

NL

la NewsLetter

L'altro modo di essere informati

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
<http://www.arimi.it> newsletter@arimi.it

e-mail del: 5 luglio 2004

*Il nuovo sito
web della
Sezione ARI
di Milano*

*La nostra
partecipazione
a Radiant and
Silicon di
giugno 2004*



The Ohio/Penn Dx Bulletin

la NewsLetter

è un messaggio aperiodico informativo interno trasmesso da:
A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano
ai radioamatori che ne fanno esplicita richiesta

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

NewsLetter – MMIV

la NewsLetter

L'ultima NewsLetter risale a circa un mese fa e, da quando è "nata", non è mai trascorso un lasso di tempo così ampio tra una e l'altra. State tranquilli: non è successo nulla: semplicemente impegni "professionali" hanno fatto sì che colui che la "mette insieme" fosse in altre "facende" affaccendato!

Siamo qui come al solito, con una grandissima voglia di radio con l'obiettivo di dare un qualcosa in più a chi ci segue con l'affetto di sempre. E comunque si tenga presente che nell'arco di quattro anni e mezzo hanno visto "la luce" ben 126 NewsLetter che rappresentano, probabilmente, il più costante e – speriamo – utile punto di riferimento per chi vuole fare radio veramente.

Pertanto l'unica cosa che possiamo dirvi, come sempre è quella di non indugiare troppo su NL e di accendere alla svelta il vostro transceiver. Qualcosa di interessante – di sicuro – è in aria.

NL is on.

'73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI

fondoscala

Riflessioni Post-Radiant

All'ultima edizione di Novegro abbiamo ritrovato un po' del radiantismo perduto che tanto fa bene ai principianti. Gironzolando per la fiera infatti, anche con un centinaio di euro si potevano acquistare dei vecchi portatili bibanda oppure, con 200 euro, un veicolare V-U, oppure ancora un VHF allmode. Ma mentre questa NL sarà in spedizione, si sarà appena conclusa la grande kermesse di Friedrichshafen, alla quale i nostri inviati avranno partecipato. Oltre alla differenza di dimensioni che i due eventi hanno, proporzionate al mercato dei rispettivi Paesi, c'è un fatto inoppugnabile: in Germania nel corso della manifestazione si tengono convegni, forum, incontri e concorsi a premi che coinvolgono molti giovani appassionati.

Non che da noi manchino le idee e le possibilità di ravvivare ulteriormente il già allegro Radiant, anzi, i funzionari del Parco esposizioni di Novegro sarebbero ben lieti di ascoltare proposte che portino nuovi visitatori. A noi il compito di proporre idee intelligenti.

Tempo fa, proprio con questa intenzione, la Sezione di Milano cercò di coinvolgere il Provveditorato agli studi della nostra Regione al fine di istituire un premio per l'autocostruzione di ricevitori semplici, da parte degli studenti delle scuole medie inferiori, facendo rientrare il programma in quello di applicazioni tecniche. Si chiamava Facciamo la radio. L'ARI-MI avrebbe pagato parte dei *kit*, organizzato la premiazione al Radiant e aiutato i ragazzi.

Pur essendoci presentati senza il cappello di chi chiede denaro, non siamo stati considerati. Eppure i dirigenti scolastici ai quali avevamo spiegato il progetto si erano detti molto interessati.

Niente paura, ci riproveremo. E se qualcuno ha la possibilità di aiutarci, si faccia vivo con NL.

Sergio Barlocchetti, IW2FHF

www.arimi.it

Grazie a Luca, IW2GPI ed a GianLeonardo IW2NKE il nostro sito ha un nuovo aspetto. Più snello, di migliore e rapida consultazione speriamo che possa diventare ancora più seguito da voi tutti che lo visitate quasi quotidianamente. Il lavoro, non è terminato ma crediamo che possa essere gradito a voi tutti. Segnalate a webmaster@arimi.it i vostri commenti/critiche e suggerimenti: saranno apprezzatissimi!

Buona navigazione a tutti.



RADIANT *and* SILICON



Ministero delle Comunicazioni

Ispettorato Territoriale per la Lombardia

Si è conclusa il 6 giugno una interessante edizione della kermesse radioamatoriale milanese: Radiant and Silicon.

Questa edizione ha visto una ottima partecipazione di pubblico – che ha apprezzato l'impianto di aria condizionata – ed una nutrita rappresentanza di rivenditori e minuteria elettronica.

Ancora una volta la Sezione ARI di Milano, patrocinatrice della mostra ha offerto interessanti motivi di visita del proprio Stand: abbiamo infatti ripetuto l'esperienza dell'**ARIMI Test Point** grazie a Marco Giuliani della **MPG Instruments** che ha misurato con strumentazione sofisticatissima ogni "cosa" gli fosse sottoposta. Sabato abbiamo avuto con noi Marco IZ5EEP (**dell'Arno Elettronica**) con Julie ed Eraldo I4XBS: insieme ad Alfredo, IK2RPJ hanno tenuto, presso la cupola geodetica del Parco Esposizione di Novegro (messa gentilmente a disposizione da parte della **Comis**, organizzatrice della mostra), una conferenza sullo stato dell'arte relativo alle **antenne EH** unitamente a varie disquisizioni tecniche espresse partendo da diversi punti di vista.

Sono stati con noi gli amici della "**Caccia alla Volpe**" freschi reduci dalla gara di Milano ed ovviamente non poteva mancare il desk della **Newsletter della Sezione ARI di Milano**. Ma la vera ed apprezzatissima novità, questa volta, è stato il poter avere con noi gli esponenti dell'**Ispettorato Territoriale per la Lombardia del Ministero delle Comunicazioni**: amici che hanno potuto "toccare con mano" il nostro mondo e ai quali moltissimi tra di voi hanno potuto chiedere delucidazioni in merito ai vari aspetti normativi. Vogliamo ringraziarli per la loro disponibilità e per averci dato l'opportunità di offrire un servizio informativo di prima qualità a tutti quelli che hanno fatto visita allo stand di **arimi**. Un saluto a tutti voi e l'appuntamento alla prossima, edizione di Radian and Silicon.



arimi.it

HF per tutti: dove?

Anche la Spagna è in procinto di abrogare l'esame di CW ed unificare le patenti di radioamatore (ora su 3 livelli, ma senza novice). Tutto ciò accadrà a far data dalla pubblicazione del nuovo "Reglamento de Estaciones de Aficionado" (R.E.A.). Purtroppo sulla data di pubblicazione non si hanno ancora previsioni. Queste sono notizie certe (fonte U.R.E.) del 17/06/2004. Alla data di oggi hanno aderito all'allargamento dell'uso delle decametriche i seguenti paesi europei (CMR 2003): Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Islanda, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Norvegia, Olanda, Portogallo, Regno Unito, Svezia, Svizzera e Turchia.

73 de Gil, IZ2GIL

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

Radioamatori "Stealth", ci siamo ma non ci vedono...

Claudio, IZ2FER

Cambiare abitazione e' un'esperienza per la quale la maggior parte di noi e' passata o prima o poi passera'. Nel mio caso sono passato da un condominio nel quale potevo permettermi di mettere ogni tipo (o quasi) di antenna sul tetto ad uno stabile in cui mi e' precluso qualsiasi accesso al tetto perche', di fatto, il tetto non esiste e gli innumerevoli terrazzi sono privati. Inutile dire che non dispongo di un terrazzo scoperto tutto mio.

Non parliamo dei comignoli, la cui disposizione mi e' estremamente sfavorevole, tale da costringermi a discese troppo lunghe... per non parlare della scomodita' di accesso:

"Buongiorno signora, sono il suo nuovo vicino, devo salire sul tetto, mi farebbe cortesemente passare dal suo lucernario ? Ah, ce l'ha mica una scala da prestarmi ?"

Oppure:

"Signora, la disturba se uso il tuo terrazzo per depositare momentaneamente la mia TH7 ? Giusto il tempo di issarla sul tetto... Posso spostarle i gerani ?"

Per evitare questo genere di scenette e per mantenere un buon rapporto coi vicini ho chiesto aiuto ad alcuni colleghi e amici che, trovandosi in situazioni analoghe, hanno saputo consigliarmi bene.

La soluzione e' l'utilizzo di un'antenna "random wire" corredata da un accordatore automatico remoto. Condizione necessaria per l'utilizzo di un accordatore per questo tipo di antenna (leggi: pezzo di filo ragionevolmente lungo) e' quella di posizionarlo il piu' vicino possibile all'elemento radiante (e ovviamente anche vicino al contrappeso di massa).

Il filo-elemento radiante andra' disposto come meglio viene, meglio se in spazio libero.

Naturalmente e' possibile usare anche un accordatore manuale, ma bisogna avere a disposizione un rosmetro nel punto di accordo... oltre al fatto di dovere fare il tuning con la radio in trasmissione. Questo andra' fatto per ogni singola banda e ogni volta che cambiate banda.

Usando un accordatore remoto automatico invece tutte queste incombenze verranno svolte (egregiamente) in maniera trasparente e velocissima.

A mio parere il miglior rapporto qualita'/prezzo si raggiunge con i prodotti della americana SGC, in particolare con l'SGC-239:



Esso si presenta sufficientemente piccolo e leggero. Tutto quello che ha bisogno e' un cavo di alimentazione (10-18Vcc) e il coassiale proveniente dal ricetrans di stazione. All'altro capo si trovano le uscite per l'elemento radiante e per il contrappeso di massa. Ovviamente, dato che va posizionato in esterno dovrete inscatolarlo in un contenitore stagno. Ecco la mia soluzione:

stagna.

E' inoltre di colore chiaro che d'estate contribuisce a non surriscaldare l'apparecchiatura. Nella foto e' ben visibile il filo che collega l'accordatore al contrappeso di massa, che nel mio caso e' la ringhiera del balcone.



Il contenitore della ABB che ho usato si trova nei negozi di materiale elettrico ed e' a tenuta



L'elemento radiante e' disposto all'esterno, sotto lo sgocciolatoio del balcone e prosegue lungo la facciata, teso tra la finestra e il balcone (con qualche curva, naturalmente), per una decina di metri.

Anziche' portare solo l'alimentazione ho preferito, tramite un cavo schermato 4 poli di tipo telefonico, remotizzare il comando di RESET e portare all'interno della casa la segnalazione di "Tuned" (tutti segnali presenti sui morsetti).

Ecco una foto del control-box che ho messo insieme:

Data la forzata vicinanza dell'elemento radiante all'accordatore e' preferibile non alimentarlo direttamente con l'alimentatore di stazione, che potrebbe subire fluttuazioni dovute a rientri di RF. E' consigliabile quindi realizzare un alimentatore minimo (un trasformatore 220/12, un ponte raddrizzatore, qualche elettrolitico) che non contenga circuiti integrati o transistor che potrebbero reagire male alla RF.

In alternativa al control-box "casereccio" e' possibile costruirsi un control-box piu' completo sfruttando le informazioni e gli schemi contenuti nella documentazione a corredo.

E' essenziale inoltre inanellare sul cavo coassiale e sul cavo di alimentazione un buon numero di ferriti, per una lunghezza di una cinquantina di centimetri, per evitare che la calza esterna irradia e possa creare piu' disturbi del necessario, soprattutto ad alimentatori schermati male, come nel mio caso. Le ferriti di questo tipo sono facilmente reperibili nelle fiere a costi decisamente contenuti.



Malgrado la sistemazione dell'elemento radiante non sia all'insegna dell'efficienza sono comunque soddisfatto di questa soluzione. Uso in prevalenza metodi di trasmissione digitali quali il psk31 e i rapporti di trasmissione sono lusinghieri.

Tenete inoltre conto che l'accordatore e' perfettamente "riciclabile" in occasione di trasferimenti vacanzieri, camper, auto, barche e via dicendo e permette di accordare praticamente qualsiasi cosa. Per ogni ulteriore informazione sull'apparecchiatura vi rimando al sito SGC:

<http://www.sgcworld.com>

Ringrazio Michele IZ2EAS e Gabriele IW2DWN per avermi assistito, sopportato, consigliato, consolato, e per avermi permesso di tornare operativo in aria in tempi ragionevoli...

Per qualsiasi commento sono a disposizione all'indirizzo email: iz2fer@arimi.it



Ken, W8LU noto contester americano, di passaggio a Milano – grazie a Stefano, IK2QEI (altro ben noto "contestatore") è venuto a trovarci lo scorso martedì sera in Sezione.

Il classico eyeball QSO è stato particolarmente simpatico (con tanto di scambio di doni) e siamo stati felicissimi dell'incontro.

Qui sotto è la foto che Ken ci ha trasmesso, ripreso con il nostro Elio, Presidente di arimi.

Ancora un caro saluto al nostro amico Ken ed un ringraziamento a Stefano che ha reso possibile l'incontro!



Elio:

Thank you and thanks also to all club members of the Milano Radio Club for the very warm welcome I received during my visit last week. You all really made me feel special with your friendship and gifts.

I have attached the picture of you and me that was taken at IQ2MI. I think it came out quite well for you to use for your NL - NewsLetter.

I look forward to visiting with you again, either in Italy or possibly in USA.

73, Ken W8LU

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:667 – 5 July, 2004

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

9A, CROATIA. Franz/DL3PS and Zik/DL/VE3ZIK (4N1DX) will be active from Bilice (near Sibenik, GRID JN73) now through July 31st as 9A/VE3ZIK and 9A/DL3PS. They will be active on 40-6 meters. Also, they will (for one weekend) be active from YT6A's location (callsign probably YU6/DL3PS and 4N1DX/6). They will also participate from one of Islands in Croatia (the island is still not known yet) in the IOTA Contest. QSL for all activity is via DL3PS, bureau is OK. While Zik DL/VE3ZIK is one of Web Administrators at www.contesting.info, there will be no QSL information at this site until August 3rd.

9Y, TRINIDAD AND TOBAGO. Operators Mike/AJ9C, Gerard/KE9I and Philip/N9LAH will be on the Island of Tobago now through July 17th. Activity will be on 160-6 meters SSB, CW and RTTY/Digital. Operators will be signing 9Y4/ homecall. All QSLs go to the operator's home call. SASE appreciated for direct QSLs. The 6m station will be a FT-897 (100w) and M2 6M5X. Grid is FK91. During the IARU Contest they will be using the 9Y4ZC callsign. The 9Y4ZC QSLs "FOR THE IARU CONTEST ONLY" will go to AJ9C (again please SASE for direct cards).

CU7, AZORES. Uwe, DH9YAT, will be active as CU7/DH9YAT from August 3-20th. Activity will be on 40/20/15 meters QRP on CW. QSL via the bureau.

CX1, URUGUAY. Look for the official station of the Radio Club Uruguayo (RCU), CX1AA, to be in the IARU HF World Championship Contest, July 10-11th. Activity will be on all bands. QSL via P.O.Box 37, 11000 Montevideo, URUGUAY or via the Bureau.

DX BANQUET. Tim, KU4J, President of the NADXC, informs OPDX that the North Alabama DX Club (NADXA) announces its annual DX Banquet in conjunction with the Huntsville, Alabama hamfest on August 21st, 2004 at 6:30pm. The guest speaker will be Jess Lewis, KR4OJ, from the T33C 2004 Banaba DXpedition. Tickets are 25USD/each and available from Vic Holland, K4RVH (k4rvh@arrl.net). Make checks payable to NADXC with SASE to Vic Holland, 219 Cedar Pond Drive, Madison, Alabama 35757-7633. For additional information Phone 256-721-9106 or E-mail.

HA, HUNGARY. Berkin, TA3J, will operate from different locations in Hungary, and sign HA(?)TA3J between July 18-21st. Look for activity on 160, 80, 40, 20, 15, 10, 6 and 2 meters (including the WARC bands), on SSB and FM. QSL via his home callsign, direct (only SASE and 1 IRC, no green stamps please) or by the bureau. SWL QSL cards are OK.

HI9, DOMINICAN REPUBLIC. Ralph, DL9MWG, will be active as HI9/DL9MWG from July 28th to August 16th. Activity will be mostly CW on all HF bands with 100w. QSL via the bureau.

IOTA NEWS.....

AS-109. Operators UA9JRN, UA9JPB, RW9JT and RX3BP will start their trip on July 12-13th (4 days on the road) to Obskoj Guby Islands.

They will take a boat to the island, and they will use UA9JRN/mm, UA9JPB/mm, RW9JT/mm and RX3BP/mm as callsigns. They expect to be active on July 16th for 3 to 4 days.

EU-015. Rolf, DL6ZFG, will be active as SV9/DL6ZFG/p from Crete, July 27th through August 8th. There is the possibility that he will use the special event call J42004ZFG after August 1st. Activity will be mainly on 20 meter SSB and RTTY using a TS-480SAT (100 watts) and vertical antenna. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

EU-030. Ric, DL2VFR, will be active as OZ/DL2VFR from Bornholm Island August 15-27th. Activity will be mostly CW during the ILLW (August 21-22nd) together with OZ/DL2SWW from different lighthouses there. QSL via the bureau.

EU-121. Look for the special callsign EJ2MT to be activated from Bere Island, July 21-27th. Also, the Bristol Contest Group (G6YB) and the East Cork Radio Group (EI7M) are joining forces for the Multi-op section of the IOTA Contest July 24-25th, using the callsign EJ2MT. The EJ2MT call signifies operation from Bere Island's historic Martello Tower. Please QSL via EI6HB for this operation. QSL will be 100% to all cards received.

EU-132. Rolf, DL6ZFG, will be active as SP1/DL6ZFG/p from July 9-11th from Wolin Island (Polish-Island-Award: SZ-02 and SPIA: SZ-03).

He may also try to activate Karsibor Island (IOTA EU-132, SPIA SZ-03) for a short period of time. Activity will be on 20 meter SSB and RTTY using a TS-480SAT (100 watts) and a vertical antenna. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

NA-067. Jon, WB8YJF, will be active from Ocracoke Island, NC (USI NC-001S) from July 18-25th. His activity will include an entry in the RSGB IOTA Contest. His callsign will be WB8YJF/4. Operations will be on 80-10 meters, CW, RTTY, and SSB. Also, Jon informs OPDX that he will take a 6M rig with him this year. He will be using a TS-830S barefoot to a vertical. Please QSL direct for FAST response, and by the bureau is OK. If direct, please send an SASE or IRC for return postage. Jon's address is: Jon Severt/WB8YJF, 5586 Babbitt Rd., New Albany, OH, 43054 USA.

OC-016. Look for Norm, W1BYH, to be active as 3D2BY from Viti Levu from July 5-14th. Activity will be on 40-10 meters, CW, SSB, RTTY and PSK. QSL via e-QSL or W1BYH.

OC-201. The first ever amateur radio operation from Mana Island will take place during this year's IOTA Contest (July 24-25th). Operators Chris/ZL1CT and Franz/ZL2III will use the callsign ZL1V/p. On 40m SSB to Europe, ZL1V/p will transmit around 7190 kHz and listen below 7100 kHz. Access to Mana Island is weather-dependent.

WHY ARE KP1 AND KP5 NOT ON THE AIR?? DXer Carl Henson, WB4ZNH, provides the following information to help get KP1/KP5 back on the air:

"Many DX groups in the USA have been trying unsuccessfully for about 12 years to receive permission to activate KP1, Desecheo Island and KP5, Navassa Island. My group has been working hard on this problem for several years now. We keep reaching a dead end. It has now become more important that someone go, regardless of who. Please non-USA Hams write to: The President, 1600 Pennsylvania Avenue NW, Washington, DC 20500 president@whitehouse.gov vice.president@whitehouse.gov and US Hams please write, E-mail, and phone your Congressman and Senator and urge them to bring pressure to bear on the Department of Interior to allow an operation from both of these DX locations. One third of the US Senators and all of the US Representatives are up for reelection this year, not to mention the President and Vice President. If you would like to go to one of these islands, E-mail me and I will give you the information for application and how to cause the most work for the Department of the Interior..... 73, Carl

P.S. Oh, I forgot, Fish and Wildlife has to comply with 50cfr2545, so please include the following download information."

<http://members.megapipe.net/wb4znh/50cfr2545.doc> (This is a Word document.)

LIGHTHOUSE ACTIVITY.....

Yuri, UA0LMO, will operate CW, RTTY, PSK31 as UA0LMO/P from the Bryusa Lighthouse (Japan sea) ARLHS ASR-018, RLHA RLA-016 on July 16-18th. QSL via his home callsign, direct or by the bureau.

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

MD4, ISLE OF MAN. Dave, G3NKC, informs OPDX that MD4K plans to be active again during the IOTA Contest, July 24-25th, on SSB/CW. QSL as usual via G3NKC direct; via the bureau or direct request through their Web page at: <http://www.md4k.com> Please note that direct requests must have either IRC or USD for return postage. All IRCs have to be stamped by the issuing post office to be valid - Dave states that he has a large number that are not stamped, so they are of no use. In future, anyone not submitting valid IRCs will have their cards sent through the bureau.

NU1, UNITED STATES (Contest Station). This coming weekend, look for NU1AW (ARRL HQ station) during the IARU Contest. They will be operating on all bands from 160-10 meters on both CW and SSB. They will be operating from the stations of K2LE and W2AX in Southern VT, so this should be a good chance to pick up Vermont for those looking for new bands/modes WAS. QSOs with NU1AW will also count towards the "Order of Boiled Owls 50th Anniversary Award." See CQ magazine or their Web page for full details at: <http://reallybig/obo>

OA9, PERU. Look for Bonnie, KQ6XA, to be active as OA9/KQ6XA from now through August 25th from the Andes mountains in the Amazonas area of Peru. The ham radio operation is in conjunction with an international expedition of cave scientists (speleologists) to survey and map the deepest previously unexplored vertical caves in the southern hemisphere. In addition to the regular HFpack schedule at 1630z and 2230zC on 18157.5 kHz, the expedition will use the following schedule:
Daily at 0030z on 18157.5 kHz USB Daily at 0030z on 18158.2 kHz CW Daily at 0100z on 7087.5 LSB Daily at 0100z on 7087.0 kHz CW
QSY frequency for CW will be 18095.0 kHz; 21437.5 kHz USB as needed; 10117.5 kHz CW as needed.
The Cave Expedition Peru 2004 will operate on HF using a 20W transmitter and battery power charged by solar. Transmitting time will be somewhat limited. To conserve battery power during cloudy days, OA9/KQ6XA will not call CQ, but instead will just listen for calls on schedule and respond to them directly. Radio operators around the world are invited to QSO with OA9/KQ6XA; please call at the above scheduled times and frequencies on SSB or CW. Listen for response in CW or SSB. QSL via KQ6XA by e-QSL.

OE, AUSTRIA. Berkin, TA3J, will operate from different locations in Austria, and sign OE(?)TA3J between July 21-23rd. Look for activity on 160, 80, 40, 20, 15, 10, 6 and 2 meters (including the WARC bands), on SSB and FM. QSL via his home callsign, direct (only SASE and 1 IRC, no green stamps please) or by the bureau. SWL QSL cards are OK.

OH0, ALAND ISLANDS. Operators OH1JT, OH3WW, OH4JFN and OH5DX will be active as OH0Z during the RSGB IOTA Contest (July 24-25th) as a Multi-Op entry. QSL via OH5DX (ex-OH1EH).

OH0 & OJ0, ALAND ISLANDS AND MARKET REEF (AND PARTY @ SEA). This press release was sent out early last week by Jarmo, OH2BN, for Martti, OH2BH. However, activity will be coming to an end by the time you read this (expected Monday) in spite of a delay in landing on OJ0 due to bad weather. Martti, OH2BH, stated that the landing on Market Reef was under very difficult conditions. Getting all the team members and their equipment onto the reef using a dinghy took some three hours. OPDX felt that the earlier press release was interesting and should be published anyway. The following is from Martti, OH2BH:

"It was early July, thirty-five years ago when a party was heading to Market Reef aboard a large sailing yacht to put OJ0DX on the air for a first major activity from that barren rock, located at open sea between Finland and Sweden, west of Aland Islands (60° 05' 45" North & 19° 54' 40" East). Lars, OH0RJ, one of the members of the original party, has now invited the original team with their friends to share the spirit of the initial discovery of Market Reef, to sail again toward the open sea and find the low lying reef. But now more in style. The 160 ft. schooner Linden (<http://www.linden.aland.fi>), a replica of the ocean-going ships used 100 years ago, will set sail on Tuesday, June 29 and journey to Market Reef. The callsigns at sea will be OH0S/M and OJ0J/MM and a Zodiac landing can be expected, depending on the seas, during the nightless night of these northern latitudes, just into the next day UTC. Playing on board will be the Seven Seas DX Orchestra, featuring a piece entitled "Untuned Guitars", specially composed for this outing. The total party of thirty (30) includes: OH0NA (original OJ0MA), OH1XX, OH0RJ, OH0XX, OH1MA, OH1NM, OH1NOR, OH1RX, OH1TV, OH1TX, OH2BAA, OH2BAD, OH2BC, OH2BR, OH2KH, OH2MM, OH2PM, OH2QV, OH2TA, OH2WC, OH3UU, OH4NS, OH5NE, OH5NQ, ES1AR and OH2BH & OH2KK, the initial discoverers of Market Reef. A tribute will be paid to those early members of the OJ0DX team - OH1NK, OH1SY and OH0NI - who are no longer sailing these waters. All Silent Keys. While Aland Islands are celebrating this year the 20th anniversary of the first release of their own postal stamps (<http://www.goaland.net/shownews.asp?lang=en&newsID=25748&style=index>) each QSL request relating to OH0S and OJ0J will be answered from Aland Islands, using current OH0 stamps. QSL address: Lars Nikko, OH0RJ, Matrosgatan 5L, 22100 Mariehamn, Aland Islands, Finland."

OJ0, MARKET REEF. Seppo, OH1VR/OJ0VR, is leading an international team to Market Reef for the IARU Contest and will be active as OJ0U during the contest. Team members include: OH2KI/Jorma, OJ0RJ/Lasse, KX7M/Denny, W6NV/Oliver and DL8YHR/Frank. Antenna work and initial operations are scheduled to begin on July 8th. Home callsigns signing portable OJ0 may be used before the contest. DL8YHR will activate VHF bands.

OK, CZECH REPUBLIC. Berkin, TA3J, will operate from different locations in the Czech Republic, and sign OK(?)TA3J between July 23-25th. Look for activity on 160, 80, 40, 20, 15, 10, 6 and 2 meters (including the WARC bands), on SSB and FM. QSL via his home callsign, direct (only SASE and 1 IRC, no green stamps please) or by the bureau. SWL QSL cards are OK.

S79, SEYCHELLES. Look for Igor, RN3OA, to be active as S79OA from the Island of Mahe (AF-024), August 16-31st. He may also activate the Island of Alphonse (AF-033).

SILENT KEY. The following was taken from the DX-List E-Mail Reflector: "One of the best-known names in cinematic as well as Amateur Radio circles, actor Marlon Brando, died in Los Angeles July 1 at age 80. Known to hams worldwide as KE6PZH and FO5GJ, Brando is listed on the FCC database as Martin Brandeaux. He was on the air occasionally through the years with his FO5 callsign from his private island in French Polynesia. In an interview with Larry King on CNN in 1994, Brando confirmed his continued interest in Amateur Radio. In response to a caller's question, he said ham radio provided him with the opportunity to just be himself. The iconoclastic actor was best known for his roles as Stanley Kowalski in 'A Streetcar Named Desire,' a dockworker in 'On the Waterfront,' and Vito Corleone in 'The Godfather.' He was nominated for eight Academy Awards and won twice."

SJ9WL AND LG5LG, MOROKULIEN STATION (Update/Clarification/Correction). Last week OPDX was misinformed about the station at Morokulien and thanks to Osten, SM5DQC, a clarification/correction was provided. It seems that Morokulien is not a republic as mentioned last week (MOROKULEN PEACE REPUBLIC). However, there is a peace monument there; it was named in a sort of show radio-program in the fifties -- "moro" in Norwegian means fun and "kul" in Swedish also means fun. The ARIM (Amateur Radio In Morokulien) is an association which maintains and runs the amateur radio station in Morokulien. According to their Web page, ARIM has a management of 3 Swedish and 3 Norwegian radio amateurs. The main task of ARIM is to provide courses that give handicapped people radio amateur licenses. The radio shack can be rented by worldwide radio amateurs, and it is very popular because of its very attractive callsigns, the Norwegian LG5LG and the Swedish SJ9WL. The location of the amateur station is also unique, because this is probably the only amateur station worldwide which is operating from the borderline between two countries. The shack is made useable for handicapped people. The income from rental activities are used to help Norwegian and Swedish handicapped to get amateur license. The QSL Manager is John, SM5DJZ, for both callsigns. LG5LG will count as Norway and SJ9WL will count as Sweden towards DXCC. Please visit their interesting Web site (with pictures and history) at: <http://www.east.no/priv/la7tia/arim/>

TX/C, CHESTERFIELD ISLAND. Chris, DL5NAM, informs OPDX and the Northern Ohio DX Association (NODXA) that with the great access of their last DXpedition (to the Sudan as STORY), the team has announced their next project will be to activate Chesterfield Island in October of this year. Activity will be on all bands 160-6 meters, CW, SSB and RTTY. He states that the flight tickets and vessel are booked; callsign is in hand. The operators mentioned are: Chris/DL5NAM, Jan/DJ8NK, Hawa/DK9KX, Dieter/DJ9ON, Dieter/DL3KDV and Heye/DJ9RR. They are still looking for one more operator. This DXpedition will not be cheap (est. budget is 45,000-50,000 USD), so they are looking for funds. For any questions, please feel free to contact Chris, DL5NAM, at: E-mail - dl5nam@arri.net Snail Mail - Chris Sauvageot, Guttenburg 19, D-91322 Graefenberg, Germany
F A X - ++49 9192 998968 Ph. # - ++49 9192 998967

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>