

# NI

## la NewsLetter

**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**  
[www.arimi.it](http://www.arimi.it) [newsletter@arimi.it](mailto:newsletter@arimi.it)

**e-mail del: 4 aprile 2005**



## IQ2MI/P

**A.R.I. Sezione di Milano**  
**Convocazione**  
**Assemblea Ordinaria**  
**degli Associati**

**HF-ALL MODE**  
**TRANSCEIVER**  
**SURVEY**

# The Ohio/Penn Dx Bulletin

*la* **NewsLetter**

è un messaggio aperiodico informativo interno inviato a mezzo posta elettronica da:

**A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano**

Per richiederla visita il sito ufficiale della Sezione di Milano dell'A.R.I.: [www.arimi.it](http://www.arimi.it)

**NewsLetter – MMV**

## Briefing

Se siete degli appassionati veri di radiantismo, almeno una volta non potete mancare alla grande manifestazione che si tiene nella Messe di Friedrichshafen, a pochi passi dalla fabbrica degli storici dirigibili Zeppelin, che da pochi anni ha ripreso la produzione.

Lasciate ogni speranza di misurare questa fiera rapportandola a una delle nostre: qui gli OM arrivano da quattro nazioni, non da quattro province, e il numero degli espositori, attualmente accreditati, al momento in cui scrivo è 2.517. Sono sicuro che se ci andrete non tornerete a casa a mani vuote; qualcosa, sia pur un PL dorato per ricordo, lo acquirerete.

Non abbiate paura della dogana, seppur costretti a transitare da una nazione extracomunitaria un po' rigida (abbene sì, la Svizzera), dotati della ricevuta di acquisto porterete a casa tutto ciò che desiderate, hostess escluse, ma non si sa mai.

Vi starete chiedendo perché faccio quasi pubblicità a un evento lontano, nel tempo e nello spazio, al posto di occuparmi di faccende nostrane. La risposta, in una parola, si chiama copiare.

A scuola ci insegnano alla nausea di non copiare, ma permettetemi un distinguo: dipende che cosa e soprattutto da chi. Sfogliando un testo di storia dell'arte, per esempio, si impara che Giotto ha copiato Cimabue, e con un bravo maestro l'allievo ha raggiunto livelli ragguardevoli, suerando infine il maestro.

Copiare significa capire che cosa stanno facendo gli altri, poter prevedere quali saranno le tendenze dell'Italia fra qualche mese, confrontarci con i radioamatori di altri paesi, non soltanto su chi arriva prima o dopo in un contest.

Convegni, mostre, forum, seminari e dimostrazioni fanno da contorno a una kermesse dove la radio, non la componentistica, è ancora al centro dell'attenzione.

Insomma, dal 24 al 26 giugno vi consiglio di fare una gita alla 30ma edizione dell'Ham Radio Festival, anticipandovi che il biglietto costa 7 euro, ridotto 5,50.

**Sergio Barlocchetti, IW2FHF**

## la NewsLetter

Cari amici, vi avevamo informato circa i cambiamenti in corso a proposito di NL, la vostra NewsLetter. Ora possiamo dire che, grazie in particolare a Gian Leonardo, IW2NKE, quasi ci siamo.

Prima di tutto, dopo alcuni mesi di stand by – alla fine dell'anno scorso- NL sta riprendendo il ritmo che la contraddistingueva cercando sempre di offrirvi il meglio possibile. Non è facile ma, sappiate, il nostro impegno è massimo e crediamo che mail dopo mail sarete d'accordo!

La vera novità, tuttavia, è offerta ora dalla possibilità di iscriversi direttamente on-line sul sito della Sezione: basta inserire la propria e-mail e replicare ad un messaggio che vi giungerà immediatamente dopo nella vostra casella di posta elettronica ed il gioco sarà fatto! Chi riceve NL da tempo sa che una volta era spedita direttamente dal pc della Sezione... poi raggiunte le prime centinaia di iscrizioni il sistema si rivelò impossibile da gestire e ci rivolgemmo ad Yahoo che aveva appena comprato il sito e-groups specializzato in liste di distribuzione. Era il 2001. da allora, fino al settembre del 2004 ci siamo avvalsi del server americano yahoo.com sperando di riuscire a sintonizzarci sulla logica di chi lo gestiva. Bastava infatti che la vostra casella di posta fosse *non raggiungibile* per tre o quattro volte di seguito che il vostro nominativo veniva escluso dalla lista e messo da parte senza che l'amministratore della lista (il sottoscritto) ne fosse avvertito. La reinscrizione era pure complessa poiché comportava una serie di passaggi abbastanza inutili. In più la vostra iscrizione non era fattibile on-line: il gruppo permetteva l'accesso solo all'amministratore. Oggi tutto questo è (fortunatamente) cambiato.

Anche l'ultimo problema legato all'apertura del file in pdf, segnalato da alcuni di voi, ci risulta superato.

Ora ci concentreremo sui contenuti e l'auspicio è in un vostro fattivo e vivo supporto.

Scriveteci e dite la vostra, anche su come vorreste fosse fatta NL: a questo proposito, in una delle prossime NL vi sottoporremo un questionario, sulla falsa riga di quanto già fatto circa quattro anni fa.

Vi preghiamo di rispondere numerosissimi in modo che si possa dare l'impostazione alle cose così come da voi auspicato.

In più, ora che è diventato veramente facile, vi preghiamo di diffondere tra i vostri amici NL: parlategli della NewsLetter e ditegli come fare per riceverla. Ricordate che una NewsLetter acquista efficacia ed importanza quanto più ampia è la platea raggiunta!

E grazie a chi, con tantissime manifestazioni di stima ed apprezzamento, – magari in momenti un po' difficili – ci ha spronato a continuare con questa iniziativa!

**73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI**

# IQ2MI/2



Un bel giorno sono invitato da IW2NUY Marco a organizzare una gita in montagna per effettuare qualche collegamento in Vhf. Da questa idea è nata la nostra piccola spedizione in JN45MU sul monte Bisbino CO. Parlandone con gli amici si è creato un bellissimo gruppo di lavoro. Inizialmente si era deciso di trascorrere una giornata in compagnia lontano dalla città. Poi sfogliando Radio Rivista notiamo che la data del contest delle sezioni è molto vicino, quale occasione migliore per testare le nostre capacità. Nessuno di noi infatti ha mai partecipato a spedizioni o contest di rilievo. Io e IW2NKE Gianleonardo la settimana prima abbiamo fatto un sopralluogo sui colli Piacentini ma risultava una postazione difficile logisticamente parlando. Così decisione dell'ultimo minuto la vetta del Bisbino. Ormai manca meno di una settimana e non è pronto nulla. Grazie anche ai preziosi aiuti degli amici della sezione con più esperienze di noi ci organizziamo velocemente.

Proviamo tutta l'attrezzatura in cortile che già al primo colpo funziona egregiamente. La domenica mattina ci troviamo tutti pronti per la nostra avventura. Puntualissimi e assonnati per la partenza: IW2FIV Carlo, IW2HNN Valerio, IW2NKE Gianleonardo, IW2NUY Marco e IW2OBO Luca, sì! questa volta ci siamo proprio tutti. Arrivati sul luogo iniziamo di buona lena a montare l'antenna e dopo qualche minuto si sentono delle urla! Bisogna smontare, il proprietario del rifugio ci nega la possibilità di allestire la postazione in un prato poco distante. Il nostro morale è a pezzi, se questo è l'inizio chissà il resto della giornata ... Scendiamo un 200 mt. Sapendo benissimo di essere chiusi verso Ovest ma non abbiamo alternativa. Si sente sempre più il peso della nostra missione. Riusciamo a montare in tempo record la stazione e alle 9.08 locali la prima chiamata: cq cq cq contest india quebec due mike india portatile due... A me l'onore di aprire le danze una bella responsabilità, grazie ragazzi. Fa un certo effetto usare il nominativo di sezione, soprattutto essere dall'altra parte della barricata. Non stiamo sfogliando la rivista che parla di spedizioni da sogno è invece il nostro momento di far vedere quello che sappiamo fare e abbiamo appreso da colleghi più esperti. Ci alterniamo al microfono dell'Icom IC275 che ad ogni chiamata ci regala emozioni davvero particolari. Un operatore al microfono l'altro al log di stazione e naturalmente il "rotore" manuale. fortunatamente la giornata è stupenda e dalla nostra postazione si ammira un bellissimo panorama. Nei momenti di relax, pochissimi, troviamo anche il tempo di giocare con la mascotte: Beba, uno splendido pastore tedesco. Poco dopo l'una e aver divorato qualche panino si sente uno splendido odore di caffè... Il mitico IW2FIV Carlo, il più organizzato, col suo fornello da campo ci ha deliziato con un buon caffè caldo. Alla radio intanto i qso proseguono, zona 5 e 0 con dei segnali strepitosi. Alcune stazioni Francesi ci hanno deliziato della loro presenza Per non parlare degli svizzeri. La nostra povera 13 elementi portata a 12 causa rottura di un direttore, deduciamo che lavora benissimo. Ci rendiamo conto che fare un contest non è facilissimo ma presumo che ci siamo comportati bene per essere al nostro "battesimo". I colleghi della sezione in ascolto ci hanno rallegrato con le loro battute ma soprattutto hanno contribuito a tenere alto il morale. Ore 16.00 locali il team chiude le trasmissioni con ben 128 qso, molto di più di quello che ci aspettavamo ma è stato il nostro regalo. Come tutte le spedizioni che si rispettano una volta smontato abbiamo festeggiato con una torta per l'occasione. E' stata una giornata davvero indimenticabile la compagnia ottima e la radio un bellissimo hobby. Siamo certi che a molti avrà fatto piacere poter ascoltare anche in vhf il nominativo della sezione di Milano.

C'è ancora tanto da imparare ma è anche vero che ci sono ancora tanti contest da fare! Un ringraziamento particolare alla sezione di Milano che ci ha dato la possibilità di trascorrere una bella giornata in compagnia!

Al prossimo contest un saluto a tutti.



IW2HNN, Valerio

# arimi.it



# ARI – SEZIONE DI MILANO

Milano, 17 marzo 2005

## Oggetto: convocazione Assemblea Ordinaria

Il giorno 18 aprile 2005 (lunedì) alle ore 23.59, in prima convocazione, ed alle ore 21.00 del 19 aprile 2005 (martedì), in seconda convocazione, presso la sede della Sezione in via Natta, 11 Milano, è indetta l'Assemblea Ordinaria per i Soci Ordinari della Sezione A.R.I. di Milano con il seguente ordine del giorno:

- 1) Relazione del C.D.S. sull'andamento economico e sulle attività svolte nell'esercizio 2003-2004.
- 2) Conto consuntivo dell'esercizio in chiusura
- 3) Relazione del collegio sindacale sul punto 2).
- 4) Presentazione da parte del C.D.S. del bilancio preventivo d'esercizio
- 5) Relazione del Presidente o suo delegato all'A.R.I. – R.E. sulle attività svolte dal settore
- 6) Qualunque altro argomento posto all'Ordine del Giorno dal C.D.S., dal Collegio sindacale o, su richiesta, dai Manager di settore o dai Soci della Sezione.

**Sono soggetti a votazione i punti 2) e 4) e, se l'argomento lo richiede, il punto 6)**

Cordiali saluti.

## HF ALL MODE TRANSCEIVERS

E' un periodo di fermento per le apparecchiature decametriche. Inoltre l'ormai prossimo accesso degli OM con autorizzazione B alle HF fa sì che questo genere di radio stia avendo un rinnovato successo e sia oggetto di discussione tra tutti noi...meglio quella? Meglio quell'altra?...Declinatele come volete. Fate un panzer da 30 chilogrammi e prezzo da utilitaria... micro portatile quasi tascabile ma con tutte le gamme che vi servono... radio completamente digitali e apparecchi che vanno a batteria, corrente continua... 220V e così via.

Vi riportiamo una tabella per aiutarvi a fare il punto della situazione sugli apparecchi HF all mode delle case costruttrici più importanti e rappresentate in Italia, dandovi fin d'ora, appuntamento per una ulteriore edizione del Survey che vedrà l'inserimento di case meno note e di nuovi apparecchi immessi sul mercato.

Qui principalmente vi parliamo di Kenwood, Icom e Yaesu.

Kenwood, antesignana degli apparecchi full digital, messo in pensione il piccolo TS50 si presenta con una gamma adatta a chi fa traffico a 360 gradi con le proprie apparecchiature. TS570, 870 ed il nuovo 480 sono infatti radio puramente HF (e 6m per il 480). La linea è completata con la "piattaforma TS2000" proposta in 4 versioni (TS2000B da collegare al PC; TS2000B+frontalino per traffico mobile; TS2000 base convenzionale e TS2000X dotato della gamma 1200) che offre la digitalizzazione al massimo dei livelli.

Icom da parte sua è sempre più rivolta all'HF puro ad altissime prestazioni. 756PRO III e 7800 sono (per tasche diverse) dei veri e propri benchmark per tutti gli altri. Qui sono raggiunti i livelli migliori di IMD e l'operatività è pure a valori di eccellenza. In gamma bassa il 706 continua il proprio successo commerciale e da un paio d'anni, il 703 contende l'ambito QRP al mitico FT817 di Yaesu.

Yaesu è quella che forse interpreta nel modo più specifico ed esasperato le singole esigenze del radioamatore del 2000. Come dire...ad ognuno il suo.

Ed ecco quindi che l'FT817 ha un target diverso da quello del FT897 (mostro di versatilità). L'857 è lì apposta per chi va in auto e l'847 per chi va sulla Luna! Poi si passa, anche qui, al reparto panzer in varie versioni: si tratta comunque dell'FT1000 MK V e Field. Ora poi è stato presentato l'FT9000 che come ha fatto Kenwood per il TS2000 sarà proposto in tre versioni ben specifiche in modo da accontentare tutti.

Insomma... l'impressione è che ci sia davvero l'imbarazzo della scelta.

Si tratta di apparecchiature affidabili e ben costruite che spesso differiscono per la diversa interpretazione dello stesso tema. Guardate le caratteristiche, ammiratene, presso il vostro rivenditore preferito, la costruzione e, se potete, le prestazioni... dopodiché: buona scelta!

**73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI**

| MARCA/MODELLO   | TIPOLOGIA      | GAMME D'ONDA             | HF PWR | RX CONV | DSP        | ATU  | ALIMENTAZIONE  | PREZZO | EHAM REVIEW     | VOTO |
|---|----------------|--------------------------|--------|---------|------------|------|----------------|--------|-----------------|------|
| <b>YAESU FT817ND</b><br><i>Apparecchio QRP per eccellenza. Veramente portatile la nuova versione ND comprende pacco batterie da 1400 mA al NIMH e caricabatterie</i>                                  | PORTATILE      | HF/6M/VHF/UHF            | 5W     | 2       | NO         | NO   | BATT/DC        | 650    | 220             | 4,7  |
| <b>ICOM IC 718</b><br><i>Particolarmente adatto a novice e traffico anche professionale. Altoparlante frontale</i>  | BASE           | HF                       | 100W   | 2       | AUDIO      | NO   | DC             | 700    | 165             | 4,8  |
| <b>YAESU FT840</b><br><i>In catalogo ormai da molti anni rappresenta una buona scelta per chi si affaccia sulle decametriche o per chi cerca un eccellente backup</i>                                 | BASE           | HF                       | 100W   | 2       | NO         | NO   | DC             | 700    | 78              | 4,6  |
| <b>ICOM IC 703</b><br><i>Nato sulla base del 706 è diretto competitor dello Yaesu FT817. Non ha le gamme V e UHF ma è dotato di DSP ed è possibile accopiarlo ad ATU esterno</i>                      | PORTATILE      | HF/6M                    | 10W    | 2       | AUDIO      | NO   | BATT/DC        | 750    | 94              | 3,8  |
| <b>YAESU FT 857D</b><br><i>Già alla seconda versione sostituisce migliorandolo l'FT100D. Diretto rivale dell'Icom 706 ha già avuto un buon successo.</i>  | VEICOLARE      | HF/6M/VHF/UHF            | 100W   | 2       | AUDIO      | NO   | DC             | 835    | 112             | 4,4  |
| <b>YAESU FT 897D</b><br><i>L'apparecchio più versatile: può essere dotato di 1 o 2 batterie, di ATU e alimentatore. Divide molte parti interne con l'FT857D. Radio di nuova concezione</i>            | BASE/PORTATILE | HF/6M/VHF/UHF            | 100W   | 2       | AUDIO      | OPZ. | BATT/DC/AC OPZ | 900    | 110             | 4,6  |
| <b>KENWOOD TS 480 HX</b><br><i>Per chi fa le HF in mobile (ma anche da base) seriamente. Il veicolare più potente, se dotato di filtri IF presenta front end con caratteristiche hi-end</i>           | BASE/VEICOLARE | HF/6M                    | 200W   | 2       | AUDIO      | NO   | DC             | 950    | 25              | 4,6  |
| <b>ICOM IC 706 MKII G</b><br><i>Nato poco dopo il Kenwood TS50, oggi è alla terza generazione. Uno tra gli apparecchi più diffusi nel mondo. Solido, versatile, valido anche per gli OM esperti</i>   | VEICOLARE      | HF/6M/VHF/UHF            | 100W   | 2       | AUDIO      | NO   | DC             | 1.050  | 292             | 4,5  |
| <b>KENWOOD TS 480SAT</b><br><i>Fratello gemello del 480HX. Possiede un finale HF "normale" ma include un buon accordatore d'antenna. Firmware upgradabile via internet. Gestione via PC</i>           | BASE/VEICOLARE | HF/6M                    | 100W   | 2       | AUDIO      | SI   | DC             | 1.150  | 36              | 4,6  |
| <b>KENWOOD TS 570 DG</b><br><i>Solido, affidabile ormai sul mercato da 8 anni. Alla seconda generazione è il classico transceiver per l'OM medio.</i>   | BASE           | HF                       | 100W   | 2       | AUDIO      | SI   | DC             | 1.190  | 93              | 4,5  |
| <b>ALINCO DX 70H</b><br><i>Poco diffuso in Italia ma dalle ottime caratteristiche generali</i>  | VEICOLARE      | HF/6M                    | 100W   | 2       | NO         | SI   | DC             | 1.195  | 91              | 4,3  |
| <b>ICOM IC 7400</b><br><i>Raccoglie l'eredità del 746 (in America è venduto come 746 PRO). Apparecchio base serio, sul grande display monocromatico demodula segnale RTTY</i>                         | BASE           | HF/6M/VHF                | 100W   | 3       | MEDIA FREQ | SI   | DC             | 1.730  | 14              | 4,4  |
| <b>YAESU FT 847</b><br><i>Diffuso tra chi fa traffico EME e satellite. Buona scelta per chi vuole in un unico apparecchio, l'accesso a tutte le gamme. E' in concorrenza al TS2000</i>                | BASE           | HF/6M/VHF/UHF            | 100W   | 2       | AUDIO      | NO   | DC             | 1.750  | 121             | 4,3  |
| <b>KENWOOD TS870</b><br><i>Primo RTX full digital non necessita di filtri meccanici in media frequenza. Apparecchio apprezzato dal dxer/contester. E' in catalogo dal 1996</i>                        | BASE           | HF                       | 100W   | 4       | MEDIA FREQ | SI   | DC             | 2.035  | 82              | 4,7  |
| <b>KENWOOD TS2000</b><br><i>Top di gamma, permette traffico EME/satellite oltre HF al top. TNC incorporato e sub-banda per traffico V/UHF locale. Upgrade firmware via internet</i>                   | BASE           | HF/6M/VHF/UHF            | 100W   | 4       | MEDIA FREQ | SI   | DC             | 2.130  | 237             | 4,5  |
| <b>YAESU MARK v FIELD</b><br><i>Tra i più apprezzati per operazioni Contest. Simile al MK V possiede alimentatore entrocontenuto. Operazioni al TOP in HF</i>   | BASE           | HF                       | 100W   | 3       | MEDIA FREQ | SI   | DC/AC          | 2.280  | 67              | 4,7  |
| <b>KENWOOD TS2000X</b><br><i>Vale quanto detto per il TS2000. Questa è la versione TOP che copre anche la gamma dei 23 cm. Completa gestione via PC</i>   | BASE           | HF/6M/VHF/UHF/23CM       | 100W   | 4       | MEDIA FREQ | SI   | DC             | 2.650  | (vedere TS2000) |      |
| <b>YAESU FT 1000 MP MARK V</b><br><i>Attuale TOP di gamma Yaesu, apparecchio diffusissimo nel mondo del DX e dei contest. Prestazioni ottime del ricevitore</i>                                       | BASE           | HF (6M con convertitore) | 200W   | 3       | MEDIA FREQ | SI   | AC             | 2.890  | 133             | 4,2  |
| <b>ICOM IC 756 PRO III</b><br><i>Continua la "saga" del 756 che è ora alla quarta edizione. Apparecchio diffusissimo nelle varie versioni, consente traffico al TOP sia nel dx che nel contesting</i> | BASE           | HF/6M                    | 100W   | 3       | MEDIA FREQ | SI   | DC             | 3.450  | 18              | 4,7  |
| <b>ICOM IC 7800</b><br><i>Mostruoso. Due ricevitori TOP entrocontenuti, demodula PSK31 e RTTY senza ausilio di PC. Gestione completa da PC. Benchmark per qualsiasi altro HF</i>                      | BASE           | HF/6M                    | 200W   | 3       | MEDIA FREQ | SI   | AC             | 9.500  | 29              | 4,9  |

Nella consultazione della tabella notate che con **HF PWR** abbiamo inteso riportare il valore dichiarato della potenza d'uscita in gamma decametrica. Generalmente il valore effettivo è superiore in una percentuale variabile del 5-10%. Si tenga presente che l'inserimento dell'accordatore d'antenna (**ATU**) attenua l'uscita di una percentuale che di solito varia tra 10-20%. Con **RX CONV** vi indichiamo il numero di conversioni adottate nel circuito di ricezione mentre con **DSP** segnaliamo la presenza del Digital Signal Processor specificando se si tratta del tipo in **Audio Frequenza** o del tipo, più efficace, in **Media Frequenza**. Per quanto riguarda il **prezzo** riportato, esso non è quello di listino bensì un valore indicativo che dovrebbe essere facile trovare sul mercato. (street price). Riteniamo che comunque ci possa essere del margine di trattativa, dunque sta a noi recarci dal nostro rivenditore di fiducia e trattare! Le ultime due colonne fanno riferimento al sito [www.eham.net](http://www.eham.net) che contiene una serie smisurata di "prove" effettuate da moltissimi OM: si tratta cioè di radioamatori che, acquistato un oggetto, ne danno, dopo un certo periodo di uso ed esperienze, un giudizio. Riportiamo i dati rilevati il 28 marzo 2005. Va da sé che un alto numero di reviews per uno specifico apparecchio significa ampia diffusione e, generalmente, un buon grado di apprezzamento. Il voto è la media di quelli espressi dagli OM. Va da zero a cinque e, da una rapida occhiata, si può desumere che in rapporto al prezzo pagato, tutti i ricetrasmittitori in vendita sono, quanto meno, dei buoni apparecchi. La difficoltà semmai è individuare quale transceiver risponde per caratteristiche operative meglio alle nostre aspettative, necessità e... portafoglio.

# European Sprint Contest 2005: l'ssb è il prossimo weekend

Hello!

This email is to invite all contesters to have a go in the European Sprint contests 2005. The phone contest is on Saturday 9th April and the CW leg is the following Saturday, 16th April.

If you're wondering which software to use, DL2NBU's program has been written specially for this contest. It is very much like K1EA's CT, and it is FREE for download from the new Eu Sprint web site <<http://www.eusprint.com>>.

SD by EI5DI, TRLog by N6TR, WriteLog, N1MM Contest Logger (and many others) all support the Eu Sprint, and if you prefer to log on paper, that's fine as well. We accept any fixed column ASCII file, too.

So, we hope you will give the Sprints a try in April, and then send your logs to <eusprint@kkn.net>. The full Eu Sprint rules are shown below.

73 from the EU Sprint Gang  
G4BUO, I2UIY, OK2FD & 9A6XX

About Eu Sprint:

- download the FREE software,
- rules in English, Italian, French, Spanish, Portugese, Russian, Czech, German, Polish, Greek, Croatian
- all past results from 1994,
- download full logs and ubn reports,
- all time records,
- find more information about Log Checking,
- and much more about the Eu Sprint....

You will find everything here: <<http://www.eusprint.com>>

La NewsLetter ha ricevuto questa email che gira a tutta la lista di distribuzione. Speriamo che possa interessarvi e, con il dettaglio delle regole, indurvi a partecipare al contest!

Eu Sprint Contest - 2005

ENTRANTS: any licensed station may enter the Sprint. European stations can work everybody; stations outside of Europe can work only European stations.

CATEGORIES: Single Operator ONLY. Only ONE signal may be aired at one time. Low Power entries (up to 100W) will be indicated by an asterisk (\*) in the listing.

DATES:

EU SPRINT Spring:

- \* SSB: second Saturday in April - 9 April 2005 - managed by G4BUO
- \* CW: third Saturday in April - 16 April 2005 - managed by 9A6XX EU SPRINT Autumn:
- \* SSB: first Saturday in October - 1 October 2005 - managed by I2UIY
- \* CW: second Saturday in October - 8 October 2005 - managed by OK2FD

TIME: from 15:00 UTC until 18:59 UTC.

BANDS: 20, 40 and 80 metres only.

Pilot frequencies are: SSB: 14.250, 7.050, 3.730. CW: 14.040, 7.025, 3.550

EXCHANGE: all of the following data MUST BE PART OF THE EXCHANGE:

- a) your callsign,
- b) the other station's callsign,
- c) your serial number starting from 001 (RST not required),
- d) your name or nickname.

Please note that BOTH stations MUST repeat BOTH callsigns DURING the exchange.

A valid exchange is: "OK2FD de I2UIY 118 Paolo" while "OK2FD 118 Paolo" is NOT a valid exchange.

SPECIAL QSY RULE: if any station initiates a call (by sending CQ, QRZ?, etc.), he is permitted to work ONLY one station on the same frequency. He must thereafter move AT LEAST 2 (two) kHz before he may call another station or before he may solicit again (CQ, QRZ?, etc.) other calls.

VALID CONTACTS: valid contacts are QSOs correctly logged and confirmed.

Each operator may use ONE and ONLY one name during the Sprint. If the exchange is copied incorrectly, that operator will receive zero (0) points. In case of miscopied callsigns, both stations will receive zero (0) points for that QSO.

SCORING: each valid QSO counts one 1 (one) point. The final score is the total number of QSOs.

AWARDS: Colorful certificates will be issued to the winners of each Sprint, and to the leaders in each country.

EU SPRINT PLAQUE: A special plaque will also be awarded for the top three scores from all four contests combined. To be eligible for this award an operator must enter at least three of the Sprints in the year. Results will be forwarded as soon as possible to Leagues, magazines and bulletins.

LOGS: a single chronological log is required. Please send us your log via email or on a floppy disk, if you use computer for logging. Use any of the available software or send a plain ASCII file. Eu Sprint is supported by all the major software (N6TR, WriteLog, N1MM, SuperDuper and many others; see the software information on our webpage). Please send us the right files: for DL2NBU software, send yourcall.ASC; for N6TR software, send yourcall.DAT; for WriteLog, send Cabrillo file.

If you want the latest release of the DL2NBU software, you can download it from the new EU Sprint web site: <<http://www.eusprint.com>>.

Log files must be sent NO LATER than 15 days after the contest to:

<eusprint@kkn.net>. The receipt of your electronic log will be immediately confirmed. If you do not receive a confirmation within few hours, try again or use the postal system.

Disk logs, or paper entries must be posted NO LATER than 15 days after the contest to the appropriate address:

- \* Spring SSB Sprint: Dave Lawley, G4BUO, Carramore, Coldharbour Road, Penshurst, Kent, TN11 8EX, England, UK.
- \* Spring CW Sprint: Hrvoje Horvat, 9A6XX, 25 Rujan 4, HR-52000 Pazin, Croatia.
- \* Autumn SSB Sprint: Paolo Cortese, I2UIY, P. O. Box 14, 27043 Broni (PV), Italy.
- \* Autumn CW Sprint: Karel Karmasin, OK2FD, Gen. Svobody 636, 674 01 Trebic, Czech Republic.

Thanks in advance for your participation de: G4BUO, I2UIY, OK2FD & 9A6XX

# The Ohio/Penn DX Bulletin

*Ohio/Penn Dx Bulletin No.:704 – 4 aprile 2005*

**Editor Tedd Mirgliotta KB8NW**

4U1U, UNITED NATIONS HQ (Correction to OPDX.703). Mustapha, DL1BDF, apologizes for a QSL mistake in his last communication. QSL their 4U1UN operation "ONLY" via HB9BOU (not DL1BDF as mentioned last week). Their activity will take place between May 12-15th. As the German team travels and operates mobile from NY to Dayton, QSL only QSOs with W#/DK0FI/m through the DARC Bureau.

60 METERS. Start looking for club stations in Norway to be active on 60 meters as of 2200z, March 31st until December 31st, 2007.

A5, BHUTAN. Stig, 9N7JO (LA7JO and HS0ZGD), will be active as A52JO from April 4-12th. Activity will be SSB and CW on all bands outside his working hours. QSL via 9N7JO (Thailand address on QRZ.com): Stig Lindblom, Regional Telecoms Officer, UNICEF Regional Office for South Asia (ROSA), PO Box 5815, Lekhnath Marg, Kathmandu, Nepal.

ANTARCTICA NEWS.....

NEW WAP. Following the activity of FT5XO, the "Worldwide Antarctic Program" found it necessary to give "Port Jeanne d'ARC" station a new WAP reference number. It is WAP FRA-05.

Mirny Base (WAP RUS-07). Mike, RW1AI, is now the radio operator of Mirny Base as R1ANT for this season instead of his previous plans to operate from Progress Base (WAP RUS-11) as R1ANP. However, it is very likely that Mike will participate in the supply convoy from Mirny to Vostok Base in October 2005 to January 2006 via Pionierskaya, Vostok I and Komsomolskaya Bases. Let's keep our fingers crossed that he will be able to activate these extremely rare Antarctic bases. QSL via RW1AI.

WAP SOFTWARE 1.0. The WAP Staff is pleased to announce the WAP Software (ver 1.0) which is the best solution to manage your Antarctic Bases (WADA/WACA). The program was made by Carlo, IK6CAC, one of the best Ham Programers. Please try it and get your free download now at:

<http://www.ddxc.net/wap> --or-- <http://www.ddxc.net>

The WAP Antarctic Bulletin written by Max/IK1GPG and Gianni/I1HYW is now available through the WAP Web site at: <http://www.ddxc.net/wap>  
Just click on the bulletin link.

CP, BOLIVIA. Rene, DF9GR, is now active as CP6/DF9GR until April 15th. Activity will be on 80-10 meters. However, over the past weekend he was on 30/20/17/15 meters mainly on CW, with some activity on RTTY and PSK. QSL via DF9GR, by the Bureau is OK.

CY0, SABLE ISLAND. A DXpedition is tentatively scheduled to last 7 days in July 2005 (July 27th-August 3rd). Operators Joe/W8GEX, Wayne/K8LEE and Phil/W9IXX will be active on all bands 160-6 meters, CW, SSB PSK and RTTY. They plan to be active in the IOTA Contest. Callsign will be CY0AA and the QSL Manager is K8LEE. They will try to have online logs during the operation. Visit their Web page at: <http://www.wb8xx/sable> The team is still look for funding.

DXCC NEWS. Bill Moore, NC1L, ARRL DXCC Manager, announced the following operations are approved for DXCC credit: 6O0X - Somalia, from November 18, 2004, to November 26, 2004 TT8AMO - Chad, current operation effective March 9, 2005

Correction: TT8M was shown as approved starting of March 14, 2005. The correct start date should be March 9, 2005.

DXCC CARD CHECKING (Visalia International DX Convention). DXCC QSL card checking at the 2005 Visalia International DX Convention will take place on Saturday, April 16th from 2-4 PM in the Plaza room. All DXCC type cards can be checked including deleted entities, QSLs over 10 years old and 160 meter cards. For further information, contact Gary, KI6T at: [ki6t@arrl.net](mailto:ki6t@arrl.net)

E5A-E5Z, COOK ISLANDS (Cook Islands DXCC Status Change!). From the ARRL Web page, the issuance of a callsign prefix block for Cook Islands has made them a DXCC political entity. "It has come to our attention that the International Telecommunication Union Table of International Callsign Series now contains an entry for the Cook Islands," said ARRL Membership Services Manager Wayne Mills, N7NG. "New Zealand has been issued the E5A-E5Z callsign prefix block for the exclusive use of the Cook Islands. As a result, the Cooks become a political entity for DXCC purposes." Mills says the impact on the DXCC List will be minimal, however. "In reviewing the distances, it appears that the first 'separation' from the South Cooks likely will be Palmerston Island, which is just over 350 km northwest of Raratonga," he explained. "The remainder of what has been known as the North Cooks is not sufficiently distant from Palmerston to become an additional DXCC entity." Mills says the main effect of the change will be for Palmerston to count for North Cooks instead of South Cooks. The change also may clarify a situation with the North Cooks. "Since the addition of the Manihiki Islands (North Cooks) in January 1959 was not based on a specific distance, Palmerston has counted as South Cooks," he said. "DXCC Rule 5a comes into play now, keeping both North and South Cooks on the list, but moving Palmerston to the North Cooks because it is more than 350 km from the South islands and becomes the first separation." Under the circumstances, Mills said, it might now be appropriate to rename the entity "Palmerston and the North Cooks." For more updates/details, please read the ARRL announcement at: <http://www.arrl.org>

EA8, CANARY ISLANDS. Operators YL2KL, YL1ZF, YL2LY and ES1AJ will be active as EA8AH during the CQ WW WPX CW Contest (May 28-29th) as a Multi-2 entry. QSL via YL2KL.

FT5XO QRT. The FT5XO Microlite Penguins DXpedition to Kerguelen Island reportedly went QRT around 0200z on March 31st.

HB0, LIECHTENSTEIN. Ed, HA5BWW, and group of HA operators will be active from here as HB0/homecall, May 14-20th. Activity will be on 160-10 meters, including the WARC bands, mostly CW with some SSB. Look for HB0/HA5KHC on 144 MHz. QSL via their home callsigns (Bureau is OK).

IOTA NEWS.....

AF-NEW. (Update) According to Afif, 7X2RO, activity from Sanja Islands will not include 160 meters operation due to poor propagation. Operations will be from May 1-5th. Reports indicate the callsign will be 7V2SI.

OC-220. The operators who activated OC-251 (September 2002), OC-261 (April 2003) and OC-228 (April 2004), are now planning to activate OC-220, South Australia West group, St. Peter Island, Nuyts Archipelago the second weekend in April, commencing early Thursday, April 7th and concluding Monday at 2100z, April 11th. This will be a special event commemorating the 350th anniversary of the death of Pieter Nuyts, the Dutch East India Company man and sometime explorer, who died in 1655. St. Peter Island and Nuyts Archipelago, which is located off the coast from the seaport, Ceduna/Thevenard, was named after Pieter Nuyts in 1627 whilst exploring the southern ocean area of Australia, now known as the Great Australian Bight. St. Peter Island is part of a closely protected Conservation Park and also part of a greater Ecological Restoration of Endangered Species Program by South Australia Parks and Wildlife. A permit has been obtained for 4 operators to land and operate for a limited period. Operating dates/times are dependant on weather conditions which can be unpredictable at anytime of the year. Expected operators are Peter/VK3QI, Keith/VK3FT, Jack/VK3WWW and Max/VK3WT. Activity will be on the usual IOTA frequencies, both CW and SSB. Emphasis will be on 30/40m CW and 20/17/15m SSB. Long Path to Europe which is around 0500-0800z will also be emphasized. OC-220 has only been activated once before in March 1997, by Mal (VK6LC) as VK5ISL, for a total of 2200 QSOs, making it a relatively rare group. CW QSOs will be available and special arrangements put in place to maximize contacts with African and South American stations who have an entirely polar path through the auroral zones to contend with, both long and short paths. A special commemorative callsign has been applied for, and they are particularly interested in having contacts with as many Dutch stations as possible. QSL details are as follows: via VK3QI Direct (any callbook) or via VK3 QSL Bureau. Any questions about the proposed operation can be E-mailed to: Peter Forbes, VK3QI - [prforbes@bigpond.net.au](mailto:prforbes@bigpond.net.au)



JW, SVALBARD. Remember to look for Francois, F8DVD, to be active from the town of Longyearbyen as JW/F8DVD, April 4-11th. Activity will be on all bands, mainly SSB. QSL either via the French REF Bureau or direct.

OZ200, DENMARK (Special Activity/Event Update). Rene, OZ1LQH, informs OPDX that the special callsign OZ5HCA will not be used during the celebration of "Hans Christian Andersen" birthday, but the callsign OZ200HCA has been issued to be used between April 1-30th. The QSOs with OZ200HCA will, of course, count for the H.C. Andersen award. For more details, visit the web page at: <http://www.oz3fyn.dk/diplom-hcaGB.html>  
Rene thinks this is the first time ever that an OZ callsign has had more than one number in the prefix.

P4, ARUBA. John, W2GD, will be active as P40W during the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th) as a Single-Op/All-Band entry. QSL via N2MM. Look for activity prior to the contest on 160m and the WARC bands.

QSL INFO AND NEWS.....

QSL 5B/LY1DF/LGT via LY1DF. Activity took place over the past weekend. Visit the following Web for more details: <http://www.qsl.net/ly1df>

Toni, EA5RM, reports that the CW5R (SA-039) QSLs just arrived from the printer, and direct QSLs are starting to be processed.

NEW QSL MANAGER. Vladimir, LZ1OT, informs OPDX that he is now the QSL Manager for Yury, 4L4CH.

NEW LOGS FOR LZ2TU. QSL Manager WB2RAJ confirms that he has again acquired new logs from Dobri, LZ2TU. The logs now span from February 15th, 2001, through February 6th, 2005. A new color QSL cards will be used. Please do not QSL for any contact after February 6, 2005, until newer logs are received. To confirm contacts with LZ2TU, QSL DIRECT ONLY to: Kash Kashdin - WB2RAJ, 4591 West Overlook Drive, Williamsville, NY 14221.

Ark, UA4CC, informs OPDX that their EY0R and EY8/UA4CC expedition to Tajikistan is now finished. They made over 6000 QSOs with more 100 countries on all continents. He also mentioned that Bill, NC1L, informed him their operation is good for DXCC credit. The logs for EY0R and EY8/UA4CC are now available online at: <http://dx.qsl.net/logs> QSL via UA4CC; cards will be sent out soon (bureau and direct). Look for the logs to be uploaded into the LoTW in the future.

VU4 QSLs. The VU4 QSLs are now being received. However, if you have not sent for your QSL, Charles, K4VUD, wants to remind everyone: DO NOT SEND CASH TO NIAR IN HYDRABAD. Charles states, "Yes, I know it is legal for NIAR to receive U.S. dollars, but why risk the money getting into someone else's hands on the way to NIAR? THERE IS AN EASY WAY TO DONATE.... Read NIAR's web site for instructions to donate via DERA in Colorado (DERA even takes credit cards). THEN, in your QSL request to NIAR, put a note saying "donated via DERA." NO CASH BY MAIL TO NIAR; how many ways can I say it?" Charles also mentions that he hopes to be at Visalia or Dayton and put on a slide show about VU4.

SPECIAL EVENT. Operators Karlis/YL2MD, Serge/YL2MU and Andris/YL2GQT will be active as YL740C, YL740M and YL740T, until June 28th, to celebrate the 740th anniversary of the Latvian City of Jelgava (former Mitaw, the Capital of the Kurland Duchy in XVII Century). QSL via their home callsigns.

SV, GREECE. Ben, OZ5AAH, will be in Athens and be active as SV/OZ5IPA from April 5-13th. Activity will be on all bands including the WARC bands on CW/SSB. QSL direct ONLY via Ben Jakobsen, Gjethusparken 25, 3300 Fr.værk, Denmark.

VP5, TURKS AND CAICOS ISLANDS. Operators Bob/K7LAY (father) and Harry/K7LAZ (son) will be on a mini DXpedition/ham vacation to here between June 12-24th. Activity will be on all bands 160-10 meters with an emphasis on CW. Callsigns will be VP5/homecall. QSL via their home callsigns

WARD 2005. AWARD. Sylwester Jarkiewicz, SP2FAP, Editor-in-Chief of MK QTC Magazine, states the World Amateur Radio Day 2005 Award (WARD) is designed to commemorate the World Amateur Radio Day celebrated by IARU on April 18th each year. This year's award celebrates the 80th anniversary of IARU. The AWARD 2005 is issued by the MK QTC, "The Polish Radio Amateurs' Journal", with support of PZK, "The Polish Amateur Radio Union". The WARD 2005 will be issued for the following numbers of contacts: either 10 QSOs on HF bands, or 5 QSOs on VHF bands. All contacts must be made between 0000 and 2400z on April 18, 2005. Send a standard application form (log extract), including the list of QSOs, to: MK QTC, The Radio Amateurs' Journal, Suchacz-Zamek, Wielmozy 5b, 82-340 Tolkmicko, Poland (on or before June 31st, 2005). The price of the WARD 2005 Award is 5 USD or 5 EURO. The full-color award's size: 210 x 297 mm. The WARD 2005 Award is also available to SWLs for the same numbers of reports. Also, visit the following Web pages for more details: <http://ward.radio.org.pl/> <http://ward-award.prv.pl/> Also, you can send (for more details) via an E-mails to: [qtc@post.pl](mailto:qtc@post.pl)

WRTC 2006 (Update). Oms, PY5EG, reports that the rules for the next World Radiosport Team Championship to be held in Florianopolis, Brazil, on July 7-10th (2006), can now be downloaded from the following Web page at: <http://www.wrtc2006.com> During the next 30-60 days they will announce the following documents: Referees Selection Criteria and Team Selection Criteria.

## NOTIZIE DA ADRIANO IK2CBD

Sul sito [www.webalice.it/ik2cbd](http://www.webalice.it/ik2cbd) troverete pagine dedicate a:

### - WINPACK

- Programma WINPACK V 6.80 + TUTTI i Dispositivi "di corollario" rilasciati alla data.
- Manuale Italiano WinPack (completamente rinnovato 3/2005)
- Informazioni su come effettuare una facile e rapidainstallazione.

### - UIVIEW

- Programma UI-VIEW32 V 2.03 base + i LINKs per i Dispositivi "di corollario" rilasciati alla data.
- Manuale Italiano UI-VIEW32 base (aggiornato 3/2005)
- Manuale UIVIEW32 DISPOSITIVI AGGIUNTI (circa 20) (agg 3/2005)

### - AGWPE

- Manuale Italiano AGWPE v2004.1108
- altro.

### - GENERAL

- Programma QUICKMIX.
- Programma MIXW2:
  - icone per le province/citta' italiane
  - icone per i comuni della Prov di Lecco
  - icone varie, etc
  - il tutto corredato di istruzioni su come usarle
- Programma LOGGER32: file 1040.DLL per avere i Menu in italiano
- Lista Prefissi Radio-amatoriali Italiani
- TCP/IP via packet

## SALA RADIO MANAGERS

Presso la Sede della nostra Sezione proseguono i lavori di riordino e messa a punto della Sala Radio. Data l'importanza di poter offrire agli Associati una struttura ben funzionante che sia anche un biglietto da visita per chi ci viene a trovare, nel corso dell'ultima riunione del Consiglio Direttivo della Sezione, tenutasi il 17 marzo, è stato deliberato l'incarico di Sala Radio Managers ai Soci IW2HNN, Valerio e IW2NUY Marco che da tempo sono già proficuamente al lavoro. Il CDS li ringrazia per quanto già fatto e per aver accettato, con entusiasmo, l'incarico.

**ARI – Sezione di Milano  
Consiglio Direttivo Sezione**

## MMTTY versione 1.65d

Vi segnaliamo che dal sito <http://mmhamsoft.ham-radio.ch/> è downloadabile l'intera produzione della MM Hamsoft (in forma assolutamente gratuita). In particolare è stata rilasciata la release 1.65 d del famoso programma MMTTY utilizzato dalla maggior parte di Radioamatori interessati al traffico RTTY.