

NL

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: 16 febbraio 2004

WPX RTTY TEST

Spesso si dice che una cosa non vale quel che costa. L'ultimo WPX TEST lo ha confermato. Abbiamo adoperato un programma di LOG freeware, abbastanza di moda ultimamente e che solo perché sappiamo di "essere molto buoni" non diciamo qual'è...

Pur dicendogli il tipo di contest e la categoria non è stato possibile far sì che tenesse correttamente il progressivo, ha peggiorato in modo incredibile la risposta di MMTTY (modem rtty) e ciliagina sulla torta, la trasmissione delle macro avveniva in modo random: 1 volta il testo era corretto, 2 volte si perdeva qualcosa. E potremmo continuare. Costo zero, valore zero.

Vedremo, semmai organizzeremo altri contest (la partecipazione dei Soci di Milano è stata pari a zero come sempre) come comportarci. Il contest è stato sospeso da IQ2MI verso le ore 11z con circa 300 QSO a "LOG" (si fa per dire).

Un grazie di cuore a IZ2GIL, Gilberto; IK2RPJ, Alfredo; IK2DKX, Rino; IW2HNN, Valerio; I2AZ, Giuseppe nonché a IW2NKE GLeonardo ed a tutti quelli che ci hanno supportato.

IW2NKE

La Sezione ARI di Milano ha ora un punto d'accesso alla rete FlexNet in Packet.

Connessione veloce e stabile con il

nodo Packet Cluster PI5EHV-8

The Ohio/Penn Dx Bulletin

SERATA A TEMA

Il 17 febbraio alle 21 presso la

Sede della Sezione ARI di Milano

Bob I2WIJ e Stefano IK2QEI

presenteranno le loro

Contest - Speditions

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

Carpe diem... (Trote gnam...)

Lo sappiamo bene che parlare inglese fa figo. E poi il vero DXers lo parla bene, magari intercalando nelle frasi anche qualche “perla” di vero slang *niù-iorchese*.

Del resto, quando ci sai fare, November diventa *Nancy*, Quebec diventa *Queen*, eccetera.

Dai, ammettiamolo, un bel “*I wanna*” al posto di “I want” to, oppure “*Gotta*” al posto di “I have” got, fa un effetto grandioso. Quasi aumentasse i Watt.

Ecco allora che dopo la terza chiamata andata a vuoto, il *novice*, il terribile e famigerato *novice*, comincia a pensare che in fondo l’importante è come “suonano” in radio le parole, non quello che vogliono dire esattamente.

Sabato sera, 23.00 zulu, 40 metri:

“Ciku diecs, ciku diecs, ciku diecs, vis is Italy Zulu Ciù (segue nominativo) Norditalicolling (tuttattaccato), forevri possibil contact.....”

Silenzio assoluto, ma apparente. Sotto, 50 stazioni che l’inglese lo parlano veramente.

Riproviamo, con più impegno:

“Sicchiù diex sicchiù diex, sicchiù diex, Italy Zulu Ciù (segue nominativo).....”

Ma si ferma improvvisamente. Che cosa dovevo dire? Ah, si...

“Go-on, no, go-haed maifrend” -

che all’inglese suona come: “**Vai avanti, no, vai testa, amico mio**”.

Un povero anglosassone a questo punto risponde per due motivi: primo, sta ridendo da cinque minuti. Secondo pensa: “Almeno, dopo, questo idiota sarà contento e farà QSY”.

Per gentilezza con i novice è meglio parlare inglese lentamente, quindi il “G” sfagiola la più classica e scolastica delle frasi.

“*The Italian station calling, please go ahead...*”

Capito che ce l’ha quasi fatta, il nostro Italizuluciù è eccitatissimo, e cerca nel suo vocabolario qualcosa di originale:

“Golf faiv (segue nominativo)... vis is... aiem... a niù italian ham spiking from...”

Che a Manchester suona come:

“**G5** (segue nominativo)... **Questo è... io sono... un nuovo prosciutto italiano che sta parlando da...**”

E chi ha detto che gli SWL non si divertono più?.

Sergio, IW2FHF

SERATA A TEMA DX

Presso la Sede della Sezione ARI di Milano il **17 febbraio** a partire dalle ore 21. Due famosi contest man, Associati a Milano, Bob I2WIJ e Stefano IK2QEI presenteranno le loro spedizioni, più precisamente:

J49Z, SY8A, del CQWW SSB2003

TO1A ARRL SSB 2003

CT9L CQWW CW 2003

DA NON PERDERE!!!

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>

Un punto (e una linea) di vista sul futuro di esami e CW

Sergio Barlocchetti, IW2FHF

Sul sito internet che vedete qui sotto

<http://www.newsland.it/nr/article/it.hobby.radioamatori/7026.html>

potrete leggere una proposta di rinnovamento dell'esame per diventare OM fatta dal Cisar, e anche un nuovo tipo di "tesserino" che vorrebbe sostituire i nostri attuali documenti. Niente da dire su quest'ultimo punto: portare in giro un "lenzuolo" grande tre volte una radio portatile è ormai giurassico; inoltre la patente e la licenza attuali si deteriorano facilmente. Poi, leggendo bene la proposta, un esame condotto davanti a una stazione radio e con i quiz multipli non sarebbe da scartare; come pure includere la conoscenza della telegrafia a livello teorico.

Sugli esempi riportati, invece, e su chi, e come, sarebbero scritti i 1.000 quiz parliamone: al di là delle diatribe eterne fra Ari e Cisar (un po' come dire i troppo-conservatori con i troppo-progressisti), personalmente mi fiderei soltanto dell'Istituto Superiore per le Telecomunicazioni.

Ma lo stesso giorno che sul Web è apparsa la notizia di cui sopra, è arrivata la copia di febbraio di *Radio Rivista*, dove è pubblicato un pensiero del Consiglio (Nazionale) sulla questione della telegrafia. Dunque, se siamo in democrazia, anche la **NL Crew**, seppur non tutti d'accordo neppure fra noi, diamo un punto (*e una linea, è il caso di dire*) di vista sulla faccenda: la discussione è interminabile, se ne parla, in tanti modi, più o meno con fervore. L'eterno quesito? L'opportunità o meno di conservare o eliminare la prova pratica di telegrafia. Contrariamente a molti non citerò leggi e regolamenti, ma la logica e il (credo) buon senso.

L'esame teorico che tutti gli aspiranti OM devono affrontare è unico, cioè: è lo stesso sia per chi affronterà poi la prova di CW, sia per coloro che chiederanno la Classe B.

Questo, dal punto di vista del patrimonio tecnico-legislativo di tutti i radioamatori è un fatto inoppugnabile, pertanto sostenere che l'esame di CW "responsabilizzi", o faccia di un OM un OM migliore, è inverosimile.

Secondo fatto: tutti i possessori di licenze "B" possono da sempre operare in CW nelle bande dai 50 MHz in su, perciò la prova pratica di fatto non abilita al CW, soltanto ne consente l'uso in sulle decametriche.

Con queste due osservazioni in mano, un buon giurista ne avrebbe a sufficienza per costruire un'arringa sostenibile, forse anche efficace, provando una volta per tutte che, allora, sarebbe più coerente verificare la preparazione degli OM sull'aspetto legale dell'attività, oppure su quello tecnico ma comprendendo **tutti i modi**, inserendo nel programma anche domande relative ai **ripetitori**, al **traffico digitale** basico, eccetera.

Sempre in termini di coerenza sarebbe opportuno ampliare il programma dell'esame teorico inserendovi anche la conoscenza della telegrafia, almeno per garantire la possibilità **a tutti gli OM** di saper riconoscere un messaggio SOS.

A tutti coloro, invece, che pensano ancora al CW come a un "filtro" per limitare l'accesso alle HF della "massa", faccio presente semplicemente che questa "massa" non esiste più (*purtroppo per il radiantismo*), e che pensare di limitare la gente perché "potrebbe fare macello" equivale a creare una legge sul principio del "**processo alle intenzioni**" e non è proprio di un sistema basato sul diritto. Parola magica: Del resto, trasmettiamo perché, pur giustamente abilitati e riconosciuti a farlo dallo Stato, **ne abbiamo il diritto**, e non perché un altro cittadino, nella figura di funzionario del Ministero, ce lo consente. Lui, da competente, verificate o meno le condizioni di legge, è **obbligato** a rilasciare la licenza **o viceversa**. Da cittadini, e non **da sudditi**, rifiutiamo di accettare passivamente leggi e regolamenti superati dal tempo, rispettiamoli finché sono in vigore, ma attiviamoci per cambiarli.

arimi.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>

IL PACKET CLUSTER *per* MILANO

La notizia è di quelle da URLO! Ce l'abbiamo fatta! Dopo che l'argomento era stato portato e riportato avanti ed indietro in assemblee del CDS e riunioni tecniche, la Sezione ARI di Milano si è dotata di un super accesso alla rete Flexnet in Packet Radio. Questo significa che c'è completo accesso a tutte le BBS del globo ma cosa molto più importante, a tutti i nodi Packet Cluster presenti in rete. Per fare le cose bene, grazie alla disponibilità del Sysop, Aurelio abbiamo avuto la possibilità di connetterci direttamente con PI5EHV-8 bypassando ogni eventuale problema e disservizio intermedio.

Lo stesso nodo è disponibile anche sulla home page della Sezione e sul sito del nostro Sysop www.nikeserver.net

Tutta l'operazione è stata contraddistinta da entusiasmo e **Gian Leonardo, IW2NKE**, manager della stazione ha trovato un prezioso aiuto e supporto tecnico – logistico in **Paolo IK2NHL** nonché **Mimmo IW2KDS**.

Aurelio, responsabile di **PI5EHV-8** si è attivato immediatamente ed il risultato è un sistema assolutamente stabile e ben funzionante anche se per certi versi e aspetti ancora sotto test.

Il nostro ringraziamento va anche a **KENWOOD Italia** per la gentilezza e cortesia che ha voluto riservare a questa iniziativa che siamo certi avrà successo presso tutti gli OM della zona di Milano / Lombardia interessati al traffico PCL.

Allo stato delle cose abbiamo aperto una porta utenti a **144.975 FM @ 1200 bps** e se il traffico che si andrà a sviluppare indicherà una cosa utile farlo, provvederemo in un prossimo futuro anche ad una porta UHF.

Questa stazione packet permetterà anche la trasmissione in rete del bollettino MILANO INFORMA, altro vecchio pallino di questo CDS che ha riscosso un grande consenso ma che ha subito un prolungato stop a causa di problemi tecnici. Lo annunciamo a bassa voce ma ad aprile tornerà in aria e chi non potrà ascoltarlo in PSK31 RTTY (e forse anche in voce) potrà comunque scaricarlo a mezzo packet.

Quella che segue è una piccola guida all'uso di IW2NKE e del PCL PI5EHV-8

UTILIZZO DEL NODO PACKET RADIO IW2NKE

Per connettere IW2NKE a 144,975 - 1200 bps: **c iw2nke**

Al prompt, è possibile conoscere le bbs e cluster on line: digitare **D**
Al prompt:

per sapere chi è presente su iw2nke: digitare **U**

per avere le ultime info dalla Sezione: digitare **I**

per connettersi con una bbs o cluster: digitare **C NOMINATIVO**

per connettersi con PI5EHV-8 (corsia preferenziale): digitare **CL**

per disconnettere iw2nke, digitare: **Q**

UTILIZZO DEL NODO CLUSTER PI5EHV-8

La prima volta che ci si connette a PI5EHV-8 è richiesta l'immissione del proprio nome di battesimo

(comando: **set/name proprio nome**) e della propria località

(comando: **set/QTH proprio QTH**).

Una volta sbrigate queste formalità e tutte le connessioni successive comportarsi come segue:

per sapere chi è presente su PI5EHV: digitare **sh/us**

per inviare un messaggio ad una delle stazioni di cui sopra: digitare **t [nominativo del destinatario] [messaggio]**

Il messaggio è visibile solo dal destinatario se connesso su PI5EHV

Per inviare un messaggio a tutte le stazioni connesse su PI5EHV digitare: **ann/loc [messaggio] usare con parsimonia.**

Per inviare un messaggio a tutte le stazioni connesse su qualunque Cluster mondiale, digitare **ann/full [messaggio] usare solo se veramente necessario. Inserire sempre messaggi brevissimi (max un rigo) e di interesse "globale".**

(Le parentesi vanno omesse)

Per ricevere gli ultimi N spots digitare: **sh/dx/N**

(Fate in modo da non intasare la frequenza: che N sia inferiore a 20)

Per ricevere gli ultimi spots riguardanti una certa stazione: digitare **sh/dx nominativo della stazione dx** (esempio: **sh/dx iq2mi**)

Per interrogare un server americano a proposito di call sign USA **sh/wm7d nominativo USA** (esempio **sh/wm7d w1aw**)

Per avere le ultimissime QSL informations direttamente dal server di www.qrz.com digitare: **sh/qrz nominativo della stazione** (esempio **sh/qrz iq2mi**)

Per avere le ultimissime sull'attività solare e quindi poter avere un'idea sulle condizioni di propagazione: **sh/wwv**

Le stesse informazioni, utili nel caso di condizioni critiche sono trasmesse dalla stazione automatica **DK0WCY** in telegrafia a 10.144 kHz.

Nel caso ascoltiate una stazione che per motivi relativi alla distanza, rarità del country, frequenza, condizioni operative ecc. ecc. possa intendersi come "DX" e la stessa non sia stata già spottata (almeno da mezz'ora) da altri, seguendo la corretta sintassi potete inserire l'info sulla rete.

digitate: **dx nominativo della stazione QRG eventuali brevissime note (max 27 caratteri)**

(esempio: dx iq2mi 7040 afsk RTTY in contest)

La parte scritta in rosso è facoltativa: inserite eventuali note tecnoche quali QRP, modo di rtx ed eventualmente nome operatore e QSL info

Per avere una guida dettagliata di tutti i comandi disponibili su PI5EHV-8, digitate **? all**

Per qualsiasi informazione non esitate ad interpellarci:

newsletter@arimi.it

IW2NKE
144.975 FM

**L'accesso alla rete FlexNet della
Sezione ARI di Milano**

PARTE QUARTA

LA PRIVACY E GLI SCRUPOLI

Il satellite che trasmette le partite, anche se ha la vista buona, non puo' vedervi se usate una scheda pirata. Una volta un tale mi ha detto sottovoce: "Io ho una scheda pirata ma spengo il ricevitore cinque minuti prima dello scoccare dell'ora, altrimenti passa il satellite e mi becca. Per sicurezza stacco anche la spina". Gli ho risposto: "Abiti in campagna, giusto ? Dipingi anche la parabola di verde, cosi' si confonde con gli alberi e stai piu' tranquillo"

Cominciamo col fatto che i satelliti TV non "passano" sopra le nostre teste ma risultano sempre fissi, per un magheggio orbitale che non vi sto a dire.

Ma per favore, sarebbe come dire che la RAI e' in grado di capire chi non paga il canone. Se fosse plausibile o possibile non l'avrebbero forse gia' fatto ?

La tecnologia ci porta a questi eccessi, a questi allarmismi ingiustificati e infondati.

"Ah guarda, quelli li' dei telefonini registrano tutte le chiamate e sanno sempre dove sei"

Una mezza verita' c'e', stavolta.

La vostra compagnia telefonica sa sempre in quale zona del mondo siete.

Ci mancherebbe.

Se devo far squillare il tuo telefonino ti cerchero' dove so di trovarti, mica dall'altra parte del mondo.

Quanto e' grande l'area di "ricerca" ?

Dipende, da tante cose e tanti fattori ma varia da qualche centinaio di metri di raggio a qualche chilometro.

Dormite pure tranquilli.

E quando andate a dormire lasciate pure la batteria inserita nel telefono, vi posso assicurare che quando e' spento e' spento e non puo' essere acceso in nessun modo, ne' tantomeno inviare informazioni (quali poi? Se russate o meno?) a vostra insaputa.

Riguardo poi alle intercettazioni... credete che a qualcuno importi quello che dite alla vostra morosa ? O al vostro capo ?

Sapete quanti milioni di chiamate vengono fatte ogni giorno?

Facendo una stima per difetto per registrare totalmente tutte le chiamate di UNA SOLA centrale telefonica (ce ne sono centinaia per ogni operatore telefonico) occorrerebbe l'equivalente di piu' di 5200 cd-rom AL GIORNO.

Secondo voi ha senso una cosa del genere ? E a che pro tutto questo ? La risposta ve la siete dati da soli.

(continua)

email forwarder

Vi ricordiamo che è possibile fare richiesta al nostro webmaster, Luca – IW2GPI, del servizio di email forwarding attraverso cui potrete avere il vostro indirizzo di email nella forma:
vostronominativo @ arimi.it
(esempio: IU2M@ARIMI.IT)

ADDIO PIRELLONE ???

Dunque ci hanno sfrattato.
I ripetitori della Sezione ARI di Milano saranno spenti e traslocati nei prossimi giorni.
Anzi, il 144 e 1200 MHz sono già stati asportati. L'U7 e il digipeaters APRS lo saranno presto.
Non abbiamo ancora trovato una collocazione alternativa e provvederemo a sistemarli temporaneamente presso la sede della Sezione al Gallatarese. Presto riprenderanno gli esperimenti con WIRES II.
Appena avremo informazioni sarà nostra premura trasmettervele.

arimi.it - forum

Amateur Radio Contesting

Eccoci con il quarto numero della serie delle FAQ.

Prosegue la pubblicazione e ricordo che le FAQ, pubblicate a puntate in questa rubrica, saranno raccolte, alla fine della pubblicazione, in una edizione completa e messe a disposizione sul sito **WWW.ARIMI.IT**.

CONTESTING FAQ (04)

16 In quale categoria devo competere?

Se tu non hai un lineare, allora la categoria Singolo operatore Low Power diventa un'attraente opzione poiché non devi competere con tutti quei segnali, da un kilowatt e oltre, della categoria High Power. Se sei un esperto operatore QRP, allora senza dubbio scegli questa categoria, ma se non sei un operatore QRP con un po' di esperienza potresti trovare questa categoria un po' frustrante all'inizio, siccome dovrai imparare come fare per far sentire il tuo segnalino mentre impari, nello stesso momento, anche i trucchi del mestiere del contester. Se il tuo sistema di antenne è limitato, allora puoi optare per una partecipazione Singola Banda, oppure partecipa nella categoria All-Band, perché è più divertente, ma accetta di essere meno competitivo.

17 Devo avere un programma per la gestione del Log su computer?

Per essere seriamente competitivo, specialmente in un contest internazionale, la risposta è SI. La maggioranza delle piccole stazioni che partecipano ad un contest, spendono la maggior parte del loro tempo a rispondere alle altre stazioni che chiamano CQ. Questo modo di operare è noto con il nome di Search-And-Punch (SAP), ovvero letteralmente Cerca e Colpisci, cioè, cerchi una stazione che non hai ancora collegato e colpisci rispondendo alla sua chiamata. Siccome tu puoi lavorare la stazione solo una volta per banda e/o per modo, prima di replicare alla sua chiamata devi sapere se hai già collegato la stazione prima e, a meno che tu non abbia una memoria perfetta, un programma di log computerizzato è quanto di meglio ci possa essere per questo scopo. I contester sono una razza amichevole, ma chiamare la stessa stazione 5 o 6 volte sulla stessa banda durante uno dei contest internazionali maggiori, metterebbe a dura prova la pazienza anche dei partecipanti più santi. Ovviamente, se hai la fortuna di essere, anche solo moderatamente, una stazione rara (come sono io in ZS, ad esempio), allora puoi cercare di chiamare anche tu e aspettare di poter rispondere, loggare il qso su carta e, successivamente, rimuovere gli eventuali duplicati a mano. Questo è quanto ho fatto io (ZS1AN) nel mio primo contest importante ma, dopo aver cercato di eliminare i duplicati da 475 qso, cosa che mi ha richiesto un giorno intero, sono uscito di casa e ho comprato un programma di gestione log!. Notate che per molti dei contest nazionali minori potete fare a meno di un logger, visto che i partecipanti sono pochi e potete ricordare facilmente a memoria chi avete lavorato o velocemente guardare il vostro log cartaceo per scoprirlo. Questi contest sono comunque un gran divertimento e sono un eccellente modo per fare pratica in vista di quelli "maggiori".

18 Quale programma di gestione Log dovrei avere?

Ce ne sono molti, alcuni commerciali, per i quali occorre pagare per averli, ed altri che sono “free”. I più popolari programmi commerciali includono **WRITELOG** e **TRLog**. Benché originariamente scritto per DOS, TRLog funziona anche sotto alcune versioni di windows (W95 e W98). Tra i contest logger “free” troviamo ora **CT**, di K1EA, anch’esso originariamente progettato per DOS, del quale esiste anche la versione per Windows, e **NIMM Logger**, open-source per Windows. Si possono leggere varie recensioni fatte da utenti, di questi e di altri programmi, su internet nel sito www.eham.net.

19 Che cosa dovrei cercare in un programma di gestione Log?

Per prima cosa, è opportuno sapere che i programmi di gestione log sono di almeno due grandi categorie:

- programmi di gestione Log generalizzata, che sono progettati per gestire un log di stazione per l’operatività di tutti i giorni;
- programmi specializzati per la gestione dei contest

La grande differenza è che i programmi per la gestione dei contest hanno, costruite al loro interno, le regole dei contest maggiori, così possono automaticamente tenere traccia del tuo punteggio, ti dicono se e quando puoi lavorare una certa stazione nel contest, e un sacco di altre funzioni specifiche per risparmiare il tempo di gestione del contest stesso. Inutile dire inoltre che, visto che parliamo di contest, tu vuoi certo un programma progettato per la gestione dei contest. Una cosa di cui essere sicuri è che supporti i contest ai quali vorresti partecipare, poiché averne la gestione già predisposta diventa un vero “risparmio” di tempo. Se non sai esattamente a quali contest parteciperai, almeno controlla la lista di quelli che sono supportati e vedi quanti sono. Un’altra cosa da considerare è capire quanto sia facile poter aggiungere, in proprio, la gestione di nuovi contest. Alcuni programmi, come **WriteLog**, richiedono una capacità di programmazione in ambiente Windows, mentre con altri, come **TRLog**, si possono aggiungere nuovi contest modificando un file di configurazione. Guarda anche che abbia la capacità di interfacciare i vari RTX che tu usi o che, probabilmente, userai. Con la capacità, da parte del programma, di leggere automaticamente la frequenza e il modo operativo, oltre ad avere un bel risparmio di tempo, si elimina anche una classica fonte di errori, spesso costosi da riparare a mano a posteriori (*provate a pensare a cosa significa avere messo a log 50 qso in 20M mentre li avete effettivamente realizzati in 15M, o in CW mentre stavate operando in SSB*). Alcuni programmi possono anche far girare la tua beam automaticamente nella direzione della stazione che stai collegando, quindi controlla che siano eventualmente compatibili con il tuo rotore. Infine, sii assolutamente sicuro che sia in grado di esportare il tuo log nel formato standard “Cabrillo”, che è quello ormai usato per l’invio del log per la maggior parte dei contest. Tutti i programmi decenti inoltre sono almeno in grado di trasmettere il CW automaticamente. Questa è una funzione essenziale che ti consente di inviare i rapporti scambiati e, contemporaneamente, di immettere le informazioni direttamente nel log.

20 Perché devo connettere il computer al mio RTX?

Ci sono almeno un paio di ragioni per cui è opportuno connettere il tuo computer al tuo RTX. La prima è che puoi trasmettere direttamente il CW, o il PSK31 o l’RTTY, a seconda del contest. Alcuni programmi forniscono anche un “voice keyer” che ti consente di registrare dei messaggi vocali e quindi di riprodurli in aria. Questa funzione è, per esempio, di grande aiuto per chiamare “CQ” in un contest in fonia. Per far ciò hai bisogno di una scheda audio e di una interfaccia per il CW. Un semplice esempio lo puoi trovare su <http://www.qsl.net/zs1an/soundcard.html> ma su internet se ne trovano moltissimi. La seconda ragione è che, in tal modo, il programma può tenere traccia della banda e del modo così come impostato sul tuo RTX. Per questo ci può essere bisogno di una interfaccia proprietaria, ovvero specifica, a seconda del fabbricante dell’RTX. Molte di queste interfacce permettono anche il controllo del RTX dal computer, così per esempio puoi impostare facilmente la nuova frequenza semplicemente digitandone il corrispondente numero direttamente sul tuo computer.

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:648 – Febbraio 16, 2004

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

3B9, RODRIGUES ISLAND (Update). Don Field, G3XTT (NK1G), 3B9C Publicity Officer, sent out on February 12th, a third bulletin concerning "Project Star Reach", a project focused around a major expedition to Rodrigues Island, with the callsign 3B9C. Excerpts from the very long press release states, "All preparations for 3B9C are on track, and everything is looking good. Our container should arrive in Rodrigues on 26 February. This bulletin brings news of the Nevada Rodrigues Trophies for working 3B9C, some information about QSLing, and other items of interest." The release mentions that Rodrigues Island has moved up the "Most Wanted List" according to "DX Magazine's" latest rankings. It shows that Rodrigues has moved from 81st on the "Most Wanted Worldwide" in 2002 to 75 in 2003. For the U.S. the change is even more marked, up from 79 to 53 in the Eastern time zone and from 49 to 33 on the West Coast. Also mentioned were details of their "Nevada Rodrigues Awards Programme". The objective of the "Nevada Rodrigues Trophy Programme" is to encourage individual stations of all types worldwide as well as local club stations to make contact with the 3B9C DXpedition during March/ April 2004. They are very keen to encourage all amateurs to participate, particularly those with low power, relatively poor antennas or who are new to HF. They also want to encourage members of local clubs to participate. Trophies will be awarded to stations who work 3B9C on the highest number of band-slots. There are also trophies for SWLs. For specific details on the award, please go to their Web page. They state that the callsign of the 3B9C QSL Manager and P.O. Box will be announced in the next press release. Requests for bureau cards, however, can also be made via the 3B9C Web page. Direct cards will be available shortly after the DXpedition members return home. For more information and updates, please visit the 3B9C Web site at: <http://www.fsdxa.com/3b9c>

4L, GEORGIA. Shota, 4L6AM, will be active in the CQ WPX SSB Contest (March 27 -28th) as a Single-Op/Single Band (20m)/High Power entry. QSL via addresson QRZ.com.

5V, TOGO (Update). Members of the F6KOP Le Radio Club de Provins 77(near Paris) will be active as 5V7C from March 6-13th. Propagation forecasts, the band plan scheduled and the world azimuthal map for beaming to Togo are now available on the 5V7C Web site at: <http://5v7c.free.fr/Infopropag.htm>

6Y, JAMAICA. The RZS Amateur Radio Club (W2RZS), consisting of Bob/WB2NVR, Mike/WA2VQW, Adam/N2DHH and Bob/N2DVQ, announce that they will be operating from here during the time period March 24 -30th. This will include their participation in the CQ WPX SSB Contest as 6Y2RZ. Before and after the contest the club's callsign W2RZS/6Y5 will be used, however, it is also possible that the club's members may elect to use their homecalls/6Y5. Mike intends to be particularly active on the WARC bands during non contest times, 30m is his favorite. All QSLs will be sent to, and answered via the bureaus. You may, of course, QSL direct with SASE if desired. WB2NVR collects stamps, so he will pay special attention to those!

7Q, MALAWI. Allen, G0IAS, informs OPDX that Harry, G0JMU, is once again active as 7Q7HB. Harry has a busy work schedule, but as he is there for a minimum of 10 weeks, he should be able to get a bit of operating time in. He was active this past week on 30 meters, so look for him between 2100-2300z. Also, watch 15 meters (CW/SSB) between 1130-1530z. QSL is via G0IAS DIRECT ONLY (There is NO 7Q Bureau, and Harry has no cards). Allen, G0IAS, also reports to OPDX that Ron, 7Q7RM, informed him that the 7Q 50 MHz Beacon which was hit by lightning is now repaired. However, as the supply of aluminium in 7Q-land is non-existent, the antenna will be remade when he gets back from Rep. South Africa. The UK 6 meter group has offered to supply a new antenna and are waiting for a response from Malawi.

8Q, MALDIVES. Pierre, HB9QQ, will again air 8Q7QQ from Velighoo (North Atoll) between April 13 -27th. Operations will take place on 30/17/12 meters with full size loops. QSL via his home callsign.

C6, BAHAMAS. Randy, W6SJ, informs OPDX that he will be active as C6AWS in the ARRL CW DX Contest (February 21-22nd) as a Single-Op/All Band/Low Power entry. Between February 17-21st, he will operate as C6A/W6SJ. He will be active primarily on CW with an emphasis on the WARC Bands. QSL via his home call.

CLIPPERTON OPERATION CANCELLED. The Clipperton Island DXpedition, which was to begin in early March (around March 8th), has been postponed due to transportation problems. The team still plans to go to Clipperton, and as soon as they can find and arrange new transportation, the DXpedition will be a go. However, this may take some time (few months). Be looking for updates.

CS6, PORTUGAL. Operators Ulrich/DL3OI, Diemo/DL4LQM, Wolfgang/DL4WG, Ulf/DL5AXX, Thomas/DL5LYM and Frank/DL8WAA will once again be active from Portugal using the callsign CS6V during the ARRL DX CW Contest (February 21-22nd). QSL via DL5AXX, no eQSL.

EA8, CANARY ISLANDS. Jim, ON5UM, will be active as EA8/ON5UM during the ARRL DX CW Contest (February 21 -22nd) as a Single-Op/All Band/Not Assisted/ LOW Power entry. Activity will mainly be on 40-10 meters with some 80 meters if QRM permits and if he gets an antenna up. QSL via eQSL or via his home callsign direct.

FS & HH OPS CANCELLED. Craig, AH8DX, reports, "A war has broken out in Haiti and all U.S. personal have been asked to leave the country. I therefore have canceled both of my trips to FS and HH in the upcoming contests. I will stay home and be safe."

HR, HONDURAS. Rich, N0HJZ, will be operating from Roatan Island (NA-057) from March 3-9th. He will be very active in the ARRL DX Phone Contest as a Single-Op/Low Power entry. The callsign will be HR9/N0HJZ. QSL via bureau or via his home address with SASE please.

IOTA NEWS.....

NA-069. John, WA9HMN, will be operating from Estero Island, Florida, Lee County, North American Island FL35S, from February 18-23rd as time permits. This is a vacation with some Ham radio thrown in, not a full time operation. John will be operating 20, 17, 15, 12 or 10 meters SSB around the usual IOTA frequencies depending on band conditions. QSL to WA9HMN with SASE. Bureau cards are OK.

SA-008. Alberto, LU1DZ, will be in Ushuaia on Tierra Del Fuego Island from February 17 -21st. In his spare time, he will be signing LU1DZ/X, while transmitting from Jorge's, LU7XP(SK), legendary station (Thanks to Mary). This activity is not only good for IOTA SA-008, but also for several other awards.

SA-057. (Postponed!) Rainer, CX8FB, informs OPDX that due to some health and transportation problems, the CX group going to San Gabriel Island (refer to OPDX.647) had to postpone their trip.

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>

JW, SVALBARD. Francois, F8DVD, will once again be active from here between April 4-10th. He will operate from the town called Longyearbyen (reference numbers - IOTA EU-026, WAZ40 and Grid Loc JQ78TF). For this second expedition, Francois will use the callsign JW/F8DVD. Activity will be on all bands between 80-10 meters. QSL via the French Bureau or direct to: Francois Bergez, 6, rue de la Liberte, F-71000 MACON, France (with a SAE + IRC or USD - 1 USD for EU, 2 USD for others countries).

P4, ARUBA. John, KK9A, will be active from the Iguana Villa between March 1-30th. He will be operating on 160-10 meters, CW and SSB using the callsign P40A. John will be very active in the ARRL DX SSB and CQ WPX SSB Contests. QSL via WD9DZV.

P4, ARUBA. John, W2GD, will be active as P40W in the CQ 160-Meter SSB Contest (February 28-29th). His operating class has not been decided, and it will not be decided until contest time (possibly Single-Op or Multi-Op). Activity outside of the contest will be on all bands SSB and CW, with an emphasis on 160 meters at night and 10 meters during the day. QSL via N2MM.

PJ4, NETHERLANDS ANTILLES. Operators Girts/YL2KL, Sintsovs/YL3CW, Juris/YL2GM, Andris/YL2GQT, Agris/YL2VW and Herbert/K7GEX will be active as PJ4U during the CQ WPX CW Contest (May 29-30th) as a Multi-2 entry. QSL via YL2KL.

QSL INFO AND NEWS.....

OUTGOING QSL BUREAU CHANGE! Martin, N1FOC, announced from the ARRL in Newington, CT, that the League has added 7 countries to the list of countries that they "do not serve". He states, "It got very costly to keep sending boxes of cards to these countries and have them keep bouncing back. They tried E-mailing the respective organizations and got ZERO response from that, and snail mail didn't work either."

Effective immediately the ARRL Outgoing QSL Bureau had added the following countries to the "do not serve" list:

CN Morocco UK Uzbekistan
J8 St. Vincent ZA Albania
P2 Papua New Guinea 9Y Trinidad & Tobago
PZ Suriname

A full list of countries not served by the ARRL Outgoing QSL Service is available on the ARRL Web site.

A61AJ QSLs. John, K1XN, from "The GoList", received a note from George, K2UO, the A61AJ QSL Manager for North/South America and all U.S. possessions (Remember, Mario, DJ2MX, is the QSL route for the rest of the world), stating he has answered well over 7,000 QSL requests since taking over for Joe, N4QB. A good deal of the QSLs were backlog bureau cards George received from Joe. He has also answered the DIRECT backlog. Currently, George has ZERO backlog and answers cards the day he receives them. HOWEVER, there are considerable missing log segments, notably in 2002, especially March-April-May 2002; the WARC band QSOs. He does have a considerable backlog of MISSING LOG cards, and he is hopeful that Ghis/ON5NT and Robert/S53R will be able to find those logs. He has sent them a list of the missing dates/bands based upon QSL requests. So, guidelines for QSLing (per George) are as follows: If you send for multiple QSOs (with a single SASE) and one or more are in the "missing log" category, your card will be held until the boys in A6-land either get George the missing logs or declare that the logs are unrecoverable.

JD1YAB AND JD1YAB/JD1 QSL STATUS. Mr. Saburoh Asano, JA1MRM, the QSL Manager for JD1YAB and JD1YAB/JD1 (Also QSL Manager for 8N1OGA as well), has announced that all direct QSL cards (more than 15,000) for QSOs in the log and received by February 5th, were sent to the JARL Bureau on February 7th. Please DO NOT send YOUR QSL card to the BUREAU. The JARL BUREAU will not forward YOUR QSL cards to JD1YAB and JD1YAB/JD1. If you do not receive a QSL card(s) from JD1YAB, JD1YAB/JD1, or 8N1OGA after appropriate period, you can make a request to Mr. Asano about the QSL status via E-mail. His E-mail address is: ja1mrm@jarl.com

UIII, DL5MBY, announced that the log for JY9QJ has been updated (on the following Web page) including QSOs up to February 10th. You can also check the status of your JY8YB, JY9QJ and JY8B QSOs on the online log at: <http://www.qsl.net/dl5mby>

Mac, W3HC, informs OPDX that he is now the QSL Manager for the following stations: XQ3WTR, CE3WTR, PY2OMS and PT5T.

NOT THE QSL MANAGER! (Update/Correction) Last in OPDX.647 we mentioned that KZ5RO was the QSL Manager for TA3DD and not KB2MS. However, last week we were informed that KZ5RO who was the QSL Manager, became a "Silent Key" in October 2003. A couple of sources report that Pete, K3PD, is now handling the QSL duties for Ron, KZ5RO (SK).

Geo, UY5XE, informs OPDX that the UA0ZAL/p (AS-039, October 2001) QSL cards are printed and are ready.

T70, SAN MARINO. Two members of the Florida DXpedition Group, William/N2WB and Bill/W4WX will be in San Marino from March 16 -22nd. They will operate as guest operators from the T70A Club Station using the club's callsign. Look for them on the HF bands on CW, SSB and RTTY. All QSLs go to: A.R.R.S.M. RADIO CLUB, P.O.BOX 77, 47890 SAN MARINO, REPUBLIC OF SAN MARINO - ITALY.

T98, BOSNIA-HERZEGOVINA. Jose, CT1FKN (4W6FK), informed OPDX that he has received the T98FKN callsign (dated February 6th to August 6th) and is currently in Bosnia-Herzegovina as a SFOR Member in the city of Doboj. He plans to operate on the HF and 6 meter bands during his free time. QSL via CT1FKN, direct or to the Portuguese Bureau.

V26, ANTIGUA. Operators George/K2DM and Peter/K3ZM will be active as V26DX in the ARRL DX CW Contest (February 21 -22nd) as a Multi-Single entry. QSL via KU9C. Activity will be on the 6 primary HF bands only. George told OPDX that he and his brother Pete will be there between February 18-24th. They will erect the antennas on Thursday, then secure them on Tuesday after the contest. Most of their operations will be during the contest, but they will operate some outside of the contest starting Thursday evening and ending Monday night. Their operations will primarily be on CW with some SSB.

V3, BELIZE. Don/N5DD, Amy/KC5DJI, James/AG5TX, and Renee/KD5YCG will be operating from the Palencia peninsula in southern Belize. Operations will be from March 13-20th. Activity will be SSB, RTTY, and PSK. Special attention will be paid to 12, 17, 80, and 40 meters, and possibly 160 and 6 meters. Callsign will be V31AD. QSL via N5DD. For more information and updates, please visit the Web site at: <http://www.dxpiloup.net>

VK9C, COCOS-KEELING ISLAND. An early announcement by Bernd, VK2IA, states he will be active as VK9AA in the CQ WW DX CW Contest (November 27-28th) as a Single-Op/All Band entry. QSL via DL8YR.

VK9L, LORD HOWE ISLAND. Remember to look for Babs/DL7AFS and Lot/DJ7ZG to be active from here between now and February 27th. Their callsign will be VK9LB. Activity will be on 80-6 meters on SSB, RTTY and PSK. QSL via DL7AFS, via the DARC Bureau or direct to: Baerbel Linge, Eichwaldstrasse 86, D-34123 Kassel, Germany.

A.R.D.F.

Campionato di Radiolocalizzazione
Lombardia - Piemonte - Canton Ticino

Per dare la possibilità a tutti, di fare la conoscenza pratica di questa disciplina, la
Sezione A.R.I. di Varese organizza **una gara di A.R.D.F. a piedi
per principianti**
che si terrà:

DOMENICA 7 MARZO 2004

a

VARESE

nel Parco dei Giardini Estensi (Villa Mirabello)

Il ritrovo é fissato per le ore **9.00-9.15** nel parcheggio A.C.I. vicino al Parco.

Per chi proviene dall'autostrada **A8**:

il ritrovo é alle **8,45** nel posteggio, prima del semaforo, al termine dell'autostrada.

Freq. di chiamata: **145.325 FM**

La gara avrà inizio alle ore **10.00**

Prima di iniziare la gara, i concorrenti faranno la ricerca di una volpe accompagnati da
un esperto.

La gara, a piedi, si svolgerà sulla ricerca di 3 volpi

A tutti i partecipanti saranno messe a disposizione le attrezzature necessarie alla
ricerca.

La gara terminerà verso le ore **12.00**.

La premiazione dei vincitori si terrà durante il pranzo in un Ristorante vicino alla
Sezione

Il costo é di **30 € (tutto compreso)**

Per chi si ferma a pranzo **E' OBBLIGATORIA** la prenotazione entro il **4 Marzo**
all'indirizzo :

i2rgv@hotmail.com

tel. **0332 31 26 96**

Il Comitato A.R.D.F. si augura di vedervi numerosi

'73 de HB90AU - Claudio