



Hurricane Watch Net a 14.325

arimi dx team vince!!!

Grande risultato del neonato *arimi dx team* nella 9° edizione del **Contest Apulia sei Province**. Il team della Sezione ha ottenuto il primo posto assoluto nella categoria UHF Multi/Singolo, il secondo posto assoluto nella categoria VHF multi/singolo nonché il primo posto nella categoria portatile. La postazione era JN55eu, Passo Crocedomini in provincia di Brescia (ex base Nato).

ELEZIONI ARI

*Ti sei ricordato
di votare?*

NOVITA' YAESU

OPERARE SULLE HF INFORMATI

RISULTATI CONTEST APULIA

NL

la NewsLetter

arimi.it

Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Milano
MMV

Calendario contest

Settembre:

SARL VHF/UHF	1000z del 16 – 1000z del 18
ARRL 10 GHz / up	0600 del 17 – 2400 del 18 ora locale
Scandinavian activity CW	1200z del 17 – 1200z del 18
North American Sprint SSB	0000z del 18 – 0400z del 18
CQ WW DX RTTY	0000z del 24 – 2400z del 25
Scandinavian Activity SSB	1200z del 24 – 1200z del 25
AGCW VHF	1600z del 24 - 19.00z del 24
AGCW UHF	1900z del 24 – 2100z del 24
UBA ON 6 metri	0600z del 25 – 1000z del 25
QRP homebrewer Sprint	0000z del 26 – 0400z del 26

Email del

12 settembre 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

A.R.I. Sezione di Milano – Via G. Natta 11 - Mdano 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

newsletter@arimi.it

La vostra

NewsLetter

Ci stiamo avvicinando "pericolosamente" alla NL numero 150. Sono 4 anni e mezzo di lavoro duro ma che sembra sia stato molto apprezzato da parecchi di voi! Con il tempo la NL si è evoluta, ha anche subito qualche tentativo di copia ma, dato che è sempre rimasta, nella filosofia, uguale a se stessa, ha mantenuto la propria caratteristica di punto di riferimento. Tuttavia, 150 numeri sono tanti. Vorremmo essere certi che quello che facciamo corrisponde alle vostre aspettative che, anche se non lo dite, per NL, sono molto alte. In una delle prossime NL, forse addirittura nella prossima, vi chiederemo la compilazione di un semplice questionario che per noi sarà utilissimo per "tarare" meglio i contenuti di NL.

La Newsletter è una mail fatta per voi. Se non vi piace non ha senso realizzarla!

**LA SEZIONE ARI DI BRESCIA
CON IL PATROCINIO DELLA PROVINCIA E DEL
COMUNE DI BRESCIA ORGANIZZA:
CONFERENZA**

Inquinamento Elettromagnetico

Relatore Dr. Domenico Festa **IK2GAQ**

Venerdì 30 settembre ore 20.30 – 22.15

Museo di Scienze Naturali Via Oznam 4 Brescia

E' gradita la prenotazione preventiva tramite email aribrescia@tin.it, al numero telefonico con segreteria 030380964 oppure via sms al numero 3356804060

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DI SEZIONE

Informiamo i Soci della Sezione ARI di Milano che la riunione del Consiglio Direttivo di Sezione è stata spostata alle ore 21,00 di giovedì, 15 settembre 2005. La riunione si terrà presso la Sede di Via Natta e come sempre siete invitati a partecipare.

visitate il sito arimi.it

NL

la NewsLetter

Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Milano

VoIP:

Il progetto di interconnessione
radio via Internet



Armando Accardo, IK2XYP

Vi segnaliamo un nuovo volume a cura di Armando Accardo, IK2XYP, edito da Edizioni C&C (quelli di RadioKit Elettronica, per intenderci!)

L'esperienza dell'autore, che ha soggiornato a lungo anche in California, sintetizzata in un piacevole testo che si propone come guida ai vari sistemi (Echolink, IRLP, eQSO e WIRES II). Il tutto in una forma comprensibile e con informazioni utili a trarre dalla nuova esperienza in VoIP il massimo della soddisfazione.

Una eccellente pubblicazione che non può mancare nella biblioteca di ogni radioamatore "digitale"!

NOVITA' YAESU

La notizia è di quelle interessanti! In particolare ora visto il particolare momento con la ricerca da parte di tanti appassionati di una buona radio che permetta il traffico in HF, oltre alle gamme V ed UHF.

La Yaesu, mai ferma (se guardiamo il line up offerto è quello più articolato, e siamo ancora in attesa di mettere le mani sul mitico FT9000... non importa la versione!) ha preparato una versione /I (per l'Italia) dei suoi quattro quadribanda. L'offerta consiste nel ricetrans venduto con alcuni accessori ora di serie.

FT 847/I: è la versione completa del filtro meccanico YAESU-Collins YF-115S02 per traffico SSB @ 2,5 kHz

FT 897D/I: è la versione completa di TXCO (quarzo termostato per una perfetta stabilità in frequenza utile nei modi digitali ed in particolar modo nelle gamme alte e di filtro meccanico YAESU - COLLINS YF-122S per traffico SSB con larghezza di banda 2,5 kHz

FT 857D/I: è la versione completa di scheda DSP (Audio Digital Signal Processing) e del microfono con tastiera DTMF e controllo remoto dell'apparecchio YAESU MH 59 A8J

FT 817ND/I: è la versione completa di questo fantastico apparecchio: comprende la batteria al NiMh FNB 85, l'adattatore AC-DC NC72C, la custodia in vinile CSC 83 nonché una splendida antenna della DIAMOND per il traffico in 40 metri modello RH 40

OPERARE SULLE HF...INFORMATI

Dalla NewsLetter 148 abbiamo imparato ad evitare certi comportamenti ed a gestire la nostra attività in HF in piena autonomia. Volendo "correre" cioè essendo colti dalla smania irrefrenabile di fare il DXCC (Honour Roll, s'intende!) nel minor tempo possibile, una delle "armi" più importanti è l'informazione. Chi - dove - come - quando. Se il Cluster ci permette di avere l'esatta idea di quello che è in quell'istante in aria (e in una delle prossime NL vedremo come ottimizzarne l'uso) avere più notizie possibili, oltre che strategicamente valido (arrivare prima su un dx, spesso permette di evitare di dover lottare su un pile-up...e quando il dx è spottato sul Cluster...spesso è già troppo tardi!...) ci permette spesso di approfondire vari aspetti del nostro hobby rendendolo inevitabilmente più interessante. Internet in questo ci dà una mano incredibile ma il fascino che ancora oggi suscita ascoltare (o leggere) in onde corte i bollettini della WIAW (Stazione ufficiale dell'ARRL, l'Associazione statunitense) dà un tocco di colore in più alle cose. Qui di seguito c'è l'orario ufficiale. Notate come ci siano ancora le lezioni in CW lento e veloce: eccellente mezzo per imparare il CW, ora che non è più obbligatorio, potrebbe essere un piacere per molti!

73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI

FREQUENZE

RTTY: 3.625; 7.095; 14.095; 18.105,5; 21.095; 28.095 (45.45 baud Baudot)

FONIA: 1.855; 3.990; 7.290; 14.290; 18.160; 21.390; 28.590

CW: 1.817,5; 3.581,5; 7.047,5; 14.047,5; 18.097,5; 21.067,5; 28.067,5

CWS indica trasmissioni in CW lento: (5 7,5 10 13 15 WPM)

CWF indica trasmissioni in CW veloce: (35 30 25 20 15 13 10 WPM)

WPM significa words per minute (parole al minuto). Convenzionalmente per parola si intendono 5 caratteri: 15 wpm indicano cioè 75 caratteri al minuto. Come standard questi 5 caratteri sono rappresentati dalla parola PARIS. Il testo trasmesso nelle lezioni è un estratto della rivista ufficiale ARRL:QST

Ora Italiana	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
01.00		CWS	CWF	CWS	CWF	CWS
02.00		Bollettino in CW				
03.00		Bollettino in RTTY				
03.45		Bollettino in FONIA				
04.00		CWF	CWS	CWF	CWS	CWF
05.00		Bollettino in CW				
15.00		CWF	CWS	CWF	CWS	
22.00	CWF	CWS	CWF	CWS	CWF	
23.00		Bollettino in CW				
24.00		Bollettino in RTTY				

NL

la Newsletter

Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Milano

Nota: questo orario ha validità fino all'ultimo weekend di ottobre.

*Un bollettino dx sostituisce o si aggiunge al bollettino informativo trasmesso alle ore 02.00 del venerdì e sabato
In caso di emergenza rimanete in ascolto della WIAW: sono trasmessi bollettini in fonia all'ora, in RTTY ai 15 minuti dopo lo scoccare dell'ora e in CW alla mezz'ora dopo lo scoccare dell'ora.*

I "Kepleriani" per molti satelliti radioamatoriali sono trasmessi regolarmente sulle frequenze RTTY alle 00.30 di venerdì e sabato

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:726 – 12 settembre 2005

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

2ND STRANGE RADIO EVENT. This year's event is sponsored by the "Strange Radio Team" (SRT) with the collaboration of the Salerno and Taranto ARI clubs. This yearly event does change its goals every year. To obtain the "Strange Radio Event Certificate" this year, there is a 30 point minimum required. The Strange Radio event will take place from the 0000z, October 21st to the 2400z, October 23rd. S.R.T. stations and the associates of respective A.R.I. Sections are worth 3 points, the special call signs are worth 5 points and the special station is worth 10 points. These stations can be contacted once every day per single band. A prize will go to the station that has the greatest number of QSOs. Prize will be given out during the 3rd Strange Radio Meeting in Salerno. More details and updated information is available on: <http://www.strangeradioteam.com> Look for the following S.R.T. special call signs:

I10SRT QSL via IZ0BTV (Simone)	I16SRT QSL via IZ6FZS (Mirko)
I11SRT QSL via IZ1GJK (Maurizio)	I17SRT QSL via IZ7FLT (Fulvio)
I12SRT QSL via IZJJR (Augusto)	I18SRT QSL via IZ8EDJ (Oreste)
I13SRT QSL via I3BQC (Vittorino)	IO8SRT QSL via IK8WEJ (Franco)
I15SRT QSL via IZ5BTC (Max)	I19SRT QSL via IT9MUF (Marcello)

3Y0X, PETER I ISLAND (Update). The following press release was put on the 3Y0X Web page dated September 5th, by Ralph/K0IR and Bob/K4UEE (Peter I DXpedition co-leaders): "The 2006 Peter I (3Y0X) DXpedition Team announced today that it has been awarded a major sponsorship grant by the Northern California DX Foundation, Inc. (NCDXF). This DXpedition is funded principally by the contributions of its twenty-plus team members, but 30% of the total cost must come from the DX community. We are extremely pleased that the Northern California DX Foundation has decided to be the DXpedition's largest financial contributor. Their contribution to the 2006 DXpedition exceeds their contribution for last year's postponed effort.

The DXpedition leaders and team members thank NCDXF for their continued confidence and support. In early February, 2006, a multinational team of approximately twenty operators, one explorer, and a professional photographer led by Antarctic DXpedition veterans Ralph Fedor, K0IR, and Bob Allphin, K4UEE, will activate Peter I Island. Team members come from France, Norway, Russia, Switzerland, Netherlands, Martinique and the United States, and many possess significant DXpedition and Antarctic experience."

For further information on the Peter I DXpedition and how to contribute to the success of this DXpedition, go to: <http://www.peterone.com>

A6, U.A.E. Members of the Slovenia Contest Club (SCC) will be active as A61AJ during the CQ Worldwide DX RTTY Contest (September 24-25th) as a Multi-Multi entry. North American stations should QSL via K2UO and all others via DJ2MX.

C21, NAURU. Roger/G3SXW and Nigel/G3TXF plan to operate from Nauru (OC-031) as C21SX and C21XF, respectively, starting about 0800z on September 20th to about 1900z on September 25th. Their activity will be CW ONLY. Roger, C21SX, will operate the traditional HF bands (80-10m) on: 3503, 7003, 14023, 21023, 28023 kHz, and plans to be active each day during the hour before sunrise (1845z) on 3503 in the hope of working Western Europe. Nigel, C21XF, will concentrate on the WARC bands on 10103/10113/10123, 18073/18083 and 24893/24903. QSL C21SX via G3SXW, and C21XF via G3TXF. Further details, including propagation forecasts, are available on: <http://www.g3txf.com/dxtrip/C21-Nauru/C21.html>

DX MAGAZINE MOST WANTED SURVEY. Carl Smith, N4AA, Editor/Publisher of QRZ DX and The DX Magazine, announced that the 2005 Most Wanted survey conducted by The DX Magazine is now available at: <http://www.dxpub.com> Carl states, "Please let all of your DXer friends know about the survey.

The more input we get, the better the results. Deadline for response is October 15, 2005. Click on the survey notice at the bottom of the home page and submit your 'needs'. Please be careful when marking the boxes for your Continent and/or USA TIME ZONE. Marking the wrong box will invalidate your response. The complete results will be published in the Jan/Feb 2006 issue of The DX Magazine, with a breakdown by mode in the Mar/Apr 2006 issue. The Top 100 will be posted to the web site in mid- January 2006."

FH & FR, MAYOTTE AND REUNION ISLAND. Serge, F6AML, (and possibly with another TO7C operator) will be active as FR/F6AML from September 27th to October 23rd. During this period he will also be active from Mayotte (between October 10-14th) as FH/F6AML. Activity will be on 40-10 meters. Suggested frequencies are: CW - 7014, 10115, 14014, 18071, 21014, 24892 and 28014 kHz SSB - 7057, 14266, 18140, 21266, 24966 and 28444 kHz. QSL is OK via the bureau or direct to F6AML.

FP, ST. PIERRE AND MIQUELON. Operators Stan/AC8W, Ted/K8AQM, Henry/K8DD, Greg/K8GL, Ian/K8MM and Kurt/W8IQ will be here between November 22-28th.

They plan to be active as FP/K8DD during the CQ WW DX CW Contest as a Multi-Multi or Multi-2 entry, depending on the conditions and antennas.

Before and after the contest operators will be using their own call signs.

They will sign FP/homecall and are planning to be active on PSK-31, RTTY and the WARC bands before the contest. The possibility of adding one or two more operators exists. QSL FP/AC8W, FP/K8DD and FP/K8GL direct only via K8NA. QSL FP/K8MM direct only to CBA. QSL FP/K8AQM and FP/W8IQ direct (CBA) or by the bureau. Bureau cards (to home call signs) will eventually be answered.



HI, DOMINICAN REPUBLIC. Bob/W9XY and Steve/K9WD will be operating as homecall/HI7 from Punta Cana, D.R., from October 16-22nd. Using two separate stations, activity will be on CW and SSB on 40-10 meters, with a possibility of some 6 meters as well. Transmitting from the all-inclusive Sunscape "The Beach" resort, Bob and Steve will mostly be active during the evenings after "sun and fun" activities are over for the day. QSL via their home call signs, either direct or via the Bureau.

KH7, KURE ISLAND. Another press release (Kure-Osity #4, dated Sept 7th) was sent out by Ward, N0AX, this past week. OPDX InterNet Subscribers will receive the complete press release as an additional bulletin. Excerpts from the press release indicate that the K7C Team members are converging on Honolulu to complete preparations and sail for Kure on the 15th of September. Captain Bill Austin is preparing the "Machias" to be their home for the next month. Local amateurs Kimo/KH7U and Pat/NH6UY are doing yeoman service in handling gear and shipping chores. Ward states, "For example, to prevent importation of invasive species to Kure, new clothing is required and all supplies will be deep frozen before shipping! To do my part, I've purchased the world's ugliest tennis shoes just for the island, and you'll no doubt see my colorful apparel in several photos." The press release asks that DXers (especially around the Pacific Rim) to please be patient as they take advantage of any openings to the other side of the world. They also ask that DXers to please be disciplined and stand by when requested. Their first goal will be to give as many different DXers a contact with the island, and that may mean focusing on the one or two most reliable bands for the first few days. Later in the expedition, they will try to explore openings on more marginal bands. Pay close attention to the DXA Web site and to the K7C operators instructions and bulletins. The DXA Web page is: <http://www.cordell.org/DXA>

RISULTATI APULIA 6 PROVINCE CONTEST

Per brevità sono riportate le prime cinque stazioni per categoria

	POS.	CALL	NR. QSO	MOLTIP.	DX	CALL DX	P.DIC.	P.FINALE	NOTE
CAT 1A 144 MHZ SSB SINGOLO O MULTI OPERATORE LIC. ORDINARIA	1	I0SNY	94	1,2	799	DH3NAN	36167	36177	PORT.
	2	IQ2MI/P	131	1,2	715	IQ7ML/I7	27174	27174	
	3	IK0LNN/I0	70	1,2	718	OE5MPL	23316	23316	
	4	I4CIV	55	1,3	736	OK1RI	19622	19622	
	5	IN3GEN/IN3	70	1,2	670	IQ7ML/I7	16821	16821	
CAT 1B 144 MHZ SSB SINGOLO O MULTI OPERATORE LIC. SPEC.	1	IW2BSQ	78	1,2	716	IQ7ML/I7	19096	19096	
	2	IW7EBE/I7	58	1,3	677	IW2HAJ	18406	18046	
	3	IW5DLY/I5	56	1,1	1516	DJ1MAI	12506	12506	
	4	IW2MXY	41	1,1	701	I8MPO	8190	8190	
	5	IW5EIJ	16	1.0	317	I1CRB	2793	2793	
CAT 2A 432 MHZ SSB SINGOLO O MULTI OPERATORE	1	IQ2MI/I2	27	1,0	229	IW5EIJ	3519	3519	
	2	IK2UJS	26	1,0	436	IZ0CKM	3219	3219	
	3	IK1WVR	21	1,0	360	IK0VVO/I6	3120	3120	
	4	I7CSB	10	1,2	401	I8YZO	2346	2346	
	5	IW5DLY/I5	19	1,0	352	IW0HKW/IS0	2183	2183	
CAT 3A 1296	1	IK2UJS	5	1,0	166	I4LCK/I4	513	513	

	POS.	CALL	NR. QSO	DX	MOLT. I-QRP	N. I-QRP CLUB	PDICH.	P.FINALE
VHF QRP CATEGORIA A 0.5 WATT	1	IK0BDO/I5	37	704	10	#280	9928	9928
	2	IW0GTG/I6	11	221	5	-----	4961	4961
	3	IN3PEE/IN3	16	234	3	#092	2571	2571
	4	IK3RIQ	8	468	4	#061	1275	1275
	5	IW7EAP/I7	10	278	3	#560	1174	1174
VHF QRP CATEGORIA B 3 WATT	1	IK2UJS	60	503	9	-----	12817	12817
	2	IK2ECM/I2	38	235	8	#337	6000	6000
	3	IK4YAZ	26	332	5	#609	4201	4201
	4	IK1YNZ	11	499	2	-----	3861	3861
	5	IK7HIN	17	621	1	#003	2840	2840
VHF QRP CATEGORIA C 5 WATT	1	IW4EOQ	30	405	11	#645	5462	5462
	2	IK7UXU	13	291	5	-----	2197	2197
	3	IW7EFJ/I7	10	454	4	-----	1487	1487
	4	I3NGL	9	337	4	#263	1342	1342
	5	IK1ZYW	2	230	1	#476	366	502

ARIMI DX TEAM

I RIPETITORI DELLA SEZIONE

Mentre la nuova postazione dell'RU7 di Milano sta dando ottima prova di sé con una eccellente copertura cittadina, proprio in linea con quello che dovrebbe essere l'utilizzo di un relay in UHF, segnaliamo che l'R5, il sistema in VHF, si trova in assistenza tecnica a causa di un guasto nella sezione trasmittente. Contiamo di ripristinare il tutto quanto prima e, naturalmente, ci scusiamo per gli eventuali inconvenienti dovuti al momentaneo QRT.

Il CDS – Sezione ARI di Milano

