



**SI TORNA A  
PARLARE DI RADIO**

**“NOVICE AREA”  
AMATEUR RADIO  
CONTESTING**

**NW7US HF RADIO  
IL WAP SU MISURA  
PER IL  
RADIOAMATORE**

**NL**

*la* NewsLetter

**arimi.it**

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano  
MMV

## Calendario contest

### Agosto

Hawaii qso party	0700z del 27 – 2200z del 28
Scc rtty champion.	1200z del 27 – 1159z del 28
Ohio qso party	1600z del 27 – 0400z del 28
Kentucky qso party	1600z del 28 – 0400z del 29

### Settembre:

All Asian dx phone	0000z del 3 – 2400z del 4
IARU Reg.1 Field Day SSB	1300z del 3 – 1259z del 4
RSGB SSB Field Day	1300z del 3 – 1300z del 4
DARC 10 meter digital	1100z del 4 – 1700z del 4

Email del

**27 agosto 2005**

*include:*

**The Ohio/Penn Dx Bulletin**

**messaggio aperiodico informativo interno**

**inviato a mezzo posta elettronica su richiesta previa registrazione sul sito arimi.it**

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

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

**IQ2MI – IU2M – IK2HDG**

# SI TORNA A PARLARE DI RADIO

Tibor, IK2SAI

Dunque cari amici le vacanze per molti di noi stanno per diventare un piacevole ricordo. Una stagione radiantistica di sicuro interesse è alle porte con alcune particolarissime novità. Intanto il 20 e 21 agosto si è tenuta a **Tokio** la consueta **Fiera radioamatoriale** la cui locandina è riportata in pagina 1. Sulla prossima NL avremo i dettagli ma, intanto, ad un occhio attento non sarà sfuggita la scritta "D-STAR" che simboleggia un protocollo per la fonia digitale messo a punto da Icom e che sta dando in Giappone e USA i primi "frutti" sotto forma di apparecchi disponibili per gli OM. Certamente Kenwood Alinco e Vertex Standard/Yaesu non staranno con le mani in mano e dunque si profila a breve l'approdo di questa tecnologia anche dalle nostre parti.

E se l'uso di sistemi di questo genere sono "una logica conseguenza delle cose" in ambito V/UHF FM... essi rivestono, con tutti i dovuti distinguo, una porta da aprire per l'attività in HF dove, finalmente, qualche migliaio di OM italiani con nominativo IW... ha ottenuto il tanto agognato accesso.

Tra qualche anno sapremo se quello che stiamo per vivere sarà un cambiamento epocale come quello occorso nel passaggio dall'AM alla SSB. Ed è comunque simpatico che in questo momento gli IW... finalmente possano condividere l'attività HF con tutti gli altri.

L'importante è, visto di cosa ci occupiamo, fare radio.

A questo proposito vi segnaliamo la riaccensione, dopo un breve periodo di QRT, in altra, nuova postazione del **ripetitore UHF della Sezione di Milano**.

Voi tutti conoscete quanto sia stato complesso individuare dei QTH "intelligenti" dopo lo sfratto dal tetto del grattacielo Pirelli. Ora forse ci siamo. Giovedì 18 agosto, il responsabile dei ripetitori della Sezione, Gian Leonardo, IW2NKE insieme a Marco, IW2NZM lo hanno sistemato in prova per un certo tempo in una zona centrale di Milano.

La raccomandazione è quella di fare traffico. Fateci conoscere le vostre impressioni, appunti e rilevazioni. Dalle prime indicazioni sembra che abbia un'ottima copertura!

I commenti a [newsletter@arimi.it](mailto:newsletter@arimi.it)

Visto che stiamo parlando di radio potrà essere interessante per alcuni di voi sapere che il programma di gestione Log (adottato dalla stazione radio della Sezione e divenuto quasi uno standard nel mondo) **DX4WIN ora integra l'RTTY, nella sua versione 7.01**

Si tratta di un passo importante nell'evoluzione del software poiché la buona integrazione vista tra il programma di ricetrasmisione in PSK31 ed il Log ha ora trovato conferma per il modo digitale più in uso e che sta vivendo una seconda (o terza) giovinezza grazie alla semplicità dei mezzi necessari per avere successo.

Il motore è l'ottimo MMTTY e Dx4win gli regala una semplicità operativa ancora maggiore. Note dolenti permangono nella composizione delle macro (piuttosto complessa) e la mancanza del reparto contest. Nel senso che il Log tiene il conto dei qso effettuati nonché dei dupe sulla banda ma, ancora una volta, non procede al conteggio dello score o all'esportazione in Cabrillo. Dunque c'è ancora da lavorare! Potete scaricare una demo perfettamente funzionante (è disattivata la registrazione del log...dunque non potete salvare nulla) dal sito [www.dx4win.com](http://www.dx4win.com)

Speriamo che questa NL sia di vostro gradimento, speriamo Ancor di più che abbiate speso parte delle vostre ferie per risistemare il vostro parco antenne e la vostra stazione radio. Tra poco si ricomincia a fare davvero sul serio!

Intanto... accendiamo la radio.

Per concludere vi ricordiamo che **martedì 30 agosto la Sezione ARI di Milano riapre** e spera di avervi numerosissimi.

73 e buoni di dx de Tibor, IK2SAI

# NL

la NewsLetter

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano

# Bentornati !!!

## Amateur Radio Contesting

*Rubiamo poco spazio all'ottimo lavoro di Bob, I2WIJ giusto per ricordare che su NL si parlerà presto dell'ABC di varie attività che contraddistinguono i radioamatori. Crediamo infatti che l'attesa della pubblicazione del Decreto Ministeriale che permetterà l'accesso alle HF da parte degli OM IW... possa essere, almeno in parte colmata, da un "ripasso" su certi aspetti "comportamentali" utili a tutti. (IT9... a 14.195 docet)*

### CONTESTING FAQ VOL.11

#### 51. Cosa sono questi nominativi non usuali che ascolto durante i Contest?

Si possono sentire nominativi inusuali durante i contests per due motivi. Il primo, dovuto al fatto che alcune amministrazioni riservano dei nominativi, corti o speciali, o delle sequenze inusuali specificatamente per l'uso durante i contest. Per esempio in Gran Bretagna nominativi con una singola lettera nel suffisso, come "M5A" o "GM1A" sono riservati per l'uso nei contest. In Francia, il prefisso TM è allocato alle stazioni da contest piuttosto che il più normale prefisso F, come ad esempio TM5C.

Un nominativo corto dà alla stazione un certo vantaggio perché è più veloce da trasmettere e più facile da copiare. Prefissi poco usuali sono anche un'attrattiva come ad esempio nel CQ WorldWide WPX (Worked All Prefixes) ogni prefisso unico conta come moltiplicatore, così i prefissi inusuali attraggono più chiamate.

Questo succede anche in altri contest naturalmente. Alcuni paesi hanno persino rilasciato dei nominativi senza il numero che di solito segue il prefisso della nazione. Vedi ad esempio "D4B", rilasciato da Capo Verde, il cui indicativo nazionale è "D4", essendo il 4 parte dell'identificativo nazionale.

Però, l'Articolo 19 dei Regolamenti Radio della ITU è stato modificato dalla World Radio Conference 2003 (WRC-03) per rendere "obbligatorio" un numero che segue l'indicativo nazionale, pertanto è prevedibile che tali nominativi vengano progressivamente eliminati.

Un'altra ragione per i prefissi inusuali è che molte stazioni operano temporaneamente da una nazione straniera, spesso per avere maggior visibilità in contest. Per esempio una stazione americana, che vale 2 cent in molti contest, può diventare un moltiplicatore attraente se trasmette dalle Bahamas.

Ed ecco che si hanno i vari K4XXX/C6, ZS/K4XXX o K4XXX/VE3. Non c'è uno standard su come trasmettere il prefisso del paese, se prima o dopo il nominativo abituale, anche se l'accordo CEPT, che è il più grande accordo di reciprocità delle licenze al mondo, che riguarda Europa, Nord America e qualche altro paese, prevede che il prefisso nazionale

debba precedere il proprio nominativo. Per contro l'accordo di reciprocità tra USA e Canada, prevede che l'indicativo nazionale segua il proprio nominativo, e all'interno della stessa CEPT c'è una eccezione: il Perù. E' da notare che a seguito della WRC-03 è ora legale per i nominativi di radioamatore avere un suffisso di fino a 4 caratteri (o anche più, in caso di stazioni per eventi speciali) e il suffisso potrà usare sia lettere che numeri, basta che l'ultimo carattere sia una lettera. Così in futuro si potranno ascoltare nominativi del tipo "ZS1234A" o persino "22222A", quest'ultimo dovuto al fatto che alla Gran Bretagna è stato assegnato l'indicativo nazionale "2". Stante così le cose, il miglior consiglio è di aspettarsi di udire le cose inaspettate e mettere a log ogni nominativo esattamente come viene trasmesso!

# NL

la NewsLetter

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano

## 52. Devo confermare con QSL I miei QSO in contest?

Se tu usi il Logbook of the World allora senza dubbio! Se usi le cartoline QSL allora questo ti può costare un sacco di tempo e di denaro, dovuto al grande numero di contatti fatti in un contest.

Una regola potrebbe essere quella di rispondere sempre alle QSL di richiesta, che spesso significa ricevere una QSL diretta. Un'altra potrebbe essere quella di confermare comunque tutti i contatti via Bureau, se non altrimenti concordato. Ma qualunque cosa tu decida, evita di prendere accordi o fare richieste specifiche sulla QSL durante il contest! Se lavori una stazione e ti interessa una sua QSL, mandane una tua diretta dopo il contest con il solito dollaro o IRC, ed è fatta.

(n.d.t.) *Esistono dei programmi che consentono di gestire il traffico QSL, soprattutto legate ai contest, che consentono di inviare QSL solo a stazioni nuove, o su nuove bande o modo. Anche questo è un argomento per un numero speciale di Novice Area.*

## 53. Come faccio a sapere quali contest ci sono in aria?

Visita il Contest Calendar website (<http://www.hornucopia.com/contestcal/>) che è mantenuto da Bruce Horn WA7BNM, oppure il SM3CER Contest Service <http://www.sk3bg.se/contest/index.htm> sempre molto aggiornati.

(n.d.r.) *Consulta sempre la NewsLetter dove potrai trovare il calendario aggiornato!*

## 54. Dove posso avere ulteriori informazioni?

Visita i seguenti websites: [www.contesting.com](http://www.contesting.com) and [www.contesting.info](http://www.contesting.info)

## 55. Posso riprodurre queste FAQ?

Solo su mio permesso (n.d.r. NL ha ottenuto il permesso da parte di ZS1AN). Io (ZS1AN) sono generalmente felice di dare il permesso perché vengano riprodotte sia in forma stampata che come parte di una NewsLetter, o di qualunque altra forma non Web. Richiedo che mi venga fatta la richiesta solo per esserne informato e, in genere, non voglio che sia riprodotta copia del formato HTML su altri siti, poiché le FAQ sono in costante cambiamento e non ho modo di tenerle aggiornate se sono riprodotte su molti siti. In ogni caso il Web fornisce un semplice alternativa a tutto ciò, semplicemente mettendo un link a [www.qsl.net/zs1an/contesting\\_faq.html](http://www.qsl.net/zs1an/contesting_faq.html)

Una eccezione a questo è se tu usi un mirror-software che automaticamente aggiorna la copia ogni qualvolta viene fatto un cambiamento sull'originale, nel qual caso mi sta bene che esista la copia, ma prima, comunque, chiedi. Se ci sono dubbi o domande per favore scrivetemi a [zs1an@qsl.net](mailto:zs1an@qsl.net)

*...a parte tutte le cose che Bob ci ha insegnato con le sue ottime Faq (a proposito, nella prossima NL ce ne sono ancora!) il problema di ogni vero contester è rappresentato dalle antenne e dalla loro dislocazione. Ecco un famoso esempio, italiano, di buon vicinato... non deturpa la vista, non rovina le pianticelle del giardino di casa e cosa importante è mostruosamente efficiente!!*



# NW7US HF RADIO IL WAP SU MISURA PER IL RADIOAMATORE

Tibor, IK2SAI



Fig.1 Un comune telefonino va benissimo per il nostro scopo.

Sollecitato da un articolo apparso sul numero di luglio di CQ Amateur Radio ho voluto indagare in prima persona circa le opportunità offerte da un sistema messo a disposizione da NW7US, Thomas colui che cura mensilmente il capitolo "propagazione" sul prestigioso mensile. Si tratta di adoperare il proprio telefono GSM (WAP/GPRS) – ormai la totalità degli apparecchi in commercio – per accedere a mille informazioni per una migliore attività radio. Fig.1

Il punto di forza, una volta tanto, parlando di WAP, è la velocità e la facilità di accesso. Abbiamo in un palmo di mano molte delle informazioni aggiornate in tempo reale che possiamo avere a casa navigando su <http://hfradio.org> l'Ham Radio Resource Center di Thomas. Per accedere con il telefonino è sufficiente, una volta in modalità browser, digitare l'indirizzo: <http://wap.hfradio.org> : accederete rapidamente a quanto riportato in Fig.2 ovvero il menù iniziale. (Perdonate la qualità delle foto ma è complicato riprendere lo schermo!) Osservando il menù, sotto la voce "propagation" avrete accesso ad una miriade di informazioni riguardanti l'attività solare, indice K, macchie, esplosioni in atto, ecc. Avrete le ultime immagini del sole e grafici riguardanti Aurora ed altro; talune foto davvero splendide.

L'aspetto che tuttavia mi ha spinto a scrivere queste brevi note è quello riguardante il Packet Cluster. Quante volte ci troviamo nell'impossibilità di ricevere informazioni circa l'attività nelle varie gamme... quante volte, anche durante i contest, ci siamo trovati in difficoltà per qualche problema di connessione. Questo non è certamente un mezzo sostitutivo ad un buon TNC connesso ad un nodo affidabile della rete e ancor meno lo è di una connessione al Cluster tramite i nodi presenti, ormai numerosi su Internet. Si tratta di un mezzo per situazioni disagiate o almeno particolari. Se ci troviamo sul cocuzzolo di una montagna con l'817 a fare QRP, è quantomeno improbabile che avremo sottomano una connessione alla rete Cluster (radio o internet). Bene: se abbiamo campo telefonico potremo una volta tanto giustificare l'aver speso dei quattrini per un telefonino che fa tutto ma che adoperiamo – ragionevolmente – solo per telefonare.

La raccomandazione è quella di ricercare per la navigazione GPRS, presso il proprio operatore, una tariffa Flat o a volume. Potremo stare connessi per ore (batterie permettendo) senza spendere che qualche frazione di Euro dato che il traffico (in kb) generato dal Cluster è certamente irrisorio.

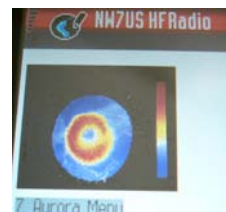
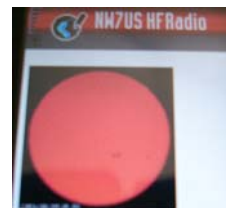
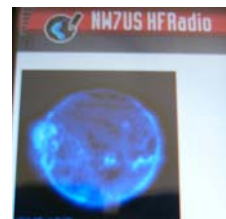
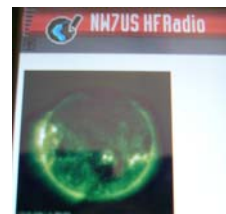
Naturalmente ci sono i puristi che storcono il naso quando si parla di Cluster. Lo facevano quando il sistema era esclusivamente via radio... ora che si fa via telefonino avranno un attacco di bile! Ovviamente: ci sono gli OM che collegano in una tranquilla serata d'estate, pur in scarsa propagazione, decine di stazioni su una banda e sull'altra divertendosi un mondo e benedicendo l'inventore del PCL... e chi di stazioni ne collega, nello stesso tempo una sola, semmai, divertendosi pure lui un mondo e con grande soddisfazione.

Signori... trattandosi di un hobby hanno entrambi ragione e tutta la nostra simpatia ed ammirazione. L'importante è vivere e lasciar vivere... traslato in campo Ham... collega e lascia collegare! Che ne dite?

Una volta tornati a casa vi invito a dare un'occhiata sul sito Internet sopra riportato nel quale potrete avere mille utili informazioni riguardanti il nostro mondo. Ah dimenticavo... con il telefonino potete accedere al callbook internazionale (call lookup), individuare un particolare prefisso (prefix Lookup) Fig.4 ed in più c'è anche una pagina dedicata agli amici SWL Fig.2.

Vi basta?

73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI



Le ultime foto del sole, le macchie solari, l'attività ed Aurora...



Fig.4 ...ed ecco a voi il GSM Cluster menù



Fig.5 Questa è la schermata con il Cluster in funzione. E' possibile selezionare tutti gli spot o solo quelli per le HF



Fig.2 Il menù iniziale.



Fig.3 Le ultimissime sull'attività solare aggiornate in tempo reale: dati fondamentali per capire se e dove può esserci il dx!

# NL

## la NewsLetter

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano

# RADIOAMATORI NELLO SPAZIO – PC SAT2 ON AIR

Il nuovo satellite PC SAT2 è ora in orbita a bordo della base spaziale internazionale (ISS). Il sistema sarà disponibile, congiuntamente agli altri modi operativi offerti dal programma ARISS, che secondo quanto confermano i "controllers", includono la fonia, packetradio, ripetitore, SSTV. Naturalmente, dato il numero di ricetrasmittitori impiegati, per realizzare queste comunicazioni dalla stessa stazione, le operazioni devono essere coordinate per evitare ogni possibile reciproca interferenza. Allo stato delle cose, e tenendo conto delle considerazioni fatte, sembra che PC-SAT 2 possa dare il proprio migliore contributo venendo operato in modo PSK-31. Le caratteristiche intrinseche del sistema di radiocomunicazioni in PSK-31 consentono di evitare i problemi di congestione del trasponder (vedi il caso dell'FM su cui può transitare una ed una sola comunicazione alla volta) consentendo un accesso multiplo contemporaneo (N.D.R.: vogliate predisporre il vostro software con delle Macro molto brevi in modo da abbreviare al massimo la lunghezza del QSO!)

Gli operatori in PSK-31 sono incoraggiati a provare questo nuovo transponder! L'uplink ovvero la frequenza su cui noi dovremo trasmettere (basta una semplicissima verticale e la consueta potenza impiegata per i nostri QSO in Phase Shift Keying) è 29.402,1 (in 10 metri quindi!) mentre il downlink (la frequenza cioè su cui sintonizzeremo il nostro ricevitore) è di 435.275 in FM.

La ricezione in FM consente le operazioni anche a chi non dispone di apparecchi all mode per utilizzo via satellite e in qualche modo dovrebbe semplificare la ricezione. Allo stesso tempo potendo operare con due distinti ricetrans è immediato il full duplex e sulla waterfall tutti si dovrebbe avere la stessa situazione (effetto doppler permettendo!). Questo significa che si può ascoltare e "vedere" come il proprio segnale suona (per favore non fate le prove di IMD sul satellite!) proprio come tutti gli altri.

Scritto da

Bob Bruninga WB4APR per l'ARRL Letter e Amateur Radio NewsLine,  
tradotto e integrato da Tibor, IK2SAI

## The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:723 – 22 Agosto, 2005

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

CN, MOROCCO. Jim, W7EJ, will be active as CN2R during the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th) as a Single-Op/Single-Band (40m) entry. Look for him to be active before the contest on the WARC bands and 160 meters. QSL via W7EJ.

EA8, CANARY ISLANDS. Uli/DK2OC and Rich/W4GKR will be active (possibly as EA8/homecall) from Gran Canaria Island (AF-004) now through September 4th.

Uli will handle CW and Rich will do SSB/PSK. If anyone needs a (specially) PSK contact, please send info on Band/GMT, band opening to your QTH to: [w4gkr@hotmail.com](mailto:w4gkr@hotmail.com) They try very hard to be on that band/opening time slot. They should have a good signal on all bands 40-10 meters. They will also try to get on 80 meters with a dipole. Listen between 18120-18130 kHz SSB, if band is open. PSK frequencies are: 18105, 14070, 10139, 7035 and 3579 kHz. QSL via their home callsign.

ET3, ETHIOPIA. YL chasers may want to look for the E.A.R.S. club station, ET3AA, on 20 meters. Operator Mima was heard this past week on 14174 kHz between 1530-1600z. QSL via Box 60258, Addis Ababa, Ethiopia.

GD6, ISLE OF MAN. Operators Joe/K1JB and Mike/K1EU will be active as GD6IA during the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th) as Multi-Single entry. QSL only direct to K1EU.

HI3, DOMINICAN REPUBLIC. Ted, HI3TEJ, announced that he will be active in the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th) as a Single-Op/All-Band entry. QSL via ON4IJ.

HS0, THAILAND. Charles, K4VUD, is now on the air as HS0ZCW. He informed the DX community that there will be no 80 meters operations planned for now. However, he may try to activate the HS0AC club station on that band during the big contests. More details are forthcoming.

### IOTA NEWS.....

AF-NEW. Mustapha/DL1BDF and Salaam/SU1ER announce that an Egyptian team consisting of SU1KA, SU1KM and SU1ER will be teaming up with guest operators from Italy to activate the new IOTA, Gifton Island (AF-New). The SU/I team has received permission to activate the island using the callsign/license, SU8GFTN. Activity is expected during September 2005. More details are forthcoming. QSL is via SU1ER: Ezzat Sayed Ramadan, PO Box 11, El-Thanaweyya Al-Gaweyya, Almaza 11391, Egypt.

AF-018. Operator IT9BLB and an international team will be active as IH9P from Pantelleria Island (IA: TP01, WAIP: TP and ITU Zone: 37) during both CQ WW DX SSB and CW Contests as a Multi-???? entry. QSL via KR7X.

AS-060. Members of the Pyongtaek DX Club (D90HE) will be active from Saok Island (KDN H32 - Shinan-Gun), August 26-28th. Operators mentioned are: Han/DS2GOO, Lee/6K2CEW, Kim/DS4PAI and Kim/6K2CSD. The operators will sign as homecall/4. Activity will be on 80-10 meters SSB, RTTY and BPSK31. QSL via operator's home callsign, by the bureau or direct. For more details, visit the Web page at: <http://myhome.naver.com/dxer2han/as060>

AS-100. Mark/4Z4KX, Ros/4Z5LA, Yuli/4X6HP, Isaac/4Z5LI, Ilya/4Z1UF and Jan/4X1VF will be active as 4X7AZ from Akhziv Island between September 30th and October 1st. Activity will be on 40-10 meters CW and SSB. They plan to have three stations on the air. QSL via 4Z5LA (QRZ.com).

EU-017. Fabio, IZ7FLQ, will be active as ID9/IZ7FLQ/p from a few islands in the Eolie Group (IOTA EU-017) between now and August 27th. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

# NL

la NewsLetter

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano

EU-047. Matt, DJ8OG, will be active as DJ8OG/p from Baltrum Island (GIA N-06), now through August 27th. Activity will be on 80-10 meters (no WARC bands) SSB. QSL via his home callsign, direct or through the bureau.

EU-061. Jorgen/LA5UF, Paul/LA6YEA and Trond/LA9VDA will be active as LA6Q from Svenner Island, September 15-18th. They will also activate the Svenner Fyr/Larvik lighthouse (WLH LA-025, ARLHS NOR-044 and WLOTA 1029). Activity will be mostly on 80-17 meter CW, SSB with some RTTY. They also plan to participate in the SAC CW Contest with one station. QSL via LA9VDA (QRZ.com).

EU-124. Look for the Barry Amateur Radio Society to activate GB5FI from Flatholm Island, Friday, August 26th to Tuesday, August 30th. This is their annual trip. Activity will be on SSB, PSK, RTTY, SSTV, CW, Top Band to 70 Cms plus 6 meters. QSL via GW0ANA, callbook address or by the bureau.

EU-138. Operators Mario/DL5ME and Guenter/DG3HWO will be active as SM7/DL5ME and SM7/DG3HWO from Hassloe Island, August 27-31st. Activity will be on the 40/30/20/17/15 meters CW/SSB. Antennas are a Butternut and Spiderbeam. QSL via their home callsigns, direct (prefer) or by the bureau (longer wait).

OC-148. Hot, YC0IEM, will be active as YC0IEM/9 from Timor Island from August 29th through September 15th. QSL via IZ8CCW, direct or by the Bureau.

KH7K, KURE ISLAND (Update). A press release was sent out by Ward, N0AX, late last week (dated 8/19/2005) indicating that the K7C team will be leaving for Kure Island in less than a month. OPDX InterNet Subscribers will receive the complete press release as an additional bulletin. Excerpts from the release state that the K7C team will leave the Hawaiian Island by boat aboard the Machias on September 15th. It will take about 9 days to sail to Kure Atoll, aided by the trade winds. The return trip will take another day or two. During the voyage, they hope to be active as K7C/mm on the HF bands. The success of this phase of the operation depends on how they can best rig an antenna aboard the Machias. Activity from Kure is expected to be between September 24th and October 6th. For more details, please visit the K7C Web page at: <http://www.cordell.org/htdocs/KURE/>  
OH0, ALAND ISLAND. Ari, OH5DX, will be active as OH0Z during the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th). Operation class is to be determined, probably Single-Op and Single-Band (15m) or All-Band entry. QSL via W0MM.

P5, DEMOCRATIC PEOPLES REPUBLIC OF KOREA. No QSNs reported yet for Dave, KA2HTV, as P5/KA2HTV as this was being written Sunday morning. There has been some PIRATED QSNs but nothing legit. During the next few days there "should" be activity. He announced that his last three days would be devoted to ham radio. He is expected to be there until August 23rd. QSL via KK5DO.

#### QSL INFO AND NEWS.....

C91CW-C93DY NEWS. Dimitry, UT5UGR, reports that the on-line logs are available at: <http://www.dxer.com.ua/c9/log.html>  
If your contact is not in the on-line log or if there is any mistake, please request Dimitry to check the log manually via E-mail at: [ut5ugr@uu7i.com](mailto:ut5ugr@uu7i.com)  
QSL cards will be arriving from the printer in 2-3 weeks. Please, QSL via UT5UGR: Dimitry Stashuk, P.O. Box 115, Kiev-147, 02147, Ukraine.  
Take a look at the QSLs via: [http://www.dxer.com.ua/c9/qsl\\_info.html](http://www.dxer.com.ua/c9/qsl_info.html) Photo gallery of C91CW is available at: <http://users.iptelecom.net.ua/~ut5ugr/cw.htm> Photo gallery of C93DY is available at: <http://users.iptelecom.net.ua/~ut5ugr/dy.htm>

Laurent/F8BBL (CW) and Jean Marc/F4ECL (SSB) was active this past weekend from Banc d'Arguin Island (EU-159 and DIFM AT-033). QSL via F8BBL, 100% by the bureau or direct.

Online logs and photo story of the unexpected expedition of Barbara/ SQ5BB and Andy/SP5XSD (from August 5-12th, 2005) to the islands and lighthouses of the Polish Baltic coastline (6 islands & 5 lighthouses) are now available at: <http://sp5xsd.za.pl/aug2005/>

QSL VK4YN/p via VK4FW. Activity was from Fraser Island (OC-142) this past weekend. Address via QRZ.com: Bill Horner, PO Box 612, Childers, 4660, Australia.

QSL VK6DHI via VK4AAR (direct only) to: Alan Roocroft, 376 Old Toowoomba Road, Placid Hills 4343, Australia. Operators were Wally/VK6YS, Dan/VK8AN and Nigel/VK6KHD from Dirk Hartog Island (OC-206) this past weekend.

RTTY DX SURVEY. Don, AA5AU, Co-editor of the "VK2SG RTTY DX Notes", is pleased to announce the "2005 RTTY Most Needed DXCC Entities Survey."

All digital operators are invited to take part in this exciting new survey. The survey can be found on the following Web page at: <http://aa5au.com/rttysurvey2005.html>

Survey ends 2400Z September 18, 2005.

S6, SINGAPORE. Members of the "Singapore Amateur Radio Transmitting Society" (SARTS) will organize another local field day to be held August 26-29th, from St. John's Island (AS-019). They expect a fairly large group of local operators to operate and be active as S61FD. Look for 2-3 stations to be on the air on 40-15 meters all modes. If time permits, and there is the availability of hardware; he may also try 80 meters and possibly 160 meters. QSL via PA0KHS, by the Bureau or direct to: Henk van Hensbergen, Smaragdstraat 53, 6534WN Nijmegen, The Netherlands.

SPECIAL EVENT. A special event station, SN25SOL, is operating from the Gdansk Shipyard to commemorate the 25th anniversary of Solidarity (Solidarnosc), the social movement which changed the country (Poland) and Europe. The festivities will end on August 31st, 2005. The station is operating on all bands from 80-10 meters (CW, SSB and digital modes). Piotr, SP2AYC, is the QSL Manager (via PZK Bureau).

YO CONTEST. The Romanian Amateur Radio Federation (FRR) invites radio amateurs world-wide to participate in the annual YO DX HF Contest. The 24 hour contest is scheduled on Saturday, August 27th, 1200z - Sunday, August 28th, 1200z. Rules can be found on the following Web page at: [http://www.hamradio.ro/contests/yodx\\_eng.pdf](http://www.hamradio.ro/contests/yodx_eng.pdf)

Writelog and N1MM Logger have recently included YO DX HF on their supported contest list. CCF & OHDXF CRUISE. Once again, the Contest Club Finland (CCF) and the OH DX Foundation (OHDXF) are proud to announce the 11th CCF & OHDXF Contest and DX Meeting on January 20-22nd, 2006. The meeting concept will be the same as last January - a cruise on the Baltic Sea from Helsinki(OH) via Aland Islands (OH0) to Stockholm (SM) and back to Helsinki. More details of special cruise packages, agenda, registration etc... are coming soon. Information from the previous CCF & OHDXF meetings can be found on the CCF Web pages: <http://www.qsl.net/ccf>

# NL

*la* NewsLetter  
Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano