 20 ma con	S NOA	A 12 06.14.3	8 06.29.32	15	100 58	3	Jave as
si passaggi ur ng.so, ma con	S NOA	A 14 07.04.2	4 07.19.47	16	306" 83	5-	
ario locale per AOS-LOS. Per	S NUA		12 08.08.08	14	299 21 QA* 31		Print
npare i dati cliccate sul pul-	S MOA	14 08.45.5	2 08.58.01	13	305" 14	4"	
	S NOA	A 15 09.42.3	7 09.57.03	15	293" 36	3" -	

			by moul	s - 2001				Contraction of the
00	03	06	09	12	15	18	21	24
NOAA 12 -		<u> </u>						
NOAA 14 -								
NOAA 15 -								
1	,		1	-1	1		1	1
l Click on a	ı pass for	, more de	, tails	1	ı Levati(i on key	ł	1
ı Slick on a	; pass for	, more de	1 tails	1	ı Elevatic Pasz >	i on key 10°	ł	- J -
lick on a	; pass for	1 more de	, tails	1	I Elevatic Pase >	i on key 10°	•	J

Fig.32 Se quando appare la finestra di fig.29 o quella di fig.30 cliccate sull'etichetta "Time Line", appare subito questo grafico che indica la visibilità dei satelliti dalla vostra località nelle 24 ore. Cliccando su una delle "macchie" colorate presenti in ogni riga, appare in basso a sinistra l'ora di passaggio in UTC o Local a seconda dell'opzione scelta nella pagina Control.

Quelli che passano **sopra** la vostra **verticale** hanno una **Elevazione** di **30**°.

Cliccando sulle "macchie" di colore presenti in ogni riga, vengono visualizzate ulteriori informazioni, come ad esempio la direzione del satellite, l'orario di passaggio e la sua elevazione massima.

COME utilizzare il WXtrack per DIREZIONARE la PARABOLA

Per rivolgere la **parabola** nella **direzione** in cui apparirà il satellite **non** dovete usare i **gradi di Azimuth** e di **Elevazione** che appaiono in fig.30, ma dovete utilizzare quelli che compaiono nella **sottile barra** posta in basso nelle schermate delle **map**- pe (vedi figg.36-37-38-39).

Ma procediamo con ordine. Se dalla schermata di fig.25 selezionate il passaggio del satellite NOAA 16 delle ore 01.59.26 e cliccate sul tasto Map from pass, sullo schermo apparirà la mappa di fig.26.

Nell'ultima riga in basso potete leggere:

2001 Oct 03 01:59:26 Az: 10° El: 1,0°

Il programma vi "segnala" che, per poter iniziare a captare il satellite dalle ore 01:59:26, dovete ruotare la parabola su un Azimuth di 10° prendendo come riferimento gli 0° gradi di Nord e con una Elevazione di 1°.

Fig.33 I satelliti polari ruotano attorno alla Terra con un'orbita circolare fissa che passa dal poli. Poiché anche la Terra ruota, tutti i satelliti polari sono in grado di esplorarne l'intera superficie in 24 ore.





Ora portate il cursore nella finestra time UTC e cliccate sui minuti 01.59.26 quindi cliccate sulla freccia in su in modo da aumentare i minuti.

Eseguendo questa manovra potete notare come variano i gradi di **Azimuth** e di **Elevazion**e mentre il satellite scende verso **Sud**:

ore	02:00:26	= Azim.	9 °	Elev.	4,5°
ore	02:03:26	= Azim.	1°	Elev.	20,7 °
ore	02:05:26	= Azim.	344°	Elev.	40,6°
ore	02:07:26	= Azim.	276 °	Elev.	56,8°
ore	02:10:26	= Azim.	220 °	Elev.	24,0°
ore	02:13:26	= Azim.	211°	Elev.	6,1°
ore	02:14:26	= Azim.	209°	Elev.	2,2 °

Questa "forzatura" manuale del passaggio vi consente di sapere in anticipo come dovrete agire sulle leve del **box controller** in modo da variare i gradi di **Azimuth** e di **Elevazione** in funzione del movimento orbitale del satellite. Poiché difficilmente userete un computer per vedere la **mappa** e un secondo computer per visualizzare le immagini trasmesse dal satellite, voi dovrete seguire l'orbita del satellite cercando di far deviare quasi sempre verso il suo massimo la lancetta dell'S-Meter posta nel ricevitore HRPT.

In ogni caso, vedere in anticipo la mappa del percorso del satellite, verificando i dati relativi alla durata della trasmissione o la variazione dei gradi di Azimuth e di Elevazione rispetto alle coordinate geografiche del vostro punto di osservazione, vi sarà sicuramente utile per impratichirvi con la ricezione dei segnali in **HRPT** trasmessi dai polari.

A titolo di esempio, nelle figg.4-5-6-7 abbiamo riportato come variano i gradi di Azimuth e di Elevazione di diversi satelliti che salgono verso Nord e scendono verso Sud o viceversa.

II WXtrack è un software molto potente, provvisto

di moltissime funzioni capaci di soddisfare tutte le esigenze in fatto di ricezione di segnali HRPT.

Per motivi di spazio, noi ci siamo "limitati" a descrivervi le funzioni e i comandi basilari; per saperne di più vi consigliamo di "giocare" forzando manualmente la visualizzazione dei passaggi per scoprire voi stessi le sue potenzialità.

Sappiate che qualsiasi cosa facciate o proviate il programma rimarrà integro.

4 diverse MAPPE GEOGRAFICHE

Il WXtrack vi dà la possibilità di visualizzare le orbite dei satelliti sopra 4 diverse mappe geografiche. Ovviamente, ognuno di voi sceglierà il tipo di proiezione che ritiene più utile.

Per scegliere una mappa cliccate sul menu **Options** e portate il cursore sulla riga **Map projecton**. Si aprirà così una seconda piccola finestra (vedi fig.35) con quattro scritte che corrispondono a quattro diverse proiezioni del mondo:

Cylindrical equidistant (Plate Carrèe) Azimuthal equidistant (narrow) Azimuthal equidistant Azimuthal equidistant (wide)

Cliccando sulla prima riga Cylindrical equidistant appare la mappa visibile in fig.36, che vi mostra tutto il mondo.

Se cliccate sulla **seconda** riga **Azimuthal equidistant (narrow)** appare la mappa visibile in fig.37 che vi mostra solo una zona molto ristretta, prendendo come riferimento la **localit**à (notare la **crocetta** in corrispondenza della città di **Bologna**) scelta nella schermata Setup.

Se cliccate sulla terza riga Azimuthal equidistant appare la mappa visibile in fig.38, che vi mostra una zona più ampia rispetto alla precedente.

Se cliccate sulla **quarta** riga **Azimuthal equidistant (wide)** appare la mappa visibile in fig.39, che vi mostra quasi tutto il mondo.

Nel riquadro del **Time frame** visibile in basso a sinistra di ogni mappa (vedi figg.36-37-38-39) appaiono tre **cerchietti** e in base a dove si trova un **punto** saprete se il tempo che appare è **reale**.

Infatti, i dati visibili nei riquadri della data e dell'ora UTC reale possono essere modificati manualmente. In questo caso apparirà un punto nel cerchietto corrispondente alla scritta Manual per ricordarvi che avendo manualmente modificato gior-



no e ora, le posizioni dei satelliti che appaiono sulla mappa si riferiscono ai valori da voi impostati.

Se volete ritornare nelle condizioni iniziali basta cliccare sul cerchietto Real time.

Oltre alla data e all'ora è possibile anche modificare la sigla del satellite cliccando sul suo riquadro.

Se spostate il vostro sguardo a **destra** dell'ora troverete un riguadro con altri utili dati (vedi fig.36):

NOAA 16 next pass 1 h 36 m – in questa riga viene segnalato che il prossimo passaggio del NOAA 16 avverrà tra 1 ora e 36 minuti.

AOS: 03.41.23 UTC LOS: 03.52.08 UTC – è riportata l'ora in UTC d'inizio (AOS) e di fine (LOS) del passaggio seguente a quello selezionato.

duration: 10m 45s, maximum elevation: 10° – in questa riga è riportato il tempo di durata del passaggio seguente a quello selezionato, cioè 10 min 45 sec, e l'elevazione massima del satellite.

Following pass at: 10.10 - 10.20 UTC – è riportato il passaggio successivo a quello segnalato nella seconda riga, cioè a quello delle 03.41.

Sotto a questo riquadro c'è un'altra barra con tanti altri dati: la posizione del sole (sun) e della luna (moon), la data e l'ora del passaggio selezionato, l'Azimuth e l'Elevazione del satellite, la distanza in km dalla nostra località, la frequenza del doppler in Hz, ecc.



Fig.36 Se in fig.35 cliccate sulla prima riga Cylindrical apparirà questa mappa.



Fig.37 Se in fig.35 cliccate sulla seconda riga Azimuthal apparirà questa mappa.





EVIDENZIARE la LOCALITA' e i SATELLITI

Se in fig.40 portate il cursore sulla scritta **Show my location** appare subito un'altra piccola finestra dove potete abilitare un marcatore per evidenziare sulla cartina la vostra località.

Cliccando su Cross, la vostra località verrà indicata sulla mappa con una crocetta.

Portando il cursore sulla riga **Show footprint** del menu Options (fig.41) si apre una piccola finestra e selezionando AII, sulla mappa verrà visualizzata l'area esplorata dal satellite con un **cerchio**.

Cliccando sulla seconda riga Line style di fig.41 appare la finestra di fig.42 dove potrete scegliere a vostro piacimento lo spessore e il colore da assegnare al satellite.

Se pigiate in alto sulla scritta **Primary Sat** voi potete assegnare al satellite **primario**, cioè quello selezionato, un **colore**; se pigiate **Other Sats** potrete assegnare agli altri satelliti un altro colore.

Se volete un nostro consiglio lasciate 1 in Width, e su **Style** lasciate **solid**, cioè linea **continua**.

Per scegliere il **colore** dovete cliccare sul tasto **Set** e apparirà una **tavolozza** nella quale ognuno potrà scegliere il colore che più gli aggrada.

Noi consigliamo di scegliere sia per il **Primary Sat** che per gli **Other Sats** lo stesso colore che può essere il **nero** o l'azzurro.

Quando siete nella finestra di fig.42 potrete scegliere un colore anche per il **Ground Track**, cioè per la linea che permette di vedere il passaggio delle orbite del satellite selezionato (vedi fig.36). Ovviamente dovrete aver prima attivato l'opzione **Show ground track** (vedi fig.41).





colori da assegnare ai satelliti, alle loro orbite e anche al marcatore della località.



LE OPTIONS della FINESTRA di fig.35

Poiché nel menu della finestra visibile in fig.35 è possibile attivare e disattivare molte opzioni, qui di seguito vi diamo un riassunto delle più importanti.

Map projection – cliccando su questa riga (vedi fig.35) potete cambiare la proiezione della mappe (vedi figg.36-37-38-39).

Line style – questa opzione vi permette di scegliere lo spessore e il colore da assegnare ai satelliti e alle loro orbite (vedi fig.42).

Update Rate – con questa opzione potete decidere dopo quanti **secondi** aggiornare la posizione del satellite sulla mappa. Come visibile in fig.43 a sinistra, vi consigliamo di scegliere **5 secondi**.

Show cartography – se attivate questa opzione, potete vedere sulle mappe i confini delle nazioni.

Show footprint – con questa opzione potete attivare o disattivare l'orizzonte radio (cioè il cerchio) di uno o di tutti i satelliti (vedi fig.36).

- none = non disegna i cerchi dei satelliti.

- selected = disegna un cerchio solo attorno al satellite che verrà selezionato.

- all = disegna i cerchi di tutti i satelliti.

Show scanner line – se attivato mostra il percorso del satellite con una linea di scansione invece che con un solo punto.

Show pass box – se attivato mostra, nelle sole mappe azimutali, l'area che il satellite invierà a ter-

ra quando questo passerà sopra la vostra località: a tal proposito, vedi in fig.46 l'area racchiusa nel rettangolo e nelle figg.44-45 l'immagine trasmessa a terra.

Show ground track – attivando questa opzione potrete vedere sulla mappa cilindrica le 4 orbite più significative del satellite selezionato.

Nell'esempio riportato in fig.26, relativo al satellite NOAA16, potete vedere che la prima orbita è passata a sinistra del Canale di Suez, la seconda orbita sta passando sui paesi Scandinavi, mentre la terza e la quarta orbita passeranno oltre il Portogallo, sull'Oceano Atlantico.

Se quando siete in questa **mappa** cliccate sul **pun**to centrale del cerchio di un altro satellite, potrete vedere i tracciati delle sue orbite.

Strow overlay – attivando questa funzione vengono aggiunti ai ritratti creati nello schermo Ground Path i confini degli Stati e anche la griglia delle latitudine e longitudine marittime (vedi fig.44).

Show radio horizon – attivando questa funzione appare attorno alla vostra località un cerchio ad indicare l'area entro la quale potrete captare i segnali di un satellite polare. Noi vi consigliamo di non attivarla perché serve a ben poco.

Show my location – permette di attivare un marcatore sulla vostra località. Se scegliete cross apparirà una crocetta, se scegliete ring apparirà un cerchietto (vedi fig.40).

Show night time shading – attivando questa opzione potrete rendere leggermente più scura la zona della Terra in cui è notte. Show Sun or Moon – con questa opzione potete attivare e disattivare i simboli del sole e della luna.

- None – cliccando su questa riga sulle mappe non apparirà nessun simbolo.

- Sun – cliccando su questa riga apparirà sulle mappe il solo simbolo del Sole.

 Moon – cliccando su questa riga apparirà sulle mappe il solo simbolo della Luna.

- Sun and Moon – cliccando su questa riga appariranno sulle mappe i simboli del Sole e della Luna. Sulla mappa vedrete tutte le fasi della Luna rispetto al vostro punto di osservazione.

ISS / Shuttle – apre una finestra per esaminare le stazioni spaziali internazionali, i satelliti geostazionari e le stazioni multiple. Ovviamente bisogna aver attivato un satellite di una stazione stellare ad esempio **Zayra** e la funzione **show radio horizon**.

Update Keplers - permette di collegarsi direttamente a Internet per aggiornare automaticamente i dati dei satelliti (vedi fig.24).



Fig.44 Appena un satellite entra nella vostra zona (vedi figg.37-38-39), cliccate su "Make picture" e poi ancora una volta sulla stessa scritta che appare in questa finestra per vedere l'immagine che il satellite invia verso terra. **Tracker** – serve per gestire, tramite una interfaccia, il duplice motore che dovrebbe far **ruotare** la parabola. Non avendola, cliccherete su **None**.

L'IMMAGINE GROUND PATH

Oltre alle **quattro mappe** che già conoscete, il **WXtrack** permette di visualizzare sullo schermo ciò che il satellite selezionato sta trasmettendo.

Quando siete in una delle tre mappe:

Azimuthal equidistant (narrow) Azimuthal equidistant Azimuthal equidistant (wide)

e vedete il cerchio del satellite entrare nella zona della vostra località, cliccate sul punto di questo cerchio e vedrete apparire al suo interno un rettangolo (vedi fig.46).

Questo rettangolo rappresenta in pratica l'area che il satellite trasmette a terra e che voi potete vedere sul monitor del vostro computer.

Questo rettangolo apparirà solo quando il satelli-



Fig.45 L'immagine con il mare blu appare solo se avete attivato la funzione "Show overlay" dal menu delle Opzioni di fig.35. Se questa opzione non è stata attivata, l'immagine apparirà con un mare più chiaro e senza le linee di confine.

te entrerà nella vostra zona.

Ad esempio, guardando le figg.38-39, potete già sapere quale zona copre il satellite, ma per averne una conferma dovete cliccare sul pulsante posto in **basso** che reca la scritta:

Make picture

e quando vedete apparire la finestra in fig.27, dovete nuovamente cliccare sul pulsante Make picture, posto al centro, sotto le due piccole finestre Duration e Direction.

Istantaneamente vedrete apparire sulla finestra di sinistra l'area esplorata dal satellite (vedi fig.28) che via via si completerà come potete vedere nelle figg.44-45.

Cliccando sul tasto relativo alla scritta Direction (vedi S o N) potrete capovolgere l'immagine.

Importante: per vedere l'immagine **totale** che il satellite invia a Terra, dovete **cliccare** sul tasto **Make Picture** non appena il **cerchio** del satellite inizia ad entrare nella **crocetta** di riferimento della vostra **località**, perché se lo pigiate quando il **cerchio** ha già superato la vostra località, vedrete solo un'immagine parziale.

Cliccando sul tasto **Make picture** quando il cerchio del satellite si trova molto distante dalla vostra località, vedrete sempre apparire nella finestra di fig.27 l'area che il satellite vede, ma che voi ovviamente non riuscirete mai a ricevere.



Fig.46 Il rettangolo che appare dentro al cerchio del satellite, definisce con precisione l'area dell'immagine che potete vedere sullo schermo del computer.

Per passare dall'immagine della videata Ground Path alla immagine Azimuthal, basta cliccare sulla scritta World Map. Per passare dall'immagine Azimuthal all'immagine Ground Path basta cliccare sulla scritta Ground Path.

Ricordate che l'immagine che appare nella finestra di fig.44 rimane fino a quando non chiederete di avviare la scansione dell'immagine trasmessa da un altro satellite.

Quindi quando l'orbita di un altro satellite si avvicina alla vostra località cliccate sul pulsante:

Make picture (vedi figg.38-39)

e quando appare la finestra di fig.44 che è rimasta in memoria, cliccate sul pulsante Make picture posto sotto le due finestre Duration e Direction e vedrete che la precedente immagine verrà sostituita con quella trasmessa dal nuovo satellite.

Vogliamo farvi presente che l'immagine che appare in fig.44 con un mare **blu scuro** e con il tratteggio di **latitudine** e **longitudine** si riesce ad ottenere attivando nella finestra delle **Options** che appare in fig.35 la riga **Show overlay**.

Se questa opzione viene **disattivata**, apparirà la normale immagine riportata in fig.45.

PER AVERE il WXtrack

Chi è in grado di collegarsi ad Internet potrà prelevare questo software dal sito:

www.satsignal.net

del Sig. David J Taylor.

Poiché per esperienza sappiamo che questa operazione non è molto semplice, per evitare insuccessi abbiamo deciso di memorizzare questo software in un CD rom che potrete richiederci a: Euro 7,75 Lire 15.000

Nota: il prezzo tiene conto solo del supporto e del servizio per rendere questo programma semplice da installare.

Chi richiede il CD-Rom in contrassegno deve aggiungere 3,62 Euro L.7.000 per le spese postali.



Fig.1 Tutte le volte che si richiama il programma HRPT appare questa immagine.



Fig.2 Se dalla fig.1 premete Enter, appare questa finestra che vi dà la possibilità di Vedere, Ricevere e Splittare le immagini .RAW. L'opzione riportata sulla quarta riga serve per Configurare il programma.

SOFTWARE definitivo per HRPT

Nella rivista N.207 vi abbiamo presentato il software "demo" HRPT che è servito solo per insegnarvi come elaborare le immagini che si sarebbero potute captare con un ricevitore per segnali HRPT. Ora che abbiamo progettato questo ricevitore, dovete installare nel computer il software "definitivo" che provvede a memorizzare le 5 immagini RAW.

Ora che avete a disposizione un valido ricevitore HRPT idoneo a captare i segnali inviati dai satelliti polari, potete passare dalla teoria alla pratica, quindi mettete in disparte il software HRPT demo presentato sulla rivista N.207, che ci è servito per mostrarvi che questi satelliti non trasmettono una sola immagine come avviene per i segnali APT Polari e Meteosat, ma ben 5 lunghe lasagne (vedi fig.11) che, una volta memorizzate, vanno splittate in modo da ottenere 5 immagini RAW ad alta definizione ben proporzionate (vedi fig.12) che potrete zumare e anche colorare.

Poiché dovete usare tutte le **istruzioni** che abbiamo riportato sulla rivista **N.207** anche per il nuovo **software definitivo** che vi proponiamo in queste pagine, se non avete questo numero di rivista, vi conviene **ordinarlo**, perché se venisse **esaurito** non sapreste più come procedere per **splittare** queste immagini **RAW - HRPT**.

Se vi abbiamo proposto il software demo su un CD, è perché occupava 122 Mega per la presenza di ben 5 immagini Raw. Il nuovo software definitivo, che abbiamo siglato DF.1497, vi viene invece fornito su floppy perché occupa solo 78 Kilobyte.

Installare il software HRPT DEFINITIVO

Per installare il nuovo software **definitivo** siglato **DF.1497** nel vostro Hard-Disk, dovete inserire il floppy nel suo driver poi cliccate su Avvio o Start e poi nuovamente su **Esegui** (vedi fig.3). Nella finestra che appare (vedi fig.4) digitate:

a:\setup.exe e cliccate sul tasto OK

Il software viene così automaticamente memorizzato nell'Hard-Disk sotto la directory HRPT. Ad installazione finita compare la finestra di fig.5. Per uscire da questa finestra basta cliccare sulla X visibile in **alto** a **destra**.

II sistema va RIAVVIATO in modalità MS-Dos

Prima di lanciare il programma HRPT, occorre nuovamente riavviare il computer in modalità MS-Dos, perché aprendo la sessione Dos da Windows il programma non riuscirà a decodificare nessuna immagine.

Prima di riavviare il sistema occorre chiudere tutti i programmi che potrebbero risultare aperti.

🚍 Programmi	•		
🔄 Dati recenti	•		
Impostazioni	•		
2) Irova	•		
🤣 🕒 uida in linea			
🚈 Esegui			
Diudi sessione			

Fig.3 Dopo aver Inserito il floppy nel suo driver, cliccate sulla scritta Avvio e poi sulla scritta Esegui (leggere testo).

Esegui			
	igitare il nome del pro	gramma, della cart	ella o del
	ocumento che si desi	dera aprire.	
Apri:	a:\setup.exe		
	OK	<u>ónnulla</u>	Stoolia

Fig.4 Per installare il software HRPT definitivo, digitate nella finestra che appare la scritta A:\SETUP.EXE e cliccate su OK.



Fig.5 A installazione completata appare questa finestra. Per chiuderla dovete cliccare sulla X posta in alto a destra.



Fig.6 Per aprire questa finestra cliccate su Avvio e su Chiudi sessione (vedi fig.3), poi scegliete l'opzione "Riavvia in MS-DOS".

Error reading CFG file ... HRPT-7 will start now with the DEFABLT configuration only if something doesn't work properly modify these settings using HRPT-7 Program Configuration option ... a new CFG file will be created ! [OK]

Fig.7 La prima volta che lanciate il programma appare questo messaggio. Premendo Enter appare la finestra di fig.1. Dopo aver chiuso tutti i programmi, cliccate in basso a destra sulla scritta Avvio o Start e quando appare la finestra di fig.3, cliccate sull'ultima riga in basso, in cui risulta scritto Chiudi sessione. Quando appare la finestra di fig.6 cliccate nel cerchietto corrispondente alla scritta:

Riavvia il sistema in modalità MS-DOS

poi cliccate sul tasto OK.

Eseguita questa operazione, il desktop di **Windows** scompare e viene sostituito da una schermata **nera** dentro la quale appare la scritta:

C:\WINDOWS>

che dovete completare con CD\HRPT, come qui sotto riportato:

C:\WINDOWS>CD\HRPT e premete Enter

Di seguito digitate:

C:\HRPT>HRPT.EXE e premete Enter

Importante: poiché siete entrati in **ambiente MS-DOS**, il vostro **mouse** non risulta più operativo, quindi proseguite utilizzando la tastiera.

La prima volta che lanciate il programma, appare un **messaggio** di **errore** (vedi fig.7), ma di questo non dovete preoccuparvi, quindi per configurare il programma **HRPT** con le opzioni **standard**, come spiegato nella rivista **N.207**, basta pigiare il tasto **Enter** e in questo modo appare l'immagine di fig.1. A questo punto premete il tasto **Enter** per entrare nel menu principale (vedi fig.2.).

Due parole sulla CONFIGURAZIONE

Molte delle istruzioni riguardanti la configurazione sono state descritte sulla rivista **N.207** (vedi pag.44), che vi consigliamo di leggere.

Riteniamo però opportuno ricordare che il software che vi presentiamo in queste pagine, che lavora solamente in ambiente MS-DOS, è stato testato con microprocessori **386** e **486** e con sistemi operativi **Windows 3.1 - 95** e **98**.

Per quanto riguarda le interfacce grafiche, è stato provato con schede **Tseng Lab's ET4000, Vesa standard** e compatibili. Il monitor va settato su una risoluzione di **1024 per 768 pixel**.

Come abbiamo appena detto, il programma si configura secondo i **parametri standard** con i quali abbiamo configurato l'interfaccia **LX.1497**, necessaria per visualizzare sul monitor le immagini **HRPT** trasmesse dai polari.



gurare l'indirizzo IRQ utilizzato nell'interfaccia siglata LX.1497 (vedi ponticello J3).

Se vi capita che la scheda LX.1497 entri in conflitto con la vostra scheda Sound-Blaster, vi consigliamo di riconfigurare sia l'interfaccia LX.1497 sia il programma HRPT.

Per riconfigurare l'interfaccia dovrete togliere il ponticello J3 dall'indirizzo 5 per posizionarlo su 3 o su 7 (vedi a pag.94 di questo stesso numero). Per riconfigurare il programma, quando appare il menu principale (vedi fig.2), portate la fascia rossa su **Program Configuration** e premete Enter fino a quando non compare la finestra visibile in fig.8. Quando avete a video questa finestra, portate la fascia rossa sulla riga che riporta lo stesso indirizzo scelto con il ponticello J3 e premete Enter.

RICEZIONE dei segnali HRPT

Dopo aver collegato l'uscita del **ricevitore** all'interfaccia **LX.1497** inserita all'interno del **v**ostro computer, portate la **fascia rossa** che appare nel menu di fig.2, sulla scritta:

Receive HRPT data from Satellite

poi premete il tasto Enter in modo da far apparire la finestra di ricezione visibile in fig.9.





Fig.11 II numero che appare in fig.10 corrisponde alle righe dell'immagine captata. Per salvare l'immagine premete la barra spaziatrice e automaticamente vedrete formarsi 5 lunghe e indefinite fasce.



Fig.12 Splittando le 5 fasce di fig.11 appariranno 5 immagini proporzionate che vi serviranno per ricavare una sola immagine ad alta definizione. Per splittare le immagini di fig.11 consigliamo di leggere attentamente l'articolo pubblicato sulla rivista N.207.

Fino a quando il ricevitore non **capter**à nessun segnale, sotto la riga **Correct** lines **decoded** apparirà la scritta **waiting signal** (vedi fig.9).

Quando sarete riusciti a direzionare la parabola verso il satellite polare HRPT e a seguire la sua orbita, sotto la riga Correct lines decoded vedrete apparire un numero che partendo da 0 si incrementa all'infinito (vedi fig.10).

Questo **numero** corrisponde al numero di **righe** dell'immagine che state ricevendo.

Se questo conteggio si **ferma** significa che la **parabola** non risulta più direzionata sull'orbita del satellite e quindi il ricevitore non captando più nessun segnale **non** può decodificarlo.

Per iniziare a vedere sul monitor le **5 lasagne** visibili in fig.11, premete la barra spaziatrice. Quando l'immagine risulta completata, il programma esce dalla ricezione e torna automaticamente al menu principale di fig.2.

I files con estensione ,RAW e .JPG

Il programma consente di **salvare** le immagini nel formato **.RAW**, di splittarle (vedi rivista N.207) e anche di colorarle in **RGB** e di zumarle per poi **salvarle** in formato **.JPG**.

Per questo motivo nella directory **HRPT** si trovano due sotto directory.

RAW – in questa directory vengono salvate in automatico le immagini ricevute (vedi nella rivista N.207 il paragrafo La ricezione dei segnali HRPT a pag.51) e anche le immagini .RAW già splittate.

JPG – in questa directory vengono salvate le immagini che avrete **colorato** o ingrandito (vedi sempre nella rivista N.207 i paragrafi dedicati a questi argomenti a partire da pag.54).

Uscire dal programma HRPT

Per uscire dal programma premete il tasto Esc quando siete nel menu principale di fig.2. Per uscire dalla modalità MS-DOS e riavviare il computer in Windows dovete digitare:

C:\HRPT>EXIT e premere Enter

Comparirà questo messaggio:

Riavvio di Windows in corso

e dopo qualche minuto potrete riutilizzare il computer in modalità Windows.

Come vi abbiamo già accennato, questo software definitivo per HRPT viene fornito su floppy assieme all'interfaccia LX.1497.

In relazione all'articolo "Se il telefono è sempre occupato" apparso sulla rivista Riv.207

inviatoci dal Sig. Goffredo Malatesta di Rimini, per correttezza rendiamo noto che il Sig. Roberto Ruocco ha rivendicato la titolarità del brevetto di tale dispositivo (sistema automatico di riaggancio elettronico del microfono "cornetta-ricevitore") di apparecchio telefonico, brevetto che sarebbe stato depositato in data 19.10.1999 presso l'Ufficio Brevetti del Ministero con il RM99A000636.