

NVL

la NewsLetter

L'altro modo di essere informati

A.R.I. Sezione di Milano – Via G. Natta 11 Milano 20151 Italia
(presso Centro Scolastico) aperta ai Visitatori ed Associati ogni martedì (non festivo) dalle ore 21.00 alle ore 23.30
Tel.: 02.38.00.29.03 comunicazioni con Sezione aperta - Seg.tel. e Fax: 02.30.87.982 sempre disponibile
IQ2MI – IU2M – IK2HDG
<http://www.arimi.it> newsletter@arimi.it

e-mail del: 12 aprile 2004

VISITA GUIDATA AL CENTRO MILITARE DI PREVISIONE METEO DELL'AEROPORTO DI LINATE

Ancora una "nota tecnica" del nostro Pietro, I2BUM
ADOPIAMO AL MEGLIO
I FILTRI CERAMICI COMMERCIALI A 455 Kc

NOVICE AREA

i nostri ripetitori

Amateur Radio Contesting

The Ohio/Penn Dx Bulletin

la NewsLetter

è un messaggio aperiodico informativo interno trasmesso da:
A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano
ai radioamatori che ne fanno esplicita richiesta

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

© NewsLetter – MMIV

fondoscala

Le versioni “europee”

Come spesso avrete sentito, su e giù per le frequenze, molti OM italiani lamentano la disparità di prezzi fra gli stessi tipi di apparati, quando questi sono acquistati negli USA oppure in Italia.

Quando NLCrew affronta questo discorso direttamente con gli importatori, questi rispondono che le radio vendute in Europa, oltre a essere “caricate” dal dazio, dal carico fiscale e dalle spese di trasporto, sono di fatto diverse, perché diverse le norme RTT dalle FCC; perché i requisiti dell’Unione sono tali da: “Rendere necessaria la produzione di serie e varianti modificate nei circuiti”.

Qualcuno ci ha anche detto che se un OM italiano acquista un apparato americano, e la polizia postale effettua un controllo alla ricerca di un certo “numerino” senza trovarlo, l’OM può essere multato se la radio in questione non risulta essere stata “accettata” dalla UE.

Ma noi di NL siamo come San Tommaso, dunque oltre a fare due conti abbiamo deciso di verificare questi fatti. Presto sottoporremo a severe prove di laboratorio due apparati identici, uno acquistato attraverso i canali ufficiali, l’altro proveniente dagli USA e pagato meno.

Troveremo delle differenze effettive? Prestazioni diverse? Se così fosse nella nostra battaglia ai prezzi potremo ammettere qualche euro in più. Se invece scopriremo che si tratta soltanto di regolazioni differenti, magari eseguibili direttamente via software, allora giungeremo ad altre conclusioni.

Non è una crociata contro i “nostri” rivenditori o importatori, soltanto vorremmo che il nostro mercato non fosse così poco trasparente.

Vi faccio un esempio: sul sito internet americano di una nota casa di radio, tempo fa era scritto: Chi acquista (ovunque nel mondo) un modello XYZ entro (...) avrà in regalo il kit di separazione del frontalino, oppure altri accessori. Non so voi, ma a me non è mai capitato di andare ad acquistare una radio e sentirmi dire che per quel mese mi regalavano anche un accessorio.

A presto le risposte.

Sergio IW2FHF

DOPO LA VISITA A MALPENSA TOWER, UN’ALTRA OCCASIONE DA NON PERDERE

Visita guidata al

CENTRO MILITARE DI PREVISIONE METEO DELL’AEROPORTO DI LINATE

Ecco dunque l’annuncio. La visita si terrà **giovedì 20 maggio** al mattino. La scelta non è stata nostra e, capirete, non era materia trattabile. Abbiamo **venti posti** per questa visita che logisticamente è più semplice di quella a Malpensa, se non altro, perché potremo giungere autonomamente in auto senza disperderci.

Può prenotare la propria partecipazione (**al massimo due persone per segnalazione**) chi è **Associato A.R.I.** esclusivamente a mezzo posta elettronica all’indirizzo newsletter@arimi.it a partire **dalle ore 00.01 del 13 aprile.**

Le mail ricevute prima non saranno considerate: Le altre riceveranno un messaggio di conferma o meno con le istruzioni successive.

Confermiamo sin d’ora che sarà quantomeno improbabile una seconda visita dunque chi è veramente interessato si faccia sotto (e viceversa). Come per la visita a MXP TWR confidiamo nella vostra collaborazione in modo da passare, insieme, una bellissima giornata.

Tibor, IK2SAI

PROGRAMMA: 20 maggio 2004

- ore 9,00** Ritrovo tra i visitatori.
- ore 9,30** Ingresso a Linate aeroporto militare
- ore 10** Visita al centro meteo, sezione elaborazioni e previsioni.
- ore 11,30** Cofee break al circolo ufficiali.
- ore 12** Visita Squadriglia collegamenti e visione del lancio della sonda meteo.
- ore 12,30** Termine della visita

POSTI LIMITATI !!!!

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

ASSEMBLEA ORDINARIA

Siamo ancora a ricordarvi della assemblea ordinaria della Sezione ARI di Milano, per la quale, coloro che hanno diritto di voto, dovrebbero avere già ricevuto la convocazione.

L'assemblea si terrà martedì 20 aprile e speriamo di potervi contare numerosi... più numerosi dell'ultima volta.

RIPETITORI DELLA SEZIONE

GianLeonardo, IW2NKE, coadiuvato da altri OM della Sezione sta per installare nel nuovo QTH il nuovissimo **ripetitore VHF** che speriamo possa tornare a dare ampia copertura per Milano e provincia in gamma 2 metri. **Data prevista: 15 aprile**. In questi giorni l'R5 è stato preparato nel dettaglio dunque non dovrebbero esserci problemi ulteriori. (Fino al 15 servizio discontinuo)

Allo stesso tempo **sull'U7 si sta testando il sistema DCS** (codice 244 Normal) che potrebbe essere interessante alternativa al CTCSS.

WIRES II di Vertex dovrebbe potere essere nuovamente on the air nell'arco di 30 – 60 giorni, speriamo in via definitiva.

IR2AL (digipeater APRS): insieme a **Luigi, IW2FUS**, "storico" Sysop stiamo individuando una possibile location da cui svolgere alcuni test. Dovremmo essere in grado di aggiornarvi, a riguardo, a breve.

IW2NKE FLEXNET: ormai comincia ad essere conosciuta e la densità di traffico sta divenendo gradatamente consistente. (**144.975 @ 1200 bps**)

Ricordiamo che il nostro nodo FLEXNET è nato con lo scopo preciso di dare ai radioamatori di Milano e provincia un "solido" accesso alla rete packet mediante la quale connettersi alla rete PCL (Packet Cluster).

Abbiamo, come sapete, un accordo con **PI5EHV-8** che nelle giornate giuste arriva a "sparare" punte di 1300 – 1500 spots in un'ora: le informazioni per fare un traffico soddisfacente (o se si è schizzinosi per sapere che cosa accade senza degnare di troppa attenzione le segnalazioni... de gustibus...) non mancano.

Connettetevi e potrete godere oltrechè degli spots, ad esempio, delle previsioni sull'attività solare e sul calbook QRZ.COM

Insomma, fate radio e divertitevi. E' il vostro hobby!

IR2UBY-6

Quello che per tanti anni era l'unico nodo Cluster per Milano, IK2EKY-6 ha recentemente cambiato nominativo in I2EOW-6 (nominativo del Sysop, Erminio).

Abbiamo tuttavia notato che, ormai da un mese, la stessa stazione ha ora nominativo IR2UBY-6 attualmente collegabile sulla storica (e fuori band plan) frequenza di 432500 @ 1200 bps.

PAPERE

L'ultima NewsLetter è stata seguita immediatamente da un ulteriore comunicato riguardante le nostre scuse a Pietro I2BUM ed a voi tutti per una "macro" papera nel titolo per la sua realizzazione.

Rimediamo con un altro regalo di Pietro agli iscritti al forum della NewsLetter

NEWSLETTER

Puntualmente, ogni tanto, riceviamo mail da parte vostra attraverso cui ci chiedete se per caso vi abbiamo escluso dalla lista del forum "arimi.it". Purtroppo non siamo noi ad escludervi ma il sistema che abbiamo adottato per spedire NL: YAHOO Groups. Ciò accade (accade anche al moderatore SIG!) quando YAHOO – per qualsiasi motivo – trova anche solo temporaneamente inaccessibile la vostra casella di posta elettronica. E' un problema noto e stiamo per migrare verso un sistema più affidabile e (speriamo) privo di questi problemi.

Per ora, la raccomandazione, è quella di "monitorare" il sito www.arimi.it sulla homepage. Se vi rendete conto che la NL inserita sul sito non corrisponde alla ultima che avete, qualcosa non ha funzionato.

Segnalatelo newsletter@arimi.it e dovremmo essere in grado di ripristinare rapidamente il vostro account.

Ricordatevi inoltre di non replicare ai messaggi provenienti dal forum poichè sono convogliati su una casella di posta non verificata.

Qualsiasi vostro quesito (ove non ci sia diversa indicazione) inviatelo, come detto, a

newsletter@arimi.it oppure a info@arimi.it

Per questioni riguardanti il sito web:

webmaster@arimi.it Saremo sempre felicissimi se potremo essere di aiuto per qualsiasi vostra necessità. Grazie a voi tutti per la collaborazione!

Amateur Radio Contesting

Eccoci alla settima puntata della serie delle FAQ.

E i contest? Avete partecipato ai due appuntamenti con l'ARRL DX? (N.d.r.: ed al CQ WPX fonia???) Fate conoscere le vostre performance, i vostri sforzi, i vostri divertimenti, i vostri dubbi, le vostre domande. Anche la partecipazione Post-Contest è molto interessante e può sfociare in una ricca esperienza di analisi diverse su comportamenti e fenomeni notati durante il contest. Di questo aspetto parleremo più diffusamente alla fine della pubblicazione delle FAQ.

31. Come devo replicare ad un CQ Contest?

Semplicemente trasmetti il tuo nominativo, - una sola volta se le condizioni di propagazione sono buone, due volte se le condizioni sono disturbate. Non trasmettere "ZS1AN ZS1AN DE N1XXX N1XXX N1XXX K". Io conosco il mio nominativo, e il sincronismo della tua replica mi aiuterà a capire che tu stai rispondendo a me, non a qualcun altro. Inoltre è meglio che tu non trasmetti il tuo nominativo troppe volte, visto che un buon operatore lo dovrebbe capire la prima volta. Quindi, trasmetti solo "N1XXX" e attendi per la replica.

32. Che tipo di replica mi devo attendere, e cosa significa?

Il tuo nominativo, un rapporto RST abbreviato e una zona o un numero progressivo, a seconda del tipo di contest. Per esempio "N1XXX 5NN38". "5NN" è la abbreviazione di "599" usando i "cut-numbers", mentre "38" è, in questo caso, la zona CQ che è richiesta per il CQWorldWide DX Contest. In altri contest potrei inviarti un numero progressivo, invece della zona CQ, per esempio "N1XXX 5NNTT5", dove "TT5" sta per "005" di nuovo usando la convenzione dei "cut-numbers", con l'equivalente T per lo zero. In questo caso puoi anche ripetere il numero progressivo, fornendo subito una seconda chance nel caso il corrispondente avesse perso il primo. Nota che gli zeri, ovvero T come cut-number equivalenti, davanti al numero significativo per completare il progressivo a tre cifre, non sempre sono richiesti, o trasmessi, per cui alcuni contester trasmettono solo i numeri significativi, ovvero "5NN 5", nel caso di progressivo, o zona, 5. Verifica bene quante cifre sono richieste dalle regole del contest, perché se non specificano chiaramente quante cifre devono essere trasmesse, allora è perfettamente accettabile omettere gli zeri non significativi.

33. Come devo trasmettere i miei rapporti?

Puoi trasmettere semplicemente il report seguito dalla zona. Per esempio "599T5". Qui stai trasmettendo la zona CQ 5, come T5 ovvero con T che rimpiazza lo zero.

Non è necessario che trasmetti di nuovo il tuo nominativo se la stazione che hai chiamato lo ha capito correttamente. Se è stato copiato in maniera errata il tuo nominativo allora lo devi trasmettere di nuovo una o due volte, prima del tuo rapporto, per esempio "N1XXX N1XXX 5NNT5".

34. E dopo, cosa devo trasmettere ancora?

Io trasmetto "TU ZS1AN", cioè grazie del QSO e il mio nominativo, così se un'altra stazione è in attesa per me può chiamare immediatamente senza dover aspettare il mio prossimo CQ "TEST ZS1AN". Nota che questa è la fine del QSO, non prolungarlo inutilmente se non hai perso qualche informazione importante, come appunto la zona o il numero progressivo. "MY NAME IS ANDREW ANDREW QTH CAPE TOWN CAPE TOWN PSE UR NAME ES QTH" non vanno molto bene in un contest!!

35. Come chiedo di ripetere la zona o il numero progressivo?

E' sufficiente trasmettere "NR?" , e io risponderò con qualcosa come "NR 38 38 BK". Supponendo che tu abbia capito correttamente questa volta, trasmetti semplicemente "TU" (grazie) e continua....

ADOPIAMO AL MEGLIO I FILTRI CERAMICI COMMERCIALI A 455Kc (di *Pietro IELLICI, I2BUM*)

Sul mercato si trovano facilmente a basso prezzo i filtri ceramici MURATA CFJ455K e SFR 455J. Ho fatto delle prove pratiche secondo gli schemi delle figure 1 e 2; sono emerse delle caratteristiche veramente interessanti evidenziate dalle rispettive curve. Ecco i dati principali:

FIGURA 1 :

perdita di inserzione :	4 dB
banda passante : 2.6 Kc entro	3 dB
“ “ : 3.05 Kc “	6 dB
“ “ : 4.6 Kc “	60 dB
“ “ : 5.7 Kc “	70 dB
fuori banda :	67 dB

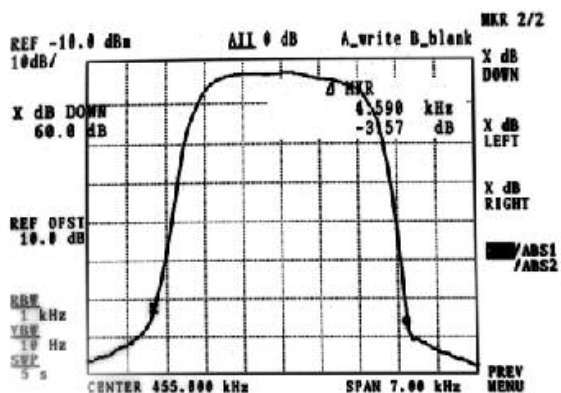


Figura 1

FIGURA 2 :

perdita di inserzione :	3 dB
banda passante : 4.1 Kc entro	3 dB
“ “ : 4.8 Kc “	6 dB
“ “ : 8.8 Kc “	60 dB
“ “ : 9.7 Kc “	70 dB
fuori banda :	68 dB

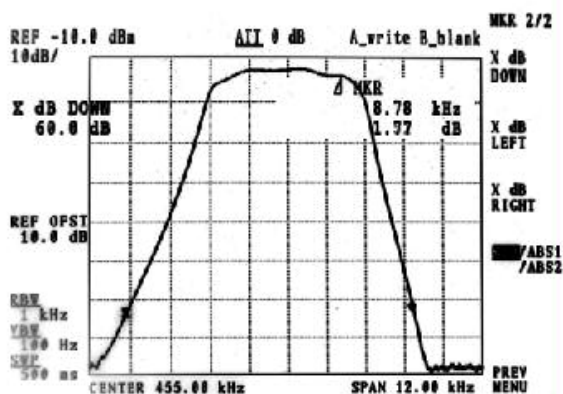
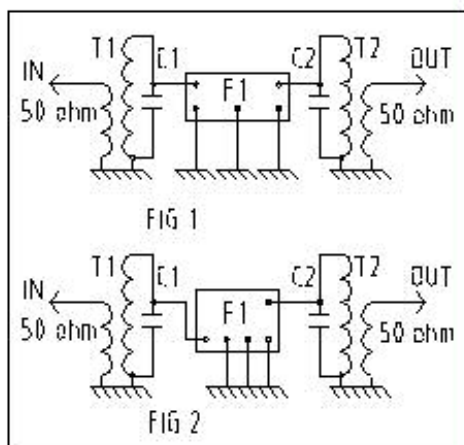


Figura 2

Ritengo soluzione ottimale, per l'autocostruttore, realizzare una catena di media frequenza con il primo filtro in ingresso ed il secondo in uscita, immediatamente prima del rivelatore a prodotto.



ELENCO COMPONENTI

figura 1

F1 = MURATA CFJ455K tipo A3 (reperibile presso RF elettronica)
T1-2 = 6 + 40 spire 0.25 nucleo toroidale tipo FT37/43
C1-2 = 150 pF mica metallizzata

figura 2

F1 = MURATA SFR 455J tipo S3 (reperibile presso RF elettronica)
T1-2 = come sopra (vedi figura 1)
C1 = 150 pF mica metallizzata
C2 = 220 pF mica metallizzata

Claudio, IZ2FER ci regala qualche utile indicazione

La Netiquette questa sconosciuta

Ho ricevuto una e-mail da un collega radioamatore che mi informava gentilmente del suo cambio di indirizzo e-mail dovuto a eccesso di spam. Molto gentile a informarmi ma non ho idea di chi egli sia.

Non solo: nella lista di distribuzione della e-mail stessa ci sono ben 266 (duecentosessantasei!) indirizzi e-mail tra cui:

- vari indirizzi duplicati (non si sa mai che il server SMTP non la capisca la prima volta)
- persone con diversi indirizzi e-mail (non si sa mai che il destinatario non la capisca la prima volta).
- indirizzi tipo realplayer news (anche gli sviluppatori di Real Player devono essere informati, naturalmente).
- gruppi yahoo dedicati al dx e ad altre news e relativi moderatori.
- reply-mail di sottoscrizione a gruppi (!!???)
- il postmaster di virgilio.it .
- un servizio di messaggistica online di tin.it.
- enti fiere e uffici vendite.
- un indirizzo legato ad un sito di genere sado-masochista (de gustibus..).
- molti indirizzi e-mail aziendali

Tralasciamo il fatto che nel nome visualizzato non c'è traccia di nome, cognome o nominativo ma solo un generico nickname e addentriamoci nel problema.

Tralasciamo anche il fatto che il messaggio non è in testo puro ma in HTML, che nelle e-mail andrebbe sempre e comunque evitato come la peste, soprattutto da chi usa Outlook come il nostro collega.

La lista di distribuzione (distribution list, recipient list, chiamatela come volete) è naturalmente tutta visibile, in modo che a tutti arrivino gli indirizzi e-mail di tutti gli altri.

L'e-mail è stata mandata dal 'vecchio' indirizzo, scrivendo (reply) al quale naturalmente torna indietro un bel messaggio di UNDELIVERED per mailbox piena.

Lo stesso mi è successo scrivendo al nuovo indirizzo. E allora quale è quello buono ?

Le regole della Netiquette, che ricordiamo essere un codice informale di comportamento nell'uso delle diverse risorse di Internet, sono particolarmente precise e restrittive per le e-mail.

Quando siamo in radio è conveniente per tutti attenersi al bandplan, quando siamo su internet il discorso cambia ed è conveniente per tutti attenersi alla Netiquette.

Nella fattispecie è estremamente maleducato, oltre che inutile e pericoloso, mandare una email come quella che ho ricevuto. È maleducato perché io non conosco il mittente e non ci ho mai avuto a che fare.

È inutile perché di fatto è stato fatto dello spam per comunicare una informazione per me irrilevante.

È pericoloso perché la lista di distribuzione è in chiaro e chiunque può leggerla, non solo i destinatari ma anche i vari sniffer sulla rete (sapevate vero che i dialoghi nei protocolli SMTP e POP3 sono completamente in chiaro?)

È oltremodo pericoloso perché ci sono destinatari che potrebbero carpire la lista di distribuzione e utilizzarla per ulteriore spam (se un domani verrete invitati a uno stage per sado-masochisti saprete quindi chi ringraziare).

Come regola generale, chi cambia il proprio indirizzo e-mail dovrebbe:

- scrivere dal nuovo indirizzo e non da quello vecchio
- settare il nome vero o il nominativo, o qualunque cosa possa ricondurre al mittente.
- limitare e scremare il più possibile la lista di distribuzione selezionando ovviamente le persone con le quali si ha avuto corrispondenza in passato.
- aggiornare eventualmente i database on-line tipo radamato o qrz.com etc etc, magari aggiungendo delle chiavi antispam chiaramente identificabili dall'uomo medio e non dai robot tipo: iz2ferTUASORELLA@arimi.it specificando nelle note di rimuovere mia sorella prima di scrivermi.
- se la comunicazione è a 'largo spettro', tenere la lista di distribuzione nascosta (CCN o BCC al posto del A: o TO)
- soprattutto usare il buon senso.

Sono sicuro che, a causa della sua leggerezza, anche la nuova casella e-mail del nostro collega verra' presto invasa da ogni genere di nefandezze, come già sono e saranno invase le nostre.

Come si dice a volte, il rimedio è peggiore del male. 73, Claudio.

N.d.r. : Caro Claudio, ad oggi ho ricevuto 13 mail dal nostro amico. Se ora che ho meno di quaranta anni mi devono ripetere le cose tredici volte... vuol forse dire che quando (e semmai) ne avrò meno di ottanta mi dovranno ribetere le cose ventisei volte?

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

INTERNATIONAL MARCONI DAY

Il prossimo 24 aprile la Sezione ARI di Rapallo attiverà, in occasione dell' International Marconi Day (I.M.D.) 2004 una stazione speciale che opererà, in HF (CW e fonia), con il nominativo speciale IY1MR rilasciato per l' occasione dal Ministero delle Comunicazioni.

L' International Marconi Day è organizzato ogni anno dall' Associazione inglese 'Cornish Amateur Radio Club' con la collaborazione di oltre 50 Club e Associazioni di tutto il Mondo che si adoperano per l' attivazione di Stazioni Radio commemorative. Queste stazioni radio hanno come comune denominatore il fatto di essere posizionate nelle località dove Guglielmo Marconi svolse i propri esperimenti.

Come è noto Guglielmo Marconi soggiornò a lungo e fece diversi esperimenti nel Golfo Tigullio. Tanto è stata significativa questa presenza che le nostre acque furono ribattezzate Golfo Marconi. E' anche per questo che le locali Sezioni Associazione Radioamatori Italiani di Sestri Levante e di Rapallo, in occasioni di particolare importanza, possono attivare, a pieno diritto, proprie Stazioni Radio Speciali.

A tutt' oggi la presenza di Guglielmo Marconi rimane viva tanto che, dalle nostre parti non c' è paese o città che non abbia una strada, una piazza, una scuola intitolata al suo nome. Tanto per fare un esempio la nostra Sezione è intitolata a Guglielmo Marconi !!!!.

Questo rende noi Radioamatori particolarmente orgogliosi e fa sì che non perdiamo occasione per rendere onore al nome di Marconi. Ogni anno l' appuntamento per l' International Marconi Day rappresenta per noi una di queste opportunità, in quanto ci dà modo di far conoscere la nostra attività e magari far avvicinare alla radio chi ancora non conosce il nostro hobby.



Per rendere ancora più efficace questo impegno il nostro la nostra Sezione da sempre si prodiga nell' celebrare la giornata del Marconi Day come una giornata particolare; un momento che va oltre la semplice attivazione di una Stazione Radio Speciale. Con questo obiettivo, per diverse edizioni dell' I.M.D., abbiamo allestito la nostra stazione radio fra la gente coinvolgendo direttamente abitanti e turisti di alcune delle maggiori località del Golfo Tigullio.

Quest' anno, continuando nella tradizione, si è ritenuto di dare maggiore enfasi all' aspetto radiantistico della giornata. Per questo i nostri Soci si stanno preparando ad attivare la Stazione Radio Speciale in un luogo veramente unico; il Rifugio Margherita ubicato sul Monte Pegge situato alle spalle di Rapallo.

Il Rifugio Margherita è stato restaurato, o meglio ricostruito, pochi anni fa dalla locale Sezione dell' Associazione Nazionale Alpini e, fra l' altro, ospita anche il nostro ponte U4.

Questa struttura è situata a pochissima distanza da dove Guglielmo Marconi effettuò nel febbraio del 1935 importanti esperimenti in microonde. Infatti il Grande Scienziato, dopo vari esperimenti nel Golfo Tigullio, spostò il campo delle sue ricerche a quote maggiori e fissò per questo la base dei suoi esperimenti su una delle colline a nord di RAPALLO, poco sopra il Santuario di Montallegro.

La stazione radiotrasmittente, collocata entro una cabina sistemata quasi sulla cima del Monte Rosa, ad una altitudine di 680 metri sul mare, si collegò con la stazione ricevente fissata, ad una distanza di oltre 150 chilometri, sul declivio del monte Burrone, a circa 10 Km da Livorno, poco distante dal Santuario di Montenero (200 metri s.m.). Le prove si prefiggevano di accertare la possibilità di trasmettere una quantità considerevole di energia con idonei riflettori e di dimostrare che le onde cortissime non subiscono interferenze da perturbazioni atmosferiche.

Ricordando che le Stazioni che ci collegheranno riceveranno una QSL stampata ad hoc (che raffigura la stazione marconiana utilizzata per gli esperimenti con le microonde), informiamo che ulteriori notizie sull' attività di Guglielmo Marconi nel Tigullio e sull' I.M.D. sono reperibili sul nostro sito internet www.arirapallo.it e/o scrivendo un' e-mail a sezione@arirapallo.it

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:656 – April 12, 2004

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

3B9C RODRIGUES ISLAND DXPEDITION (Update). As this was being written on Sunday morning, the 3B9C team hit 150,000 QSOs at 1113z. Even with the poor propagation the 3B9C team continues to be active until April 13th. According to the updates on their Web page, the team has begun (on Friday, April 9th) to take some antennas down. They also make note that there has been some pirated operations, especially on RTTY (as well as CW and SSB). Check your QSOs on their Web page. QSL via the RSGB QSL Bureau or direct to: FSDXA, PO Box 73, Church Stretton, SY6 6WF UK. For more information and updates about the DXpedition (plus online log and a form to request bureau cards), please visit the 3B9C Web page at: <http://www.fsdxa.com/3b9c/>

6Y5, JAMAICA. Riccardo/IZ5EBL and Rossella/IZ5BRO will be on the air as 6Y5/IZ5EBL and 6Y5/IZ5BRO from April 11-19th. Activity will be on 40-10 meters SSB/CW/PSK31. QSL via their home callsigns.

7Q, MALAWI (Update/Reminder). OPDX reminds readers that the UK Malawi DXpedition will start this coming Sunday. The callsign to be used by the UK Malawi DXpedition between April 18th and May 1st will be 7Q7MM. Steve, G4JVG, has updated the list of operators, and they will be Mark/G4AXX, Dick/GU4CHY, Steve/G4JVG, Steve/G4EDG and Rich/M5RIC. For more details, please refer to OPDX.650 and OPDX.655, or visit the UK Malawi DXpedition Web page at: <http://www.malawi.digital-crocus.com> QSL via G3LQP direct (Roger Brown, 262 Fir Tree Road, Epsom KT17 3NL, England) or via the bureau.

A22, BOTSWANA (Last Call!). Frosty, K5LBU, announced this past week that it looks like the trip to Botswana is not going to happen. He states only one person has stepped forward and said he will go. Frosty says, "So unless I hear from at least 4 more.... It will be a no go this year. Will try next year for the IARU contest." K5LBU's E-mail address is: frosty1@pdq.net

CROATIAN ISLANDS AWARD (New Rule). Kresimir, 9A7K, informs OPDX that after many suggestions from E-mails he received from many radio amateurs from all over the world, the Executive Committee of Croatian IOTA Hunters Group has decided to implement a new rule. From now on, the Croatian Islands Award (CIA) can be also obtained by the activators. To read the complete rules as well as viewing a picture of the CIA award, please visit the Award Manager's Web page at: <http://www.qsl.net/9a7k>

DXCC NEWS. Bill Moore, NC1L, ARRL DXCC Manager, reports the following operation has been approved for DXCC credit: RAQ - YI9MD (Operation effective February 17, 2004)

FIRST ALBANIA DX CONVENTION (JUNE 19-20th). Martti Laine, OH2H, sent out the following press release this past week and has invited DXers to "Make a Trip of Your Lifetime to the Land of the Double Headed Eagle". The press release states: "Have you ever visited a country that was once the rarest of them all but then became another household name in DX? That's Albania. Meet your ZA contact and help new ZA amateurs get operational. Share your views with them and enjoy amateur radio at its best. Operate ZA and be part of a great fun weekend in this sunny Balkan country. Monitor www.za1a.com for further details. You are expected to arrive no later than Friday, June 18, and the festivities are scheduled to finish by Sunday evening. The actual DX convention will be on Saturday afternoon, with a gala dinner and Sunday morning program. Sightseeing will be organized after lunch on Sunday. Your gateways to Tirana, Albania are Budapest in Hungary, Milan in Italy and Vienna in Austria. The following carriers serve these cities even from New York: Malev Airlines, Austrian Airlines and Alitalia. See their respective websites. Timing is such that by the following weekend you can end up in Friedrichshafen, Germany and experience Europe's No.1 ham radio exhibition. Further details are available at: <http://www.arrl.org/news/features/2003/07/10/2/?nc=1> -or- <http://darc.de/> Welcome to Tirana, Albania. Albanian Amateur Radio Association (AARA) Dajlan Omeri, ZA1Z, President, AARA Geni Mema, ZA1B, Foreign Liaison, AARA, E-mail: genimema@atnet.com.al Martti Laine, OH2BH, Project Goodwill Albania, email: oh2bh@sral.fi PS: All Project Goodwill Albania 2003 QSL cards, will start going out over Easter by mail but they can also be collected as 'personal gesture' by OH2BH, OH2PM and SM0WKA and other Project Goodwill Albania participants at the Yaesu booth in Dayton."

FO/M, MARQUESAS ISLANDS. Hiro, JA0SC, informs OPDX that he will be active from Nuku Hiva Island in the Marquesas Island group, April 13-18th. His callsign is not in hand yet, but he will be receiving one once he arrives in Papeete, French Polynesia. His activity will be mostly on the digital modes, especially SSTV, on the 20-10 meter bands. Hiro will be using a 200 watts rig and a 2 element HB9CV tribander Yagi beam. QSL to his home callsign, JA0SC, direct only (QRZ.com address).

HB0, LIECHTENSTEIN. Operators Gerry/IZ1DSH, Giovanni/IK1WEG and Riccardo/IW1FWI will be active from Gaflei, May 1-2nd. Callsigns were not provided (probably HB0/homecall). Activity will be on 80-6 meters. QSL via their home callsigns.

INTERNATIONAL DX CONVENTION (Update). James, N6DHZ, reports: "The 2004 International DX Convention is pleased to announce that the program schedule is now available on the web. Along with the program schedule we are also announcing this year's participants in the 'Vendor Showcase'. Several manufacturers will be announcing new products at the vendor showcase so be sure to check the vendor showcase page to see what is new for 2004." The Web site address is: <http://www.scdxc.org/visalia>

IOTA NEWS.....

AF-018. Martin, OL5Y, will be active as IH9/OL5Y or IH9P from the African Italy Island of Pantelleria during the CQWW DX CW Contest (November 27-28th) as a Single-Op/Single-Band (80m)/ High-Power entry. QSL via OK1MG.

AS-NEW. (OP Cancelled!) Word from Japan is that the JS2VAE/6 operator(s) departed from Ishigaki Island earlier noon, April 8th for Senkaku Island (Uoturi-shima -- The last unnumbered IOTA for JA). However, operator(s) were turned back about 60km from Uoturi-shima due to the weather deterioration. Landing will be scheduled again in the future.

EU-038. Dennis, PA7FM, is expected to activate this IOTA group starting April 23rd. He will sign PA7FM with 100w into a vertical antenna. QSL via CBA.

NA-039. Scott, K7ZO, will be operating from Adak Island as K7ZO/KL7, May 16-20th. Operation will be on 20 meters SSB with 100w into a vertical or dipole. Specific operating times are uncertain. QSL via K7ZO.

NA-184. (OP Cancelled!) Ed, K0NW, informed OPDX that he is sorry to report their planned activation of St. Georges Reef (and the Lighthouse ARLHS USA 793) in May, by Laurence/WA6LUT and him, has been cancelled for this year. Coordination with the lighthouse administration is very difficult. Ed state, "Maybe next year."

OC-144. Operator Stan/YB0AJR (OK1JR) was expected to activate Bangka Island this past weekend between April 9-12th. He will sign YB0AJR/4 and will be active on 40, 15 and 10 meters CW/SSB. QSL to OK1JN. Suggested frequencies are: SSB - 7055, 21260 and 28560 CW - 7025, 21040 and 28040 kHz

SA-021. (OP Cancelled!). Activity from Wood Island was cancelled due to weather. However, the team did activate Bermejo Island (also SA-021). A new date for the activation of Wood Island will be announced soon.

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

IR4, ITALY. The IR4A contest team will be on air during the ARI International Contest, May 1-2nd. The team will consist of: IK4MSV, IK4SWX, IK4IDS, IZ4COT, IZ4AFP, IZ4DIW and IZ4AGI. QSL via the Bureau (preferable) or direct to: ARI P.O. Box 178, 42100 Reggio Emilia, Italy.

JW, SVALBARD. Lars, LA5LJA, will be active as JW3R during the CQ WPX CW Contest (May 29-30th). Operating class is not known. QSL via LA3R, by the bureau or direct with 1 IRC or 2 USD.

QSL INFO AND NEWS.....

Dennis, PA7FM, informs OPDX that the 9U5M photo QSLs have just arrived from the printer. He will try to answer all the direct QSLs in the next 2 weeks before he leaves for a small holiday (see EU-038 above). After he answers the direct QSLs, Dennis will start answering bureau requests as they arrive. He mentions that he is still receiving many direct requests with insufficient return postage or even without SAE. They will be answered by the bureau.

Jan, PA4JJ (ex-PA9JJ), reports that the QSL cards have been received from printer and the online logs of the C56JJ DXpedition can be found on: http://www.qsl.net/c56jj/html/2004_log.html

QSL SO5O via SP5KVVW by the Bureau or direct to: RadioKlub SP5KVVW, P.O. Box 56, 07-410 Ostroleka, POLAND. The club's E-mail address is: sp5kvvw@wp.pl Their Web page URL address is: <http://sp5kvvw.webpark.pl> On the Web page, details can be found on the upcoming SP DX Contest and a SO5O picture gallery.

RARE COUNTY TO BE ACTIVATED. Attention county hunters! It was announced this past week that the rare county of Kalawao (Kalaupapa, Mokokai Island in Hawaii) will be activated this week. Word has it -- "People are allowed in by invitation ONLY". This will be a "limited" HF SSB operation starting on Tuesday, April 13th to early Sunday, April 18th. The callsign AH6NF and AH6RH will be used to activate this rare county as time allows (fitting radio operations around a daily work schedule). Most operating will likely take place in the evening and nighttime hours (Hawaii time). Suggested frequencies are: 7088 (split), 14200, 21250 and 28495 kHz. QSL information was not provided, so listen for the operator instructions.

SILENT KEY. It is with great sadness to report that well known contester Bill J. Fisher, W4AN (ex-KM9P), of Alpharetta, Georgia, died unexpectedly April 4th, at the age of 41. According to the ARRL's W1AW Bulletin and the ARRL Letter: "Fisher was the founder of the "Contesting.com" Web site. During the 1980s and 1990s, he contributed more than a dozen articles to the National Contest Journal. He was a member of the South East Contest Club, the South East DX Club, the First-Class CW Operators' Club and the A-1 Operator Club. In addition to being a ham radio contester, he was an avid bicycle racer. Fisher was founder and Vice President of Concentric Systems Inc and he also established and served as president of Akorn Access Inc, an Internet service provider and consulting company." OPDX and its readers would like to send out our deepest sympathy to Bill's family and friends.

SPECIAL EVENT (HS on the WARC). The Radio Amateur Society of Thailand (RAST) has applied for a special licence to celebrate Her Majesty, the Queen's 72nd Birthday and the PTD issued the callsign HS72B. At the same time, the RAST asked if they could use the WARC bands during this special occasion. The administration has agreed. The use of this licence and this callsign has to be strictly controlled by RAST, and will not be available for general use. The first event will be an operation from Koh Chang Island (AS-125), in about a week's time and will be followed by operations from the new club station HS0AC and for use by SEANET Control, and the SEANET convention in November. There will be one QSL Manager for all HS72B operations, and this will be announced soon. Details of the Koh Chang AS-125 operation will be announced very soon.

*** LAST MINUTE UPDATES JUST BEFORE GOING TO PRINT ****

Ray/G3NOM/HS0ZDZ informs OPDX of the following two updates:

1) Look for HS72B to be activated by the members of the RAST April 12-17th from Koh Chang (IOTA AS-125). There will be activity on the WARC bands. Operators include E21LSE, E20NTS, HS1CKC, HS0GBI and HS6NDK (XW1N). QSLs for "ALL" HS72B operations until 31st December 2004 to E20NTS: Mr. Supote Saripan, P.O. Box 5, Klongtanon, Bangkok, 10222, Thailand. The DXpedition leader HS1CKC says "This will be a low profile operation with two budget transceivers and vertical antennas". The special permission was granted very quickly and took everyone by surprise.

2) Arrangements are also being made to use HS72B at the new HS0AC Club Station which is scheduled to start operations on 1st May 2004 by Ray, HS0ZDZ, for SEANET net control and 40m net control, in addition to the SEANET Convention in November 2004. Sequential operations by other Thai stations will be announced in due course.

SPECIAL EVENT. On May 1st, Poland will become a full member of the European Union. To celebrate this event, look for the special callsign SP0EURO. Activity will take place between April 28th and May 3rd. Activity will be on 160-10 meters (including the WARC bands), 145 MHz and 435MHz. Modes will be: CW, SSB, FM, PSK31 and SSTV. QSL via SP9PKZ.

ST, SUDAN. Magdi, ST2M, was heard active on 12 and 17 meters this past week. Watch around 24940 kHz after 1200z and 18150 kHz after 0900z. If you still need ST2 on 20 meters, watch 14200 kHz after 0330z and the Arabian Knights Net on 14252 kHz after 0630z.

T33C BANABA DXPEDITION. The international team of 19 operators are now active until April 16th. As this was being written Sunday morning, their Web reports 36,000 QSOs on Friday, April 9th. QSOs were split between CW/SSB. Watch for updates on their Web page, and they do have online logs, but there has been some reports of errors in the online log. The Web page for the operation is at: <http://www.dx-pedition.de/banaba2004/> QSL via F5CWU: Flo Moudar, 25 Rue du Castel Salis, 37100 Tours, France.

XU, CAMBODIA. Jaak/ES1FB and Oleg/ES1RA will be active from here as XU7ACE and XU7ARA, respectively, from May 7-19th. An IOTA operation is also planned from Koh Pas (AS-133) using the callsign XU7ACV. QSL via their home callsign (Bureau is OK). XU7ACE will also be on the LoTW.

ZK1, SOUTH COOK ISLANDS. Harald, LA5UF, will be active as ZK1UFF from Rarotonga (OC-013), now through April 16th. QSL via his home callsign.

ZL7, CHATHAM ISLAND. Franz/ZL2III/DK1II and Dom/DL5EBE are now active as ZL7II until April 14th. The duo have been very active on all bands, mainly CW, but there has been some SSB and RTTY. QSL via DL5EBE.

ZONE 2. Fred, K2FRD, will once again be active as VO2/K2FRD. He informs OPDX that he will be conducting another mini-DXpedition to VO2 Zone 2 Labrador this summer from June 1st until about September 7th. Activity will be on 160-6 meters. However, he states that he plans to work the Maximum Useable Frequency as much as possible. So look for him to be on 20 and 17 meters more than the other bands, but he will try 15/12/10 meters if open. Fred states that 40 meters is difficult due to QRM and he will do some 30 meter CW. He will put up antennas for 160/80 meters, but he thinks he will not have any success on those bands. Operations will be mainly SSB with some CW and PSK31, and possibly some RTTY. For more details, visit his Web page at: <http://homepage.mac.com/k2frd/Labrador2004.htm>

ZS8, MARION ISLAND. ZS8MI has been active during the past week. However, activity has been on a net. It is recommended to start listening to 14245 kHz around 1400z. QSL via ZS6M. Visit the Web page at: <http://www.hartrao.ac.za/geodesy/marionweb/main.html>



A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>