

NL

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 newsletter@arimi.it

e-mail del: 10 maggio 2005

L'EDITORIALE DI RADIORIVISTA DI GIUGNO

PERCHE' UN NUOVO REFERENDUM

DA CONSERVARE:
ELENCO DEI
PONTI RIPETITORI
IN VHF E UHF
di IK2ANE

ARIMI dx Team

Calendario
dei contest

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

NewsLetter – MMV

Perché un nuovo Referendum

Editoriale di RadioRivista - giugno 2005

NONOSTANTE l'attenzione dedicata alle procedure per organizzare il referendum per il rinnovo del Consiglio Direttivo, si è purtroppo reso necessario anche per questa edizione, procedere all'annullamento della consultazione e ciò dopo la rilevazione di un errore di stampa sulla scheda elettorale. Conseguentemente è stato necessario programmare una nuova consultazione, secondo le modalità più avanti esposte.

Rispondendo al legittimo desiderio del Corpo Sociale di conoscere nel dettaglio quanto accaduto ed i motivi che hanno costretto il Collegio dei Sindaci ad assumere tale decisione, esponiamo i fatti così come si sono svolti.

Una prima bozza di scheda per la consultazione, predisposta dal Collegio Sindacale, era stata inviata all'azienda che doveva curare la stampa e predisporre le buste, per una iniziale valutazione del materiale.

Successivamente la stessa scheda veniva sottoposta al C.D, per la verifica di eventuali errori. Da questo controllo la Segreteria rilevava un nominativo errato a fianco del terzo candidato, per cui il documento veniva restituito al Sindaco interessato con la necessaria correzione.

Preso atto di ciò, il Sindaco inviava per via elettronica, sia all'azienda incaricata dello scrutinio che a quella incaricata della stampa, la scheda corretta, richiamando l'attenzione dei destinatari attraverso una apposita nota, sulla modifica apportata.

Nel dubbio di un possibile disguido l'invio del messaggio all'azienda incaricata della stampa veniva ripetuto una seconda volta e la ricezione veniva assicurata dal destinatario con un messaggio di conferma.

Nonostante ciò l'azienda procedeva alla stampa delle schede utilizzando il file precedente e non quello corretto.

Venuti a conoscenza dell'accaduto, l'errore veniva immediatamente contestato all'azienda tipografica che rispondeva con il seguente messaggio:

A Marchesini Stefano

Oggetto: A.R.I. errore stampa

Egr. Sig. Marchesini Stefano,

con la presente mi scuso dell'inconveniente arrecatoVi ma purtroppo la 3a E-Mail inviataci, riguardante la modifica del codice sulla lettera (documento pdf) non è stata inoltrata alla persona di riferimento all'interno della nostra società, creando appunto l'errore.

In attesa di risentirci lunedì 18/4, per fissare un incontro al fine di trovare un accordo in merito all'accaduto. PorgendoVi nuovamente le mie più sentite scuse colgo l'occasione per salutarVi cordialmente.

Giovanni Capiaghi

Dopo tale messaggio il Collegio Sindacale ha contestato in maniera dettagliata tutto quanto successo e durante un'incontro presso la Sede dell'Automation Address è riuscito ad ottenere, oltre alla ristampa gratuita delle schede anche il rimborso delle spese postali per la spedizione delle circa 12.500 schede elettorali.

In conseguenza di quanto accaduto, si è reso necessario predisporre un nuovo programma per la ripetizione del Referendum.

Per consentire all'intero Corpo Sociale di essere informato dell'avvenuto annullamento e della conseguente ripetizione del Referendum, queste notizie troveranno spazio sull'edizione di giugno dell'Organo Ufficiale, che riteniamo possa essere completamente distribuito a tutti i Soci entro la metà del mese dello stesso mese.

La spedizione delle nuove schede avverrà entro il 30 giugno 2005 sulla base degli elenchi soci godenti dei diritti sociali alla data del 15 giugno.

Nell'eventualità di mancata ricezione della scheda entro un ragionevole periodo di tempo dopo il 30 giugno, l'interessato, allegando copia dell'avvenuto pagamento della quota associativa, potrà richiedere ai Sindaci un duplicato per poter esercitare il diritto di voto.

L'eventuale richiesta di duplicati dovrà avvenire inderogabilmente entro il 31 luglio 2005. La data di chiusura delle votazioni è il 19 settembre 2005.

Le schede pervenute alla apposita Casella Postale e custodite dall'Ente Poste, verranno ritirate dal Collegio Sindacale la mattina del 20 settembre e subito trasferite presso la Datisis - Group S.n.c. - Prodotti informatici - Via per Gaggino, 5 - Albiolo (CO) ove avranno luogo le operazioni di scrutinio.

Alle operazioni di ritiro delle schede e scrutinio delle stesse potranno assistere i Soci che lo desiderano, ed in tal caso sarebbe opportuno contattare preventivamente il Collegio dei Sindaci per gli opportuni accordi. Al termine delle operazioni di scrutinio verrà compilato apposito verbale ove verranno riportati i risultati che saranno comunicati alla Segreteria A.R.I. per una rapida divulgazione.

Desideriamo informare altresì che, per evitare qualsiasi erroneo utilizzo delle schede relative al Referendum annullato, le nuove verranno stampate con un colore diverso, mentre la casella postale alla quale le buste dovranno pervenire avrà una diversa numerazione.

Per ottenere una ulteriore diversificazione, tale da consentire un immediato riconoscimento, il codice a barre sarà stampato sulle buste in posizione diversa rispetto alle precedenti.

Le buste contenenti le schede di votazione relative alla prima edizione del Referendum eventualmente pervenute, saranno ritirate e distrutte senza visione dei contenuti..

Il Collegio dei Sindaci

Per carità...errare è umano...

Incorrere in errori simili nell'organizzazione di due referendum di seguito, pur umano, lascia veramente perplessi.

Da Associato sono rimasto veramente stupito non tanto dell'errore in sé...quanto del fatto che, una volta stampate le schede, sembra che a nessuno, di chi aveva la responsabilità di organizzare la manifestazione elettorale, sia venuto in mente di buttare un occhio su quanto preparato prima di spedire le buste.

Ancor maggiore stupore deriva considerando il momento critico che stiamo vivendo in ARI e dalla risonanza che ogni più piccolo errore o mancanza assume presso chi non aspetta altro che queste cose.

Affidarsi al semplice invio di files per posta elettronica senza un controllo personale, finale, definitivo e preventivo, per la seconda volta, da Associato mi fa sentire per lo meno poco considerato.

Ora l'attesa sale perché c'è un proverbio che dice...non c'è due senza tre...

Senza alcuna polemica: bastano i fatti.

73 e buoni dx de IK2SAI, Tibor

ELENCO PONTI VHF – UHF

IK2ANE – Walter

Ed. 5 maggio 2005

out	in	
50.440	50.940	M.Beigua (SV) sub 88,5
50.460	50.960	M.Mottarone (VB)
50.480	50.980	M.Gennaro (RM)
R0	145.600	Cuorgne'(TO) - M.Faudo (IM)- Almenno (BG) sub 71,9 - M.Bondone (TN) - Riviera del Brenta (VE) - Trieste – Polinago (MO) – Verrucchio (RN) - M.Pizzorne (LU) - M.Ascensione (AP) - M.La Selva (AQ) – M.Pier Faone (PZ)- M.S.Elia (RC) – M.Gibilmesi (PA) - Ragusa - Valleroffa (FR) - M.Circeo (LT) - M.Serano (PG) - M.Rasu (SS)
R0a	145.612.5	M.Porcile (GE) - Novara - Val Comelico (BL) - Noceto (PR) - Modigliana (FO) - M.Faggeta (AR) - M.Conero (AN) - Campobasso - Roccamonfina (CE) - Allumiere (RM)
R1	145.625	Serravalle Langhe (CN) - Dongo (CO) - M.Maddalena (BS) - Venezia - Polsa (TN) - Montenero (LI) – Fontecorniale (PS) – M.Sardo (LE) - Pozzuoli (NA) - M.Vulture (PZ) – Nocera (CS) - M.Scrisi (RC) - Alcamo (TP) - Campo Imperatore (AQ) - Gubbio (PG) - M. Guadagnolo (RM) - M.Santavittoria (NU)
R1a	145.637,5	Cairo Montenotte (SV) – Asti sub 88,5 - Susa (TO) sub 107,2 - M.Panarotta (TN) - Cividale Friuli (UD) – M.Calvo Pianoro (BO) - Monterubbiano (FM) - M.Pallano (CH) - M.Stella Cilento (SA) - M.Lauro (SR) - M.Martano (PG)
R2	145.650	M.Bignone (IM) - M.Penice (PV) - Plan de Coronas (BZ) sub 123.0 - Montello (TV) - M.Ozol-Cles (TN) - Bertinoro (FO) - M.Amiata (GR) - Serra San Quirico (AN) - Roseto Abruzzi (TE) - Statte (TA) - Ischia (NA) - M.Caruso (PZ) - Catanzaro - Pietrapennata (RC) - Caltanissetta - Punta Sebera (CA)
R2a	145.662.5	Bardinetto (SV) - Luino (VA) - Corni di Canzo (LC) - Livigno (SO) - M.Lussari (UD) - M.Coroncina (BO) - San Marino (RSM) sub 91.5 - S.Giovanni in Fiore (CS) - Messina - M.Pellegrino (PA) - M.Freddo (AQ) - Gubbio (PG)
R3	145.675	M.Beigua (SV) sub 82,5 - Lusiana (VI) - M.Plose (BZ) - Parma - Montieri (GR) - Sarnano (MC) - L'Aquila – Stigliano (MT) – M.Faito (NA) - Bocchigliero (CS) - Siracusa - Marsala (TP) - Monti Tiburtini (RM) - M.Linas (CA)
R3a	145.687.5	Bardonecchia (TO) - Casale Monferrato (AL) sub 82.5 – Como sub 71,9 -Valtellina (SO) sub 71,9 - Feltre (BL) - M.Verzegnisi (UD) - Castel Maggiore (BO) - M.Poro (VV) - Burgio (AG) - Gubbio (PG)
R4	145.700	M. Figogna (GE) - Pino Torinese (TO) – M.Cimolo (VB) sub 82,5 - Azzano S.Paolo (BG) - P.so Mortirolo (SO) – Lodrone (TN) sub 77,5 - M.Madonna (PD) - M.Renon (BZ) sub 123.0 - Treggiaia (PI) - M.La Croce (AN) – Maielletta (CH) - Martinafranca (TA) - Maddaloni (CE) - M.Cuccio (PA) - Agrigento - Acireale (CT) - M.Cosce (RI) - M.Pinu (SS)
R4a	145.712.5	Nizza M.to (AT) sub 82,5 - Passo San Pellegrino (BL) sub 88.5 - Casina (RE) sub 88.5 - M.Ghebbio (RA) - Mercato S.Severino (SA) - M.Botte Donato (CZ) - Agrigento - Roccaraso (AQ) - Sora (FR)
R5	145.725	Susa (TO) - M.Fasce (GE) - Montevecchia (MI) sub 71,9 dcss 244 - Aprica (SO) - Bassano (VI) – Bosco Chiesa Nuova (VR) – Merano (BZ) - M.S.Simeone (UD) - Macerata - Nereto (TE) – Selva di Fasano (BR) – Grottaglie (TA) - M.Vergine (AV) - San Vito Serralta (CZ) - Catania - Partanna (TP) - Castelli Romani (RM)
R5a	145.737.5	Mango d'Alba (CN) sub 123,0 - Campo dei Fiori (VA) - M.Agaro (TN) - Fidenza (PR) - M.Fumaiolo (FO) – M.Nerodomo (CH) - Canosa (BA) - Mottola (TA) - Capaccio (SA)
R6	145.750	St.Vincent (AO) sub 74,4 - Pinerolo (TO) - Domodossola (VB) - Cernusco S.N.(MI) - Aprica (SO) - M.Bondone (TN)- M.Cavallaccio (BZ) - Piancavallo (PN) - Piacenza - Bondeno (FE) - M.Secchieta (FI) - Campocecina (MS) – Prati di Tivo (TE) - Stigliano (MT) - Sala Consilina (SA) - M.Patalecchia (IS) - M.Cammarata (AG) – Antennamare (ME) - Campocatino (FR) - Perugia - Badde Urbara (OR)
R6a	145.762.5	M.Pisciavino (SV) - Mondovi' (CN) - Montoso (CN) sub 71,9 - S.Stefano di Cadore (BL) - M.Cimone (MO) - Collepietro (AQ)- Trevico (AV) - Catania - M.Gibilmesi (PA) - Ispica (RG) - M.Cimino (VT) - Formia (LT)
R7	145.775	Savona sub 88,5 - M.Giarolo (AL) sub 82,5 - M.Bue (BG) - Chiavenna (SO) sub 71,9 e 88,5 - M.Macaion (BZ) – Maniago (PN) – Ferrara - Aulla (MS) - Siena - Ancona - M.Nero (FG) - Nocera (SA) - M.Cozzo Cervello (CS) – Erice (TP) - Santopadre (FR) – Genzano (RM) - Pescorocchiano (RI) - Bruncu Spina (NU)
R7a	145.787.5	Finale Ligure (SV) sub 110,9 - Perinaldo (IM) - Torino sub 67,0 - M.Boletto (CO) - Brescia - M.Rite (BL) – M.Cero (PD) - Tione (TN) - M.Panarotta (TN) - Modena - Ferrara - M.Tubenna (SA) – Camposauro (BN) - Zafferana (CT) - M.Subasio (PG) - M.Terminillo (RI)
R8r	145.200	Salsomaggiore Terme (PR) shift +600
RV	145.375	M.Gennaro (RM)
	145.587.5	M.Marmolada (BL) momentaneamente spento

Riportiamo, secondo quanto indicato da Walter IK2ANE, nel suo splendido lavoro, anche l'R8r pregandovi di NON utilizzarlo. La frequenza di ingresso (145,800) corrisponde al down link della stazione spaziale ISS.

Nessuno ci ha ancora detto con quale logica sia stato installato un simile ripetitore.

Sospettiamo che venuti in possesso del "giocattolo", non avendo trovato nulla di meglio, sia stato acceso su tali frequenze, con il solo scopo di poter dire "anch'io ho un ripetitore..." fregandosene completamente (scusate il termine) di band plan, ham spirit, e tutte quelle bellissime cose che ci tengono uniti – nonostante tutto – in questo fantastico hobby.

Allo stesso tempo, non possiamo non fare notare come, da band plan IARU, nella gamma di frequenze comprese tra 50100 e 50500 kHz, la massima larghezza di banda prevista @ - 6 db sia di 2700 Hz.(chapter IIC pagina 3 VHF manager handbook – conferenza IARU San Marino2002 downloadabile da ogni OM di buona volontà e sani principi dal sito www.iaru.org a cui rimandiamo anche "l'amico" del ripetitore R8r). Va da sé che avere l'uscita in FM di ripetitori a 504XX kHz (pur utili ed interessanti- e magari anche autorizzati dalle autorità competenti) contravviene, ancora una volta, alle regole che si sono dati autonomamente i radioamatori, nell'ambito della loro più alta forma di associazionismo a livello mondiale, qual è la IARU, per l'appunto.

SHIFT +1.6 MHz

- RU0a 430.012,5** Mombaruzzo (AT) **sub 82,5** - M.Muffetto (BS) **sub 88,5**
- RU1 430.025** M.Faudo (IM) - Cairo Montenotte (SV) - Bardonecchia (TO) **sub 114,8** - Como - M.Pollone (BI) **sub 82,5** - Verona - M. Renon (BZ) **sub 123,0** - M.Jouf (PN) - M. Ghebbio (RA) - M.Piselli (TE) - M.Pier Faone (PZ) - M.Le Serre (AQ) - Palermo - Monte Porzio Catone (RM) - M. Circeo (LT) - M. Subasio (PG) - M.Limbara (SS)
- RU1a 430.037,5** Bologna - M.Beigua (SV) **sub 110,90**
- RU2 430.050** M.Bignone (IM) - Montezemolo (CN) - Cernusco S.N. (MI) - Sondrio - Montebelluna (TV) - Modigliana (FO) - Genga (AN) - Ischia (NA) - M.S.Andrea (RC) - Catania - M.Martano (PG) **sub 91,5** - Allumiere (RM)
- RU2a 430.062,5** M.Giarolo (AL) **sub 82,5** - M. Paganella (TN)
- RU3 430.075** Savona **sub 110,9** - Mondovì (CN) - M. Penice (PV) **sub 156,7** - Livigno (SO) **sub 71,9** - Almenno (BG) **sub 71,9** - Bosco Chiesa Nuova (VR) - Vicenza - Maranza (BZ) - Sagrado (GO) - M. Trebbio (FO) - M.Maiella (CH) - M.Tilia (RI) - Cagliari
- RU3a 430.087,5** Mottarone (VB)
- RU4 430.100** Rapallo (GE) - Cocconato (AT) **sub 88,5** - Pinerolo (TO) - M. Cero (PD) **sub 94,8** - Rimini - M. Secchieta (FI) - Monterubbiano (FM) - Martinafranca (TA) - Sala Consilina (SA) - M.Gibilmesi (PA) - Catania - M. Terminillo (RI) - Osilo (SS)
- RU4a 430.112,5** San Maurizio di Brunate (CO) **sub 74,4**
- RU5 430.125** M. Fasce (GE) - M. Orsa (VA) - Valle Camonica (BS) - Treviso - Sacile (PN) - M. Cassio (PR) - Lido degli Estensi (FE) **sub 77,0** - M.Faggeta (AR) - Grottaglie (TA) - Tivoli (RM)
- RU5a 430.137,5** Asti **sub 82,5** - M.Cimone (MO)
- RU6 430.150** M. Figogna (GE) - Novi Ligure (AL) - Torino - Madesimo (SO) **sub 71,9** - M.Misma (BG) - Venezia - M. Plose (BZ) - Piancavallo (PN) - Casina (RE) **sub 88,5** - M. Coroncina (BO) - Perugia - Canzano (TE) - M. Gennaro (RM) **shift +5MHz**
- RU6a 430.162,5** Novara **sub 110,9** - Col Visentin (BL)
- RU7 430.175** Finale Ligure (SV) **sub 110,9** - La Spezia - Sestri Levante (GE) - Mango d'Alba (CN) **sub 88,5** - **Milano sub 71,9** - M.Padrio (SO) - Riviera del Brenta (VE) - M. Agnello (TN) - Udine - Noceto (PR) - Bologna - San Marino (RSM) **sub 91,5** - M.Freddo (AQ) - Perdifumo (SA) - Cosenza - M. Serano (PG) - Campocatino (FR)
- RU7a 430.187,5** M.Cimolo (VB) **sub 131,8** - M.Resegone (LC) **sub 156,7** - Belluno
- RU8 430.200** Andora (SV) - M. Ronzone (AL) **sub 82,5** - Roncola (BG) **sub 71,9** - Abano Terme (PD) **sub 118,8** - Tolmezzo (UD) - Rimini **sub 91,5** - M.Pietra Pertusa (LU) - M.La Croce (AN) - Maiella (CH) - Mottola (TA) - Campo Staffi (AQ) - M.Stella Cilento (SA) - Gaeta (LT)
- RU8a 430.212,5** Campo dei Fiori (VA) **sub 156,7** - M.Bondone (TN) **sub 123,0**
- RU9 430.225** Bordighera (IM) - Spotorno (SV) **sub 110,9** - Acqui Terme (AL) - M.S.Franca (PC) - Bassano del Grappa (VI) - Senigallia (AN) - M. Maggiore (CE) - M.Martano (PG) - M.Terminillo (RI)
- RU10r 430.250** M. Cimini (VT)
- RU 431.350** M.Molinatico (PR) **sub 88,5**

SHIFT -1.6 MHz

- RU10 431.850** M.Penice (PV) **sub 67,0** - M. Pala (PN) **sub 123,0 loc 110,9 trasponder** - Bondeno (FE) - Prati di Tivo (TE) - Parabbita (LE) - Ischia (NA) - M.Vulture (PZ) - Santa Maria dell'Armi (CS)
- RU11 431.875** Montoso (CN) **sub 88,5** - Col Visentin (TV) **sub 94,8** - M.Pallano (CH) - Le Serre (MT) - Roccapriora (RM) **sub 88,5**
- RU12 431.900** Montecampione (BS) **sub 88,5** - M.Plose (BZ) **sub 88,5** - Trieste - M. Murano (AN) - Sassotetto (MC) **sub 88,5** - Roccaraso (AQ) - Martinafranca (BA) - San Gregorio (CT) - M. Gibilmesi (PA) - M.Terminillo (RI) - M. Ferru (OR)
- RU13 431.925** Mango d'Alba (CN) **sub 88,5** - Aprica (SO) - Mussolente (VI) - M.Telegrafo (BZ) **sub 123,0** - M.Canate (PR) - Secchieta (FI) - M.La Croce (PT) - M.Maiella (CH) - M.Taburno (BN) **sub 114,8** - M.Ciccica (ME) - M.Arcibessi (RG) - M.Cucco (PG) - M.Guadagnolo (RM)
- RU13a 431.937,5** Pianezze (TV)
- RU14 431.950** M.Fasce (GE) **sub 88,5** - M.Plose (BZ) **sub 123,0** - Ferrara - Montegrimano (PU) - L'Aquila - M.Piselli (TE) - Statte (TA) - M.S.Angelo (SA) - Gioiosa Marea (ME) - M. Lauro (RG)
- RU14a 431.962,5** Campo dei Fiori (VA) **sub 88,5** - M.Panarotta (TN)
- RU15 431.975** Plan Checruit (AO) **sub 74,4** - La Morra (CN) - Morbegno (SO) - Bormio (SO) **sub 71,9** - M. Amiata (SI) - M. Cozzo Cervello (CS) - M. Serpeddi (CA)
- RU15a 431.987,5** Milano - Salsomaggiore Terme (PR) - Gargano (FG)
- RU 432.450** Cima Carega (TN) **input 435.600**

Calendario Contest

RSGB 80m Club Championship, Data	2000Z-2130Z, 11 Maggio
Portuguese Navy Day Contest, CW/SSB	0800Z, 14 Maggio - 2300Z 15 Maggio
CQ-M International DX Contest	1200Z, 14 Maggio - 1200Z, May 15
VOLTA WW RTTY Contest	1200Z, 14 Maggio - 1200Z, 15 Maggio
Mid-Atlantic QSO Party	1600Z, 14 Maggio - 0400Z, 15 Maggio e 1100Z – 2400z 15 Maggio
FISTS Spring Sprint	1700Z-2100Z, 14 Maggio
50 MHz Spring Sprint	2300Z, 14 Maggio - 0300Z, 15 Maggio
RSGB 80m Club Championship, CW	2000Z-2130Z, 19 Maggio
US Counties QSO Party, SSB	0000Z, 21 Maggio - 2400Z, 22 Maggio
VK/Trans-Tasman 80m Contest, Phone	0800Z-1400Z, 21 Maggio
EU PSK DX Contest	1200Z, 21 Maggio - 1200Z, 22 Maggio
Portuguese Navy Day Contest, PSK31	1300Z, 21 Maggio - 1300Z, 22 Maggio
Manchester Mineira CW Contest	1500Z, 21 Maggio - 2400Z, 22 Maggio
His Maj. King of Spain Contest, CW	1800Z, 21 Maggio - 1800Z, 22 Maggio
Baltic Contest	2100Z, 21 Maggio - 0200Z, 22 Maggio
CQ WW WPX Contest, CW	0000Z, 28 Maggio - 2359Z, 29 Maggio
ARCI Hootowl Sprint	2000Z-2400Z, 29 Maggio
MI QRP Memorial Day CW Sprint	2300Z, 29 Maggio - 0300Z, 30 Maggio
GIUGNO 2005	
VK/Trans-Tasman 80m Contest, CW	0800Z-1400Z, 4 Giugno
IARU Region 1 Field Day, CW	1500Z, 4 Giugno - 1459Z, 5 Giugno
RSGB National Field Day	1500Z, 4 Giugno - 1500Z, 5 Giugno
QRP TAC Sprint	1800Z-2359Z, 4 Giugno
WorldRadio Friends' Day QSO Party	1800Z, 4 Giugno - 1800Z, 5 Giugno
RSGB 80m Club Championship, Data	2000Z-2130Z, 6 Giugno
ANARTS WW RTTY Contest	0000Z, 11 Giugno -2400Z, 12 Giugno
Portugal Day Contest	0000Z-2400Z, 11 Giugno
Asia-Pacific Sprint, SSB	1100Z-1300Z, 11 Giugno
GACW WWSA CW DX Contest	1500Z, 11 Giugno - 1500Z, 12 Giugno
REF DDFM Contest	1600Z, 11 Giugno - 1600Z, 12 Giugno
ARRL June VHF QSO Party	1800Z, 11 Giugno - 0300Z, 13 Giugno
RSGB 80m Club Championship, CW	2000Z-2130Z, 15 Giugno
SARL Kid's Day	0700Z-0900Z, 16 Giugno
All Asian DX Contest, CW	0000Z, 18 Giugno - 2400Z, 19 Giugno
SMIRK Contest	0000Z, 18 Giugno - 2400Z, 19 Giugno
AGCW VHF/UHF Contest	1600Z-1900Z, 18 Giugno (VHF) e 1900Z – 2100Z 18 Giugno (UHF)
West Virginia QSO Party	1600Z, 18 Giugno - 0200Z, 19 Giugno
Quebec QSO Party	1700Z, 18 Giugno - 0300Z, 19 Giugno
Kid's Day Contest	1800Z-2400Z, 18 Giugno
RSGB 80m Club Championship, SSB	2000Z-2130Z, 23 Giugno
Marconi Memorial HF Contest	1400Z, 25 Giugno - 1400Z, 26 Giugno
ARCI Milliwatt Field Day	1800Z, 25 Giugno - 2100Z, 26 Giugno
ARRL Field Day	1800Z, 25 Giugno - 2100Z, 26 Giugno
His Maj. King of Spain Contest, SSB	1800Z, 25 Giugno - 1800Z, 26 Giugno

ARIMI Dx Team... come già annunciato sulla NL 135 è nato – per delibera del CDS – l'ARIMI DX team. Abbiamo già avuto interessanti riscontri da parte vostra... quanto prima vi forniremo i dettagli! Alla mostra Radiant and Silicon ci sarà il battesimo ufficiale...

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:709 – 9 maggio 2005

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

2004 RARE DX SOUND CLIPS. Tom, K8CX, informs OPDX: "My DX sound clips for 2004 are now complete. There are 154 streaming Real Audio DX clips at: <http://hamgallery.com/dx2004/> This covers all the major DXpeditions, several long path openings, rare and semi-rare DX!"

3DA, SWAZILAND (Update). Frosty, K5LBU, reports that he has one ham signed up and has his ticket for the trip to 3DA-land in July. However, he is still looking for more operators for this trip. He states there is a special fare available for a round trip ticket on South African Airlines flying from Washington DC. If interested, contact him at: frosty1@pdq.net Frosty states that operators will have their own 3DA callsign, but he hopes to have the callsign 3DA5HQ for the IARU Contest. Activity will be on all bands including 6 meters and all modes.

3V, TUNISIA. Three Hungarian operators have reportedly received written permission (on May 3rd) to operate from Djerba Island (AF-083). Activity will be from the 3V8SM Tunisian Scout Radio Club station between now and May 10th, on the HF bands. The operators are Jenó/HA5FA (mostly on CW), Miklos/HA5VZ (mostly on SSB) and Miklos/HA5GO (mostly on BPSK and sometimes on CW and SSB too). QSL via HA5FA, direct or via the HA QSL Bureau (Only for this operation!!!).

60TH ANNIVERSARY (End of WWII - Special Operations and Awards).....

Ted Melinosky, K1BV, from the K1BV DX Awards Directory, reports to OPDX that right now, there are 7 different awards from England, Russia and the Ukraine available for contacting special event stations commemorating the 60th Anniversary of the end of WWII. Most of the activity centers around May 5-15th. Complete details of these awards are available on his awards oriented Web site at: <http://www.dxawards.com/REALSHORT.htm>

7Q, MALAWI. Bill, KC4D, is expected to be here and be active for about four weeks as 7Q7WW starting on May 13th. Activity will be limited to his spare time, and mostly during his evenings on 40/80 meters and possibly 160 meters. Bill is expected to be active during the CQ WPX CW Contest. QSL via KC4D.

9M8, EAST MALAYSIA (Operators Needed For Mountain DXpedition)..... Alan, VK4AAR, informs OPDX that operators are being sought to join a DXpedition to a Dayak village in Sarawak (9M8) located at 1,000 meters ASL. The proposed operation will take place from June 3-5th June 2005, and Australians and DX operators are being encouraged to join this group. A callsign has been requested (TBA), and interested parties should contact Sengchai Chan, 9M8SC, for more details via E-mail at: chansc44@yahoo.com A brief outline of the plans are to follow. QSL (direct only) to VK4AAR: Alan Roorcroft, 376 Old Toowoomba Rd, Placid Hills 4343, Australia (with a SAE + postage). The following was also sent by Alan with the announcement:

"Briefly, Gunong Jagi is a Bau Jagoi village, the only village that cannot be reached by vehicle, so you've to walk up but on a jungle foothpath, in some parts cement steps, under the canopy of Borneo trees. The altitude of the village is about 1000 metres, which is quite pleasant and cool in the evening. It has about 20 simple houses but most of them are not occupied, as the elderly people prefer to stay in their farms on the slopes or at the foot of the mountain below. Only the village chief called Ketua Kaum and three other families remain in the village most of the time. They will be very happy to welcome visitors, even if just for an overnight stay and will provide accommodation, help with cooking, etc. It is felt this is an ideal place for a DX. I am proposing a 3Days/two nights visit, leaving Kuching for Jagoi Gunung on Friday, June 3, 2005 and coming back to Kuching/Airport on

Sunday, June 5, 2005. For those intending to fly out of Kuching on Sunday evening, there will be more than enough time to leave the village and catch the flight at Kuching International Airport. So anyone intending to take part should at least arrive in Kuching the latest by Thursday, June 2. In other words, this is a long weekend trip on a ham expedition in a Dayak mountain village. As to details of cost, I have given the rough estimates, but to be on the safe side, if there is say a dozen or so people, it will be safer to say the cost from Kuching to the village for a 3D/2N stay inclusive of accommodation, food, ground transport, etc is approximately RM200 (52-55 USD) per person. Anyone coming in from overseas and needing help to book hotel accommodation in Kuching can also get in touch with Sengchai Chan (9M8SC). He will obtain the hotel package rates from a comfortable hotel in the city centre, but hams would have to indicate the number of nights they are staying and the dates so that bookings can be made, with advance payment. He will do the booking through an officially appointed travel agent in the city who can also organise city tours, if desired."

ANTARCTICA NEWS.....

Gianni, IZ8CGS, Antarctica Award Manager, announced that Cezar-Ioan Trifu, VE3LYC, has been appointed as Antarctica Award Checkpoint for Canada. Those who are interested in participating in the Antarctica Award program may contact him at: ve3lyc@hotmail.com

AX3, AUSTRALIA (Special Event). A team of 16 radio amateurs will activate the special event callsign AX3ITU to celebrate the 140th birthday of the International Telecommunications Union. "Amateur Radio Victoria" aims to have the AX3ITU on air virtually the entire 24 hours on Tuesday, May 17th. It will be available on CW, Phone, PSK31 and an amateur satellite on that day. Three members of the team, VK3QI, VK3ANJ and VK3YR, will concentrate on CW on the 40, 30 and 20 meters bands. Phone operation will be on the 80, 40, 20 and 2 meters bands, while PSK31 is to target 80 and 40 meters.

A commemorative QSL card will be available for contacts. QSL information is direct to VK3WI QTHR or via the bureau. Visit Amateur Radio Victoria's Web site at: <http://amateurradio.com.au>

DXPEDITIONER OF PEACE AWARD. The ARI section of Sala Consilina (SA), ITALY, desiring to honor and to remember Karol Wojtyla, Pope John Paul II has founded the award "JOHN PAUL II - DXPEDITIONER OF PEACE". Three awards are available to all amateurs and SWLs:

BASE Award - For worked or heard at least 40 countries of the 131 countries visited by John Paul II during his pontificate.

SILVER Award - 80 countries worked or heard.

GOLD Award - 131 countries worked or heard.

All the bands assigned to the Radio Amateur Service and all the modes are allowed, satellites included. There are 4 versions of the award:

MIXED, PHONE, CW and DIGITAL MODES. To claim the Award, the QSL cards are not required, but they must be in possession of the applicant and could be requested anytime for checks. To receive the forms for the award application and the list of the 131 countries visited by Pope John Paul II you can write to the Award Manager Erminio, IZ8AJQ, via E-mail at: iz8ajq@amsat.org The award fee is 10 Euro or 12 USDs. To receive the Award as registered mail please add 3 Euro or 4 USDs. Application forms must be sent to this

address: ARI SEZIONE SALA CONSILINA, CASELLA POSTALE N.11, CAP 84036 SALA CONSILINA (SA), ITALY.

EA6, BALEARIC ISLANDS. Peter, DL8YR, will be active as EA6/DL8YR/p from Mallorca Island (IOTA EU-004 and DIE E-21) now through May 18th. He was expected to be active during the ARI Contest this past weekend. Look for him to be active mostly on CW (and possibly RTTY) this week. QSL via his home callsign.

ED8, CANARY ISLANDS (Special Event). Members of the Union of Radio Hams of Las Palmas (URL), will travel from Gran Canaria Island (AF-004) to Fuerteventura Island (AF-004) to be active as ED8MPJ from Morro Jable, the municipality of Pajara, in a special and cultural event between May 23-29th. This activity will provide a demonstration of the hobby to the students who are visiting from several colleges. References numbers

are: DME - 35.015, DIE - S 06 and IOTA - AF 004. The QSL Manager for this activity is EA8BYG, Manuel Santos Moran. The team of operators are: EA8GL, EA8BYG, EA8AAG, EA8AMY, EB8CTK, EC8ADU and some operators from Fuerteventura Island. For more information visit the following Web pages: <http://www.ea8url.com> -or- <http://www.grz.com>

EO60, UKRAINE (Special Event). A group of operators from the Lviv Shortwave Club will operate special event station EO60W between now and May 15th to commemorate the 60th anniversary of the Victory in WWII. QSL via UT7WZ, by the bureau or direct to: Miroslav Lupiy, P.O. Box 94, Lviv 79000, Ukraine.

ER60, MOLDOVA (Special Event). Operators from Moldova will activate the special event station ER60V from May 5-15th. Activity is to commemorate the 60th anniversary of the Victory in World War II. QSL via ER1DA, to: Valery Metaxa, p.o.Box 3000, Chisinau, MD- 2071, Moldova, Europe.

EUROPEAN DXPEDITION (via Mobile Home). Look for Patrick, F5MQW, to travel throughout Northern Europe with motor-home starting May 15th and ending June 20th. He is expected to travel through Belgium, the Netherlands, Germany, Denmark and Sweden. Patrick will sign using either his xx/homecall (ex. ON/F5MQW, PA/F5MQW...etc.) or xx/F8UFT/p (ex. DL/F8UFT/P, SM5/F8UFT/petc.). F8UFT is the callsign of the French EUCW Society, "The Union Francaise des Telegraphistes". His main goal and radio activity will be to activate several IOTAs in Germany, Denmark and Sweden. As of today, the following stops are scheduled:

EU-128	DL/F8UFT/P	Fehmarn Island
EU-084	SM5/F8UFT/P	Graso Island
NO-IOTA	SM5/F8UFT/P	Norr Finno Island
EU-037	SM7/F8UFT/P	Oland Island
EU-138	SM7/F8UFT/P	Sturko or Aspo or Hasslo Island

The IOTA stops in Denmark will be according to the ferries time tables, and will be announced later; look at the DXclusters. Patrick will be active on the HF bands (except the lower bands 160/80m), CW and SSB. QSL xx/F5MQW via the French Ref-Union Bureau or direct. QSL xx/F8UFT, to F6ICG, via the French Ref-Union Bureau or direct.

FK, NEW CALEDONIA. Tibo, F5CCF/VK3FJH, will be returning here sometime this week to live and work after completing his studies in France. He will again get very active as FK8HW on SSB and on the usual frequencies. QSL via VK4FW.

HB0, LIECHTENSTEIN. Operators Diethelm/DJ2YE and Wolfgang/DK3KD will be active as HB0/HB9AON during the CQ WW WPX CW Contest (May 28-29th) as a Multi-2 entry. QSL via eQSL or direct.

IOTA NEWS.....

AF-004. Juan, EA8CAC, will be active as EA8CAC/p from several different lighthouses on El Hierro Island (DIE 015 - Spanish Island Award Reference Number) between May 17-23rd. Activity will be on 80-10 meters SSB and possibly CW. The following are a list of lighthouses to be activated:

Orchilla Lighthouse: CAI-066 and D-2836
La Restinga Lighthouse: CAI-009 and D-2837
Punta Salmo Lighthouse: CAI-052 and D-2840
Punta Dehesa Lighthouse: CAI-031 and D-2841
Punta Caleta Lighthouse: CAI-028 and D-2839
Punta Bonanza Lighthouse: CAI-026 and D-2837.5

Equipment to be used: TMD700 (APRS), TS2000, IC706MKIIG and vertical antennas. QSL via the Bureau. Daily updated info will be posted during his trip on: <http://www.grupodxqc.com> To real time positioning throughout the trip (APRS) will be available at: <http://www.canaprnet/locate.php?stn=3DEA8CAC-9> El Hierro Island information is available via the following Web page at: <http://www.ecoturismocanarias.com/hierro/uk/index.htm> Juan, EA8CAC, Web page is: <http://www.qsl.net/ea8cac>

AS-043. Operators JI1PLF, JA1UNS, 7N1GMK and 7L4PVR plan to be active from Hachijo Island (JIIA AS-043-003), May 27-30th. Look for them to sign homecall/1 on 160-6 meters CW/SSB/PSK31. QSL to their home callsigns, direct or by the bureau.

EU-038. SWL Jeroen/NL12339 and Will/PE1OPM will travel to the northern part of the Netherlands to activate Wadden Islands from now through May 14th. They will use the special callsign PA6WAD. Activity will be on 80-10 meters and VHF. Their equipment will be two Yaesu FT-897 and an open wire 2x 20 meter wire. QSL Manager is NL12339, direct or via the Dutch QSL Bureau. Visit their Web page for pictures and suggested frequencies at: <http://qsy.to/ea-038>

EU-056. Operators LA6IMA, LA3LJ, LA8PV, LA2FKA, LA9SN, LB2DF and LA6LDA will be active as LA9M/p from Sandoy Island, May 13-16th. Activity will be on 160-10 meters CW, SSB and the digital modes. Possible activity on 6/2 meters. QSL via LA9M (QRZ.com).

EU-176. Look for SG3ZZR to be active from Grimskar Island between May 20-22nd. Activity will be on 80-10 meters CW/SSB. Operators will be Anders/SM3XGV, Hans/SM3TLG, Staffan/SM3JGG, Classe/SM3GSK & SM3S, Tord/SM3EVR, Gunnar/SM3DVN and Jorgen/SM3CXS. QSL via SM3CXS. All QSOs will be confirmed automatically via the bureau. If you prefer direct QSLing be sure to include sufficient return postage 1 IRC is OK, but not 1 USD, as mail outside of Sweden is about 1.45 USD (10 smkronor). The team will return to Grimskar Island in July for the IOTA Contest. More info later.

OC-206. Operators Wally/VK6YS, Dan/VK8AN, Nigel/VK6KDH and possibly one other operator will be active as VK6DHI from Dirk Hartog Island, Western Australia in August, 2005. More details are forthcoming.

KG4, GUANTANAMO BAY. Operators Dennis/N4BBA and Bill/KG4WW will be active before, after and during the CQ WW DX SSB Contest (October 29-30th). The contest callsign will be KG4SB OR KG4WW. Operation class has not been decided yet. QSLs KG4SB via N4BAA and KG4WW via KG4WW.

PESCANDO NEL MARE DEL WEB

Raccomandazione della CEPT sulla banda dei 7100-7200 KHz

Il Frequency Management Working Group (Gruppo di Lavoro della Gestione delle Frequenze) del Comitato delle Comunicazioni Elettroniche della CEPT ha recentemente approvato una raccomandazione in cui si invitano tutti quei Paesi appartenenti alla stessa CEPT a non attendere il 2007 per la concessione del segmento 7100-7200 kHz (40 metri) ai radioamatori, così come approvato nella precedente CMR-03, ma che almeno autorizzino tale porzione di banda in statuto secondario, a condizione che non causino interferenze al servizio broadcasting.

Le argomentazioni portate sono le seguenti:

- Armonizzazione della banda dei 40 metri, dato che ormai vari paesi europei ne hanno concesso l'uso (1)
- Congestione della porzione di banda 7000-7100 kHz.
- Recenti studi sulla radiodiffusione mostrano che ormai tale porzione di banda è poco utilizzata dalle broadcasting e che comunque è poco probabile che i radiatori possano produrre delle interferenze, tenuto anche conto delle relative basse potenze a loro autorizzate.

(1) *Elenco dei Paesi che hanno già concesso l'uso della porzione 7100/7200 kHz.*

Croazia, Danimarca, Irlanda, Islanda, Montenegro, Norvegia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica di San Marino, Serbia e Svizzera