



## RADIANT AND SILICON DI GIUGNO 2005

**ARIMI – DXTEAM  
LE ULTIME IMPRESE !**

### Calendario contest Luglio 2005

RAC Canada Day	0000Z-2359Z del 1
Venezuelan Ind. Day	0000Z del 2 alle 2359Z del 3
Original QRP Contest	1500Z del 2 alle 1500Z del 3
<b>DARC 10-Mtr Digital</b>	<b>1100Z-1700Z del 3</b>
RSGB 80m Club Championship, CW	2000Z-2130Z del 4
<b>IARU HF</b>	
<b>World Championship</b>	<b>1200Z del 9 - 1200Z del 10</b>
RSGB 80m Club Championship, SSB	2000Z-2130Z, del 13
<b>CQ Worldwide</b>	
<b>VHF Contest</b>	<b>1800Z del 16 -2100Z del 17</b>
North American QSO Party, RTTY	1800Z del 16 - 0600Z, del 17
RSGB IOTA Contest	1200Z del 30 - 1200Z del 31

### Agosto 2005

10-10 Int. Summer , SSB European	0001Z del 6- 2359Z del 7
<b>HF Championship</b>	<b>1200Z-2359Z del 6</b>
<b>ARRL UHF Contest</b>	<b>1800Z del 6- 1800Z del 7</b>
North America QSO Party, CW	1800Z del 6-0600Z del 7
<b>WAE DX CW</b>	<b>0000Z del 13-2359 del 14</b>
<b>SARTG WW RTTY</b>	<b>0000Z-0800Z del 20</b>
	<b>1600Z-2400Z del 20</b>
	<b>0800Z-1600Z del 21</b>

Email del

**28 giugno 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**

# NL

*la* NewsLetter

# arimi.it

Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Milano  
MMV

## Novegro dalla parte di ARIMI

Premetto che scoprirete presto il perché di questo titolo, infatti seguirà a breve un breve articolo scritto da chi Novegro l'ha vissuto per la prima volta, ma alla grande !

Prima nota positiva di questa edizione è stata l'alta affluenza nonostante la concomitanza col ponte del 2 giugno.

Quindi la mattina del sabato, di buonora (erano le 7.45) eravamo già in Fiera a preparare lo stand messoci a disposizione dalla Parco Esposizioni di Novegro e qui la prima sorpresa: la coda dei visitatori davanti ai cancelli che avrebbero aperto alle 9.00 in punto. Era già questo il primo segnale che l'affluenza dell'edizione estiva non ci avrebbe deluso. Le nostre novità: poche ma buone. Come sempre abbiamo avuto come ospiti l'Ispettorato Territoriale della Lombardia del Ministero delle Comunicazioni, che si è presentato con due mezzi diversi per il radioascolto; il personale intervenuto è stato, come sempre, a completa disposizione di chiunque avesse qualche problema o quesito da proporre. Maico HB9OAU ha tenuto banco molto brevemente con l'ARDF.

Prima vera novità è stato l'uso di mezzi audiovisivi (un bel fiammante videoproiettore) durante tutto il periodo di apertura. In questa maniera siamo riusciti a coinvolgere maggiormente i visitatori, che hanno potuto finalmente capire quando armeggiavamo sul PC portatile.

Quindi l'uso di programmi e relativi collegamenti bilaterali in RTTY, PSK31 e SSTV sono stati resi chiari e ben visibili.

Il tutto è stato effettuato grazie ad un TS-480 SAT che la Kenwood Italiana ci ha reso disponibile; tale apparato è stato collegato ad un'antenna EH della Arno Elettronica per i 20 metri ed ha lavorato in maniera egregia per due giornate consecutive a pieno ritmo.

E poi, ciliegina sulla torta, la presenza di AMSAT Italia presso il nostro stand, con modelli, progetti, personaggi, una vera calamita per tutti quelli che passavano davanti al nostro stand.

Sarà proprio Florio IW2NMB, Presidente di AMSAT Italia, a raccontarci, in un prossimo numero, come andata Novegro per AMSAT. E ora torniamo a noi e a Radiant and Silicon.

Dobbiamo ammettere, e non a malincuore, la sparizione di bambole ed altri oggetti che sicuramente non farebbero bella figura nello shak di un radioamatore.

Tra le nuove cineserie in arrivo vorremmo segnalarvi finalmente qualche cosa di interessante: le stazioni di saldatura, dalle più artigianali alle più complete, comunque sempre con prezzi molto allettanti. Se la parte Silicon della mostra era dedicata alle cartucce per stampanti ed a PC (per la maggior parte usati) e relativi accessori la parte Radiant si avvaleva del solito mega-stand

dell'Elettroprima, dove GianFranco, calcolatrice alla mano, cercava il miglior prezzo seguito a ruota dai soliti classici (Puletti, IRAE, IL Elettronica, etc). Mancava lo Stand (quello con la esse maiuscola) di Marcucci, ma comunque siamo stati ben lieti di avere Paolo presso di noi per quattro chiacchiere.

Uno stand che riceve sempre più visitatori (ed acquirenti) è quello dell'Arno Elettronica, dove spiccavano le sempre meno discusse antenne EH.

Imponente ed interessante lo stand dell'AIRE, dove il tema di questa edizione è stato quello delle radio militari (per la verità poco portatili).

Ciò che imperato maggiormente è stato il caldo, per fortuna mitigato per il secondo anno consecutivo da un valido impianto di condizionamento.

E comunque è stato bello vedere ancora molta gente interessata al mondo della radio e dei radioamatori, giovani e meno giovani; qualcuno con un problema od una domanda ma comunque tutti soddisfatti poi dopo la presenza presso il nostro stand; stand che potremmo dire, sta diventando ormai punto di ritrovo per i radioamatori di buona parte d'Italia che fanno "tana" lì da noi.

Comunque domenica sera, dopo aver svuotato lo stand e scaricato tutto in sezione, ci siamo chiesti; "Che cosa facciamo ad ottobre ? In fondo manca poco alla 32° Edizione di Radiant e Silicon".

Comunque ancora un grosso grazie alla Parco Esposizioni di Novegro ed all'infaticabile Signor Gavazzi, che con calma serafica ha l'arte di appianare miracolosamente ogni problema.

**IZ2GIL, Gilberto Villa**



# Arimi DX Team

# IQ2MILP

Eccoci qui a narrare un'altra avventura del gruppo **AriMi DX Team**.

Questa volta è stato il battesimo ufficiale del neonato team. I personaggi sono i soliti, sei "matti" che si alzano all'alba della Domenica mattina per fare radio.

Abbiamo deciso prendere parte al **Contest Veneto 432 & UP** anche perché cadeva in domenica (22 Maggio). Non abbiamo provato nulla e l'antenna, una 21 elementi Tonnà, è stata smontata dal tetto dopo una permanenza decennale, messa in macchina e su per il Monte Mottarone in provincia di Verbania (JN45FV). Il posto come ben sapete è già stato "esplorato" dal gruppo dove avevamo operato QRP in Vhf qualche tempo fa.

Alla partenza da Milano, assonnati, eravamo: **IW2HNN Valerio**, **IW2FIV Carlo**, **IW2OBO Luca** e l'infortunato **IW2NUY Marco**.

Bisogna dire che il buon Marco nonostante una gamba ingessata non ha voluto mancare all'appuntamento e questo fa capire quanto siamo legati in associazione!!! Durante il viaggio siamo raggiunti, come previsto, da **IW2GPI Luca** e **IW2NKE Gianleonardo**. Arrivati in vetta pronti ad allestire la postazione, con nostra sorpresa sbucano **IZ2FJS Onofrio** e **IK2RZN Maurizio** che ci aspettavano da tempo; giusto quanto basta per farti sentire in ritardo! Iniziano i preparativi, gruppo elettrogeno, tavoli, sedie pali e l'antenna. Grazie IW2FIV Carlo senza il tuo prezioso aiuto saremmo andati a mangiare al rifugio poco distante.

Iniziano le chiamate ma in 432 Mhz le aspettative non sono certo rosee. Le difficoltà dell'alta frequenza si fanno subito sentire.

Si lavorano bene le stazioni zona 1 e 2 ma il resto sembra non esistere. La nostra stazione era così composta: **Antenna 21 Elementi Tonnà**, ricetrasmittitore **Yaesu Ft-847** con circa 35 watt di potenza, rosmetro **DAIWA Vhf/Uhf**, **Microfono (da palmo) Alimentatore** ed il **Generatore**.

Vediamo sopraggiungere un fuoristrada. "Forestale ?" Nooo.. "Guardie ecologiche ?" Nooo... era **IZ2BKC Stefano** e suo figlio **Paolo** che sono venuti a farci visita, seguono poi **IW1GIZ Alessandro** e **IW1GJS Maicol** a tenerci compagnia. Ci viene segnalato che poco distante da noi c'è un altro "matto" pieno di antenne, **IK2DUV Giorgio** che si dedicava ai 6mt.

Riusciamo a mettere a Log stazioni inaspettate, Zona 5, Zona 6 e Zona 0 quasi da non credere ma a mio avviso il collegamento più sudato è avvenuto con una stazione IN3 di riflessione sugli Appennini!

**Vorrei complimentarmi con alcune stazione della zona 3 che hanno "attivato" per l'occasione il Rifugio Telegrafo**. Alla fine abbiamo racimolato **49 QSO**.



Mentre operavamo in 432 Mhz IW2GPI Luca con il suo Yaesu Ft-817 e l'antenna **Miracle Whip** si collega mezza Europa e oltre, lavorando con 2,5 watt con la batteria della radio. Il dubbio nasce: "Ma serviva proprio tutta la nostra attrezzatura per arrivare poco oltre la pianura padana !!! Hi Hi"

IW2FIV Carlo invece testa la sua **Quad 5 Elementi** autocostruita per i 144 Mhz e lavora tranquillamente stazioni IT9 con poco più di 10 Watt. Strabilante il successo complessivo della giornata.

Non possiamo certo lamentarci ma comunque sia è lo spirito del gruppo che conta e non potevamo che terminare con le gambe sotto il tavolo. Anche questo è essere radioamatore.

Vi diamo appuntamento per una nuova "avventura" dell'**AriMi DX Team** al prossimo con molta probabilità la **9° Edizione dell'Apulia 6 Provincie** in Vhf che si terrà il giorno 10 Luglio.

**IW2HNN, Valerio Visconti**

# The Ohio/Penn DX Bulletin

No.:715 – 27 giugno 2005 - Editor: **Tedd Mirgliotta KB8NW**

4X, ISRAEL (Update to OPDX.714). Hal, W8HC, updates OPDX on his 4X0WV CQWW SSB Contest activity. He states that he and Jerry/K8OQL will be active outside of the contest (about 12 additional hours on each side of the contest). They will arrive late Thursday night (actually Friday A.M. in Tel Aviv) and will travel mid-morning on Friday to the IARC club station. On Monday morning after the contest they are off to Jerusalem for a couple days and then will head back to Tel Aviv on Wednesday and hope to spend a few hours with some of the 4X boys in Tel Aviv Wednesday evening. They will operate mostly CW outside the contest and will be on all bands.

BA4/BD4, CHINA (Also VR2). Jack, WB8FSV, informs OPDX that he and his family will visit China again this year, staying with his wife's family in Qingdao, China. From Qingdao, Jack will operate during his spare time as WB8FSV/BA4IT and WB8FSV/BD4JV from June 28th to July 27th. From July 28th to August 1st, Jack will be in Hong Kong, and he plans to operate a little from Charlie/VR2XMT's station as VR2/WB8FSV.

CY9SS, ST. PAUL ISLAND. The CY9SS operation still continues until July 7th. An update in the confusion of the VY2SS QSL addresses reported last is "there is no confusion". All three different addresses for VY2SS are good as reported by the CY9SS operators and friends of VY2SS. Here are the addresses again:

HamCall: Robert Robertson, #57 Tranquility Land, Bloomfield, PE C0B 1E0, Canada

QRZ.com: Robert Robertson, #57 Tranquility Land, Oleary, PE C0B 1E0, Canada

CY9SS Web Page: Robert Robertson, RR#3, Oleary, PEI, Canada C0B 1V0

ADDED NOTE OF INTEREST: If you want to read about past CY9 operations, visit the Web page at: <http://www.stpaulisland.net/amateurexpeditions.html>

FO, FRENCH POLYNESIA. Jim, WB2REM, will be operating from Vahine Island and Bora Bora (OC-067) as FO/WB2REM from July 24th through August 3rd. Operations will be on CW/SSB and on 40-10 meters as time permits. QSL via WB2REM.

HI, DOMINICAN REPUBLIC. Franco, HB9OAB, will be active as HI7/HB9OAB from Punta Cana now through July 15th. Activity will be on 40-10 meters, the WARC bands included. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

## IOTA NEWS.....

AS-154. Metin/TA1ED and Nuri/TA3BN will be active as homecall/0 from Giresun Island, July 1-4th. Activity will be on all HF bands plus 2 meter CW/SSB. Two stations will be on the air, one on SSB and the other on CW. QSL via their home callsigns, direct or by the bureau.

EU-042. Andy, DL7AT, will be active as DL7AT/p from Foehr Island (GIA N-17), July 3-9th. Activity will be on 40 and 20 meters SSB only. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

EU-045. Andrea "Andy"/IZ0EHO, member of the ARI Frascati DX Team, will be active as IB0/IZ0EHO from Ponza Island, between June 26th and July 9th. Activity will be on HF and 6 meters on SSB and the Digital modes. Andrea will also try to activate some rocks around Ponza the main island. He will use his FT-857 and a vertical antenna. QSL via his home callsign. Visit his Web page at: <http://www.iz0eho.com> ADDED NOTE: This island is valid for the Italian Islands Awards (IIA) Summer Activity 2005 Trophy. Details available at: <http://www.strangeradioteam.com>

EU-064. The Radio Club of Redon (F6KQC) will be active as TM5DUM from the Ile Dumet (DIFM AT-018), July 16-17th. This activity will also count for DFCF reference 44-028 for the French Castles Award, Departement de Loire Atlantique (44). Activity will be on all HF bands with 2 stations, one for CW and the other for SSB. They will also have one station for VHF phone. QSL via F5SRH.

EU-165. Sal, IK2MKE, will be portable /IM0 between July 24th and August 9th from San Macario Island (for the Italian Island Award CA-012). QSL via the bureau or by the info on QRZ.com.

EU-189. Details on the recent "Rockall Ho! 2005", including some pictures of the rock and the amateur radio operators (David/MM0ALM and Jim/MM0CWJ) who activated MS0IRC/P, are now available on The Rockall Times Web site at: <http://www.therockalltimes.co.uk/2005/06/20/rockall-triumph.html>

## NA-NEW

NA-175. Operators Mike/K9AJ and Bruce/KD6WW plan to activate Nunavut (Kitimeot region) West (NA-NEW) Group and the West Central Group (NA-175) sometime between September 1-7th. The exact dates for each island group will depend on the weather and solar conditions. Operators will sign VY0/homecall. QSL via their home callsigns (QRZ.com).

NA-052. The Marco Island Radio Club will be using the special callsign N4M to celebrate the founding of modern Marco Island (USI FL-025S and Collier County, Florida), July 1-10th. Activity will be on 14260, 18128 and 21260 kHz. QSL via N1DL: Karl Geng, 695 Embassy Ct, Marco Island, FL 34145.

NA-062. Paul, N3LTT, will activate various U.S. Islands in the Florida Keys, but primarily Key Largo (NA-062, USI FL-049S, Monroe County), between July 3-8th. There are no set times of activity, but his activity will be mostly in the early mornings and late evenings. Suggested frequencies are on 20 meters SSB (between 14250-14260 kHz). QSL direct to N3LTT, or eQSL.

NA-066. Tony, K1USC, will be active as homecall/6 from Santa Catalina Island (USI CA-016S and Los Angeles County, CA) with Boy Scout Troop 655 during their summer camp at Emerald Bay Boy Scout Camp, July 11-16th. Activity will be on 40-6 meters as time permits throughout the week. Look for scouts to make some contacts as part of their requirements for their "Radio Merit" badge. QSL via Tony's home callsign, direct or by the bureau.

NA-213. Operators Rebekah/WG4Y, Angela/WN4C, Truman/NN4C, Allan/KV4T and Bridget/KS4YT will be active from Dauphin Island (USI AL-002S and Mobile County, Alabama), July 16-17th. Activity will be on 80-10 meters CW/SSB. QSL via operator's home callsigns, direct or by the bureau.

LIGHTHOUSE ACTIVITY. Alfredo/IK7JWX and some friends will be active as IR7LH/p, July 2-3rd, from Diga di Forte a Mare (ITA-187) and Castello a Mare N. Breakwater Head (Green Tower) (ITA-266) lighthouses on Isola Sant'Andrea (I.I.A. BR005 - Not IOTA). Activity will also be from Castello Alfonsino o Rosso o a Mare di Brindisi (DCI BR-001 for the Italian castles award). Activity will be on all HF bands SSB. QSL via IK7JWX, by the Bureau.

PJ2, NETHERLANDS ANTILLES. Operators Dan/N1ZZ, Malcolm/NP2L, Scott/W4PA, Jeff/K8ND, Steve/N8BJQ, Jim/W8WTS, Noel/W9EFL, Charles/WA9S, Jim/W0NB and Leo/S50R will be active as PJ2T from Signal Point, Curacao, during the CQ WW DX CW Contest (November 26-27, 2005) as a Multi/?? entry. QSL via N9AG. Visit the Caribbean Contesting Consortium at: <http://www.pj2t.org> TY, BENIN. Luc, F6FVX, will be active as TY/F6FVX from (Azove) northwest Cotonou in Benin, between August 13th and September 6th. He will be on the air with his TS-50 and dipole, and only on HF speaking the French language. QSL via the operator's instructions.

V3, BELIZE. Look for Jimmy, W6JKV, to be active as V31IV between now and July 6th. His activity will be mostly on CW on 6 meters. Europe stations are to look for him on 50091 kHz and North America stations are to look for him higher up the band. Jimmy will also try to operate EME.

VD2X. The purpose of the trip is to investigate high latitude Sporadic-E propagation on the North American side as it is affected by proximity to the North Geomagnetic Pole. Special attention will be paid to multihop transatlantic paths, as well as double hop to central and western USA/ Canada. His equipment is a FT-650 and a 5-element K6ST1 wide spaced portable yagi (10dBd). Pete will be monitoring CW/SSB during the drive, and if the band opens up, he will switch over to the yagi. QSL via VE3IKV (QRZ.com).