

NI

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: 17 dicembre 2004

Buon Natale!!!!!!

*Il Consiglio Direttivo
della Sezione ARI di Milano
augura a voi tutti un sereno
Natale ed un felice anno nuovo*

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

NewsLetter



Wow!

Ragazzi, avevamo chiesto in un breve trafiletto della NL128, semplicemente, di confermare, da parte vostra, l'avvenuto ricevimento del file e siamo stati sommersi (felicemente, s'intende) dalle vostre e-mails piene di saluti, ringraziamenti ed auguri.

Non pensavamo – in tutta franchezza – di un riscontro così caloroso!

Ne siamo entusiasti e faremo tutto il possibile affinché NL diventi sempre più utile ed interessante per voi.

Ancora buone feste ed a presto.

73 e buoni dx de Tibor, IK2SAI

Ecco un po' di piacevole QRM...

Bentornati! 73 de Marco...**IO MOM**; Ho ricevuto con "grande piacere" la News Letter spero di poterla ricevere ancora dando la mia piu incondizionata approvazione, complimenti e grazie cordiali 73 da Gianni...**I Z1BLE**; Ciao! Che bel regalo proprio oggi che in Svizzera si festeggia San Nicolao 73 Maico...**HB9OAE**; Ricevuta NL 73 Matteo...**IK2GSR**; QSL!!! Ciao!!!...**IK2NBV**; QSL per NewsLetter...**I Z1DBU**; Auguri di buon Natale e felice anno 2005...**I W3IEH**; Ricevuta, 73...**I Z2BMM**; NL!...**I OADY**; Ricevuta! Ciao...**I W2NUH**; Ho letto che desiderate avere un riscontro dell'invio della NewsLetter, perfetta nei contenuti e nell'invio! 73...**I W2DLL**; Roger, arrivata forte e chiara...**IK2HEW**; Confermo ricezione NL 73...**I N3XWE**; Giunta a destinazione GRAZIE...**I S0VSG**; ok grazie News ricevuta 73...**I Z2FS**; Bentornati! Ottimo lavoro, Raga ! 73 !...**I W2CZG**; Email arrivata. Grazie Tibor ...Ci sentiamo via Montevecchia, ... Auguroni e Buon Natale. Ciao...**I Z2CDP**; Grazie del servizio...**Antonio**; Confermo la ricezione della NR128. Grazie e 73...**IK2GRA**; Ciao, come richiesto invio una mail a riscontro della newsletter di sezione ora ricevuta...**IK2MLR**; W NL...**Luca**; Buon giorno a tutti, stamane ho ricevuto la vostra newsletter; finalmente! Ero decisamente preoccupato perché pensavo che per vari motivi non fosse più inviata. Vi ringrazio e spero, da oggi, di riceverla regolarmente come in passato, visto che, personalmente, la ritengo un'ottima iniziativa. Colgo l'occasione per fare a tutti voi i miei più sinceri auguri di un Buon Natale, una buona fine 2004 ed un ottimo 2005. Saluti a tutti da...**IK2GWY**; Finalmente!!! Lieto di rivedere il nostro notiziario, auguro le migliori fortune. 73...**I ZUIC**; Confermo ricevuta NL 73...**I ZMIO**; Ben tornati !!!!!!!!73's...**IK1XPE** Felice Natale e buon anno nuovo...**IK1QQQ**; Newsletter ricevuta, con l'occasione Vi porgo i miei più cordiali auguri per le imminenti festività e ringrazio per il graditissimo invio...**I Z1DXT**; NewsLetter OK...**Marco**; Ciao amici, Confermo ricezione NewsLetter del 7 dicembre 2004 Grazie e 73...**IC8CQF**; NewsLetter: QSL. Ciao Tibor. Alla Panettonata! '73...**IK2ULM**; Ho ricevuto la NL. Grazie! 73&DX!...**I ZACC**; Conferma NL...**Luciano**; OK l'inoltro della newsletter è avvenuto perfettamente. Grazie e Auguri di Buone Feste...**I W1QNS**; FINALMENTE che fine avevate fatto!!!!!! Ancora complimenti per l'ottimo lavoro. GRAZIE ...Good DX – 73...**I W0BTN**; Ricevuta correttamente! Grazie e Buon Natale a tutti voi!...**I W2NMX**; ricevuta. ok...**I ZGKH**; Grazie...**I van**; Riscontro...**I ZKJS**; Ho ricevuto con molto piacere la Vostra gradita newsletter. Approfitto per augurare Buone feste e un Felice 2005.73... **IK2ZOO**; Ricevuta!... **IK5ZTT**; Ricevuta NL...**IK2EBU**; Ciao ragazzi ben tornati on air. La newsletter è arrivata in maniera egregia. 73...**I W2HNN**; NL is back! Delivered. 73 best regards de Fabio...**I Z2EIB**; ben volentieri rispondo al vostro invito...e con una richiesta: non tutti coloro che leggono hanno lunga esperienza: io, per esempio, sono a = esperienza. Non potreste essere più chiari e dare sempre la spiegazione dei termini da Voi usati? Una domanda: quali frequenze usano i pompieri, le guardie forestali, gli aeroportuali, il soccorso alpino e via dicendo? Che licenza usano e debbono usare, o dovrebbero usare? Grazie mille Nico...**I W2NPE**; Ben tornati Buon Natale...**Nicola**; Grazie per l'invio delle news che risponde così anche alla mia recente richiesta di notizie e di nuovo Auguri di Buone Feste e un Anno Nuovo Sereno e Positivo. 73 Luciano... **I Z2ACV** Ho ricevuto la newsletter...**IK2MLS**; Vi ringrazio se continuate a tenermi nella vostra lista NL.73 Anchise...**I Z2QW**; Grazie per avermi inviato la nuova NL Ari Milano. 73...**I W9GXT**; NL n° 128 ricevuta correttamente. ciao e Buone Feste 73...**IK2WJT**; Conferma iscrizione alla newsletter...**Pietro**; Confermo il ricevimento della newsletter, grazie per aver ripreso la pubblicazione, complimenti per le molteplici attività che riescono a fare i Soci della Sezione di Milano. 73... **IK6DUN**; ok confermo la ricezione della nl...complimenti 73 de Max...**IK2OFR**; Confermo ricezione NewsLetter n.128 del 07 dicembre 2004. Buon lavoro e auguri per le prossime festività...**IK7TAG**; Ciao a tutti. Benvenuta NL...**Claudio**; Bentornati !!!! Cordiali Saluti / Best Regards...**I Z2FNI**; Ricevuto NL Nr 128 OK...**Guido**; Ricevuta la NL 128! TNX... **I Z2EAS**; Newsletter inviata il 7/12/2004 ricevuta Auguri!...**IK1WHN**; Bravi, complimenti, finalmente arrivano di nuovo le NewsLetter. O.K. al 100%. Grazie e buona continuazione. Buon Natale e felicissimo anno nuovo a tutti !!! **IK2TCR**; Grazie. La vostra ottima NL mi mancava veramente! Ancora complimenti per la vostra iniziativa. Buone Feste...**I ZONA**; Grazie...A presto...**I Z2FJ**; Sono contento del ritorno della NL. Auguri di serene Feste...**I Z2EAY**; NL - Ricevuta TNX... **IK2XGV**; NL ricevuta, ringrazio...**I Z2DPE**; Siete tornati! Ben tornati e grazie del Vostro lavoro. Buon Natale a tutti...**I Z2GAH**; Mi siete mancati. BEN TORNATI!!! 73...**I W2MZS**; NL ok 73 gl...**Gabriele**; NL 128 arrivata!!! Finalmente siete tornati, auguri a tutti di Buon Natale da Mauro. Ancora grazie e Buone Feste...**IK2LRO**; Ragazzi...la NL è arrivata perfettamente! Grazie...**IK4HPS**; Evviva! Bentornati. E sempre senza peli sulla lingua! 73...**I CMA**; Cari amici, confermo di aver ricevuto, con piacere la vostra newsletter. Grazie, ...**IK2IZG**; Ok ricevuta, mai avuto problemi! Grazie per l'ottimo lavoro ciao e 73 **I W2CAM**

Comunicato: questa è l'ultima NL inviata nell'anno 2004. NL 130 (a meno di eventi non prevedibili che potrebbero anticiparla) sarà nelle vostre caselle di posta elettronica lunedì 10 gennaio 2005. Vi ricordiamo inoltre che la Sezione ARI di Milano rimarrà chiusa nel periodo **22/12/04 – 10/01/05 compresi**. Per ogni vostra richiesta: newsletter@arimi.it

fondoscala

Ornitologia radiantistica

Alcuni di voi, dopo il Fondoscala apparso sulla scorsa NL, hanno detto che devo scrivere in modo più semplice, su argomenti alla portata di tutti. Eccovi accontentati.

Ci sono radioamatori e radioamatori. Età, livello di istruzione, personalità e altri fattori si riflettono inevitabilmente sul comportamento in radio di ognuno di noi.

Ma ce ne sono tre tipi che proprio non sopporto, tanto che viene spontaneo, non soltanto al sottoscritto, apostrofarli come volatili.

Il primo è fastidioso come un piccione affamato, è veloce, sfuggente e impertinente, e si chiama Pettarello. Emette borbottii e pernacchie su tutte le frequenze, non aspetta mai il suo turno e non rispetta il band-plan. Soffre di eccessivo protagonismo, perciò tenta di intrufolarsi in qualsiasi discorso.

Se non è preso in tempo dagli amici, ma lasciato crescere senza controllo, può trasformarsi in una specie più lasciva, incontrollabile quanto insopportabile: il Merdellino. Il pericolo di questo tipo di uccello sta nell'irreversibilità dell'atto compiuto, che produce, passatemi il termine "sedutastante", le spiacevoli evidenze che tutti gli altri Old Man in frequenza gli augurano.

Naturalmente con questo comportamento nessuno più lo avvicina o parla con lui, nessuno gli concede sked, assistenza tecnica, né la semplice amicizia, tanto che la specie muta ulteriormente, diviene solitaria e notturna.

L'esemplare, costretto a cantare e trasmettere soltanto nelle ore successive alle effemeridi, si isola nel suo nido-stazione e scompare alla vista dei più. Così nasce il Culacchiolo, ascoltabile ai limiti di banda, mentre chiama Paesi rari, poi si stufa e si accontenta del solito russo che si è svegliato troppo presto, ma che ha il pregio d'essere un operatore lontano, che non lo conosce e allevia la sua solitudine.

Ho narrato questa leggenda di ornitologia radiantistica poco seria perché costoro spesso degradano tutta la specie dei radioamatori. Tuttavia sta a noi educarli, anche sostenendo che qualsiasi collegamento è importante, ma che smette di esserlo se per essere stabilito si usano modi da maleducati. Infine, ricordiamoci che volenti o nolenti, con la radio si entra in casa d'altri.

Bye, IW2FHF

PANETTONATA 2004

Martedì sera si è svolto il consueto incontro tra tutti gli Associati e le loro famiglie.

Anche quest'anno la nostra panettonata ha avuto un buon successo potendo contare su oltre un centinaio di presenze.

La manifestazione svoltasi presso la sede del sodalizio è stata anche un momento gradito per poter fare il punto dei lavori a cui siamo giunti nel corso d'anno, per apprezzare i successi, per valutare le cose ancora da migliorare, per pensare a nuove proposte per il 2005 che è alle porte.

Grande soddisfazione, in particolare è stato sentirvi contenti per i ripetitori che riprendono a funzionare (VHF), per il cluster, il beacon e naturalmente per il sito web e la NewsLetter.

Martedì sera è stato anche il momento per ringraziare alcune delle aziende che aiutano fattivamente la nostra Sezione... come non ringraziare la Marcucci S.p.a. (importatrice in Italia di Icom) rappresentata proprio da Paolo e Cesare Marcucci; e poi Elettroprima con Gianfranco e Bruno Furlan... Ed ancora la Kenwood Italia e la Yaesu commercializzata da Ical, entrambe sempre al nostro fianco.

Ancora: un grazie a GM Elettronica ed a tutti coloro che credono in noi e ci danno fiducia.

Si avvicina il prossimo anno che sarà denso di appuntamenti.

Iniziamolo con il proposito di renderlo, almeno radiantisticamente parlando, migliore di quello passato!

Grazie per essere stati con noi martedì sera! L'invito che vi rivolgiamo è quello di frequentare la Sezione sempre e numerosi.

Anche così la passione cresce e si consolida. L'appuntamento è (a parte martedì prossimo 21 dicembre ultimo giorno di apertura per il 2004 – riaprirà martedì 11 gennaio) a Radian 2005 ed ai contest che stiamo organizzando per voi dalla sala radio.

Ciao ed a presto!

Buon anno!!!!

ANNO 2005 - Pagamento contributo (ex-canone) licenze ordinarie-speciali

(va pagato nel mese di **gennaio 2005** e comunque **entro e non oltre il 31.01.2005** – se oltre tale termine, in ogni caso entro il 30 giugno, occorre applicare una maggiorazione pari allo 0,5 per cento della somma dovuta per ogni mese o frazione di ritardo)

Autorizzazione Generale Classe A

(ex-Licenze ordinarie) € 5,00

NB: dal 2002 la classe della ex-licenza ordinaria è una sola

Autorizzazione Generale Classe B

(ex-Licenze speciali) € 3,00

Per i Radioamatori aventi residenza nella Regione Lombardia:

c.c.p. 425207 intestato:

“Tesoreria Prov.le Stato – Milano”

causale: “ **Autorizzazione Generale Classe A (o B) – nominativo I2/IK2/IZ2...(o IW2...)** ”
“ **Contributo anno 2005** ”

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI
Ispettorato Territoriale Lombardia
1^a Sezione - Ufficio Radioamatori
Via Principe Amedeo 3
20121 Milano MI

L'ufficio radioamatori è aperto al pubblico **tutti i giorni** dalle ore 9.30 alle ore 12.30.

Tale ufficio è situato al primo piano, scala a sinistra entrando nel cortile dal portone d'ingresso, stanza n° 127 ed il Responsabile è il Signor **Gianpaolo COZZA**. Tale ufficio è contattabile telefonicamente al n° 02/65502216 oppure tramite e mail a: gcozza@mincomlombardia.it

Per informazioni si può contattare il Responsabile dell' **U. R. P. - Ufficio Relazioni con il Pubblico** - Signor **Gennaro SCARPATO** – telefonicamente al n° 02/65502241 oppure via e mail a: urp@mincomlombardia.it (specificando l'argomento).

Il sito internet dell'Ispettorato Territoriale Lombardia è: www.mincomlombardia.it

Rinnovo per l'anno 2005

3 modi per rinnovare la vostra quota

(esclusivamente per gli Associati alla Sezione di Milano)

- ❑ **Veniteci a trovare in Sezione. E' il modo più gradito. Almeno una volta l'anno ci si vede!**
- ❑ **A mezzo di bonifico bancario.** Si tratta di un modo comodo, veloce e sicuro per versare la quota.
I nostri riferimenti bancari sono:

BANCA INTESA SPA

Agenzia Nr. 2100 - Milano Sede (Via Verdi 8 – Milano)

Conto Corrente Nr.: 0000246221-21

intestato a:

Ass.ne Radioamatori Italiani Sez. Milano

ABI 03069 CAB 09400 CIN U

Causale: Vostro Nominativo radio+Quota2005

(scrivete esattamente e solo quanto richiesto: lo spazio a disposizione è limitato. La Sezione riceverà la vostra quota nell'arco di 4-7giorni.)

Nota: si presti attenzione a compilare correttamente il numero di Conto Corrente Bancario che deve essere composto da dodici cifre: dunque gli zero all'inizio non devono essere omessi. Nel caso fossero omessi si ottiene una "penalità" dalla propria banca che solitamente è di circa 3-4 Euro. Non ne vale la pena!

- ❑ **A mezzo di Conto Corrente Postale.** La Sezione di Milano mette a vostra disposizione questo mezzo: i nostri riferimenti postali sono:

Conto Corrente Postale Nr.:53 27 92 04 intestato

a: **Associazione Radioamatori Italiani Via Natta 11 - Milano**

Eseguito da: Nome+Cognome+Nominativo

Causale: Quota2005+Vostro Nominativo radio

DA NON DIMENTICARE !!!!!

Evidentemente è molto importante inserire la causale in modo che sia possibile risalire con certezza a chi ha inviato il denaro. Segnalate quindi il vostro nominativo! Grazie! (Se avete dubbi, scrivete una mail a newsletter@arimi.it)

arimi.it

QUOTE Associative 2005

Soci	€ 72,00
Familiari o Junior Ordinari	€ 36,00
Ordinari Radio Club	€ 64,00
Familiari o Junior Radio Club	€ 32,00
Immat. nuovi Soci Ordinari/Radio Club	€ 5,00
Trasferimenti di Sezione	€ 10,00
Soci Europei	€ 72,00
Soci Extraeuropei	€ 84,00
Servizio diretto QSL	€ 52,00
Servizio diretto QSL non Soci	€ 72,00

SOSTIENI LE INIZIATIVE DELLA SEZIONE DI MILANO DELL'ARI

PONTI RIPETITORI – NODO PACKET – SALA RADIO – CONTEST – ARIMI.IT – NEWSLETTER E MOLTO ALTRO

RINNOVA LA TUA QUOTA ASSOCIATIVA

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

QSO CON LA BASE SPAZIALE

Certo deve essere stata una bella esperienza per l'astronauta Leroy Chiao, KE5BRW, esordire il 19 novembre in gamma ham con licenza nuova di zecca a bordo della Base Spaziale (International Space Station) chiacchierando con gli studenti di un paio di scuole elementari dell'Italia meridionale.

I ragazzi interessati (pensiamo interessatissimi) avevano un'età tra i 6 ed i 14 anni ed è grazie all'interessamento della Sezione ARI di Castellana Grotte che il collegamento è stato possibile.

E' stata installata una stazione con tracking automatico delle antenne (rispetto al satellite) sul tetto di una delle scuole con il tetto dell'altro istituto "pronto" con una stazione di back up.

Inoltre un video link permetteva l'ascolto nei due auditorium con Michele IZ7EVR che gestiva il tutto come "control operator".

I più vivi complimenti alla Sezione ARI ed a tutti coloro che hanno permesso l'evento.

CONTEST

Torniamo come sempre a chiedervi di partecipare, dalla sezione, ai contest.

Vorremmo esordire in RTTY ed avremmo bisogno di nuove leve!

Scriveteci anche solo per informazioni a newsletter@arimi.it

IR2C: NUOVE ANTENNE PER IL VHF

Come segnalato rapidamente su NL 128, il team di Gian Leonardo, IW2NKE, ha modificato l'impianto d'antenna del ripetitore più importante della Sezione ARI di Milano.

Ora si può contare su un transito pulito anche da portatili con potenza ridotta dal centro città.

Immediatamente si è notato un incremento dell'attività e, di questo, siamo particolarmente contenti.

PHASE 3 E

Sull'ultimo bollettino dell'AMSAT-DL sono state tradotte in inglese (dal tedesco) le ultime news del satellite prossimo venturo Phase 3 E

Potete scaricare il file dall'indirizzo:

<http://www.amsat-dl.org/p3e/>

NODO PACKET CLUSTER

Ricordiamo ancora che dopo circa 6 settimane di stop è ormai tornato pienamente operativo il nodo in packet radio della Sezione. Lo trovate in FM (afsk) a 144.975 (@1200bps) ed il call è: IW2NKE. Una volta connessi, al prompt dei comandi digitando CL accederete direttamente a PI5EHV-8 con cui abbiamo un "canale preferenziale". Tuttavia se, per qualsiasi motivo, volete collegarvi a qualche altro cluster (magari di altri continenti...per vedere cosa succede laggiù...) potete farlo: digitando la lettera "d" avrete l'elenco (spesso lunghissimo) dei Clusters e BBS presenti in rete. Utilizzate questa risorsa: è fatta apposta per voi! Se non avete un tnc: niente paura! Oggi infatti basta la scheda audio del pc! Forza!

WIRES II

Con grande piacere vi segnaliamo che a gennaio inizieranno i lavori per dare a tutti gli OM di Milano l'accesso alla rete WIRES II. Ricorderete che i primi esperimenti furono fatti all'inizio del 2004.

Ora dovremmo aver trovato la soluzione definitiva!

I dettagli nelle prossime NewsLetter

BAND PLAN

Navigando attraverso i vari newsgroups radioamatoriali su internet emerge la grande richiesta delle indicazioni riportate sui Band plans. La stessa impressione la possiamo trarre noi di arimi.it dando un'occhiata alle statistiche degli accessi al sito. Le pagine relative ai BP sono tra le più visitate.

Dunque ancora una volta, se avete dubbi sul come o sul dove trasmettere (o ascoltare), downloadate gli esclusivi PDF da: <http://www.arimi.it/?rq=bandplan>

Ricordiamo che, per la vostra stazione radio, sono disponibili le Chart plastificate a colori in alta definizione.

BEACON IQ2MI/B

In data 4/9/2004 è stata attivata la stazione radio sperimentale IQ2MI/B con funzioni di test per definire le specifiche del futuro beacon definitivo in gamma VHF. Il trasmettitore è stato installato presso la Capanna Osservatorio Regina Margherita situata a 4559 m s.l.m. (JN35WW) grazie ad una stretta collaborazione con il CAI di Varallo. Ora la stazione trasmette sulla frequenza di 433.6125 Mc in FM con emissione dei dati in telegrafia, con trasmissione ciclica ogni 20 minuti. È presente un tono sub audio accompagnato alla portante con frequenza pari a 179.9 Hz. La potenza è pari a 2 W RF e l'antenna impiegata è un dipolo ripiegato larga banda. Sono graditi rapporti di ascolto anche via e-mail scrivendo a iw2nke@arimi.it

IQ2MI/B team

RIPETITORI IN 50 MHZ

Segnaliamo l'installazione di impianti di ripetizione in gamma 50 MHz.

Se vi interessa 50.440 out, +500KHz tono 88,5 Hz. (Non è un invito ad usarlo)

Il sistema è sul Monte Beigua (Savona)

EMAIL FORWARDING

Ricordiamo a tutti i Soci che è possibile richiedere l'indirizzo di posta: vostrocall@arimi.it Questo funzionerà come forwarder verso il vostro indirizzo mail che potrete cambiare quando vorrete senza dover comunicare a nessuno la modifica. Funziona, funziona bene ed è gratuito. Scrivete a webmaster@arimi.it

FORUM DI ARIMI.IT

Vi ricordiamo la presenza dell'area Forum sul nostro sito (www.arimi.it). E' un modo interessante per scambiare idee e punti di vista. Dite la vostra anche voi

The Ohio/Penn DX Bulletin

Ohio/Penn Dx Bulletin No.:689 – 13 december, 2004

Editor Tedd Mirgliotta KB8NW

3Y, PETER I ISLAND (Update). NODXA and OPDX received the following update (Press Release #8) from Bob/K4UEE and Ralph/K0IF "Counting the days": "The Peter I Dxpediton team members are counting down the final 30 days until their departure from home and the rendezvous with other team members in Punta Arenas, Chile. The 40 ft. sea container was loaded with the help of members of the SEDX and is now just a few days away from arrival in Valparaiso, Chile. Upon clearing Chilean customs, the container will be trucked the 150 miles to the port in Punta Arenas. The team will begin arriving Jan. 11 for a scheduled departure on Jan. 14th. Here is the itinerary for the Expedition:

Team Itinerary:

Jan. 12, 2005 Team meets in Punta Arenas, Chile
Jan. 13 Expedition equipment loaded onto the vessel Antarctic Dream
Jan. 14 Depart Punta Arenas goes direct Peter I.
Jan. 19-21* Arrive Peter I, move ashore via helicopter
Jan. 21-Feb. 4* Radio operations, ship stands offshore during entire operation
Feb. 5* Depart Peter I
Feb 10 Arrive Punta Arenas

* Weather dependent

The Expedition website has been expanded and now includes pages with basic information for the nonham viewer, information such as 'What is a Dxpediton', 'Prior Dxpeditons to Peter I', 'Tell me about Peter I Island', etc.. The idea is to help inform and interest others outside the ham community, in our hobby and adventure. All the members of the team ask you to assist them in this regard: Talk to your local school, Boy or Girl Scout troop, Kiwanis Club, Rotary, the local press, etc. about the Peter I website. Encourage them to follow along as the Dxpediton unfolds - to the most isolated island on Earth. The website can be found at: <http://www.peterone.com> Iridium Satellite, LLC has graciously agreed to be a sponsor of the Peter I Dxpediton and has provided equipment that will allow the team to stay in touch with home, provide daily uploads of log information, and daily updates from the team including pictures of interest. Also, the worldwide pilots, through our chief pilot, Don, N1DG, will have the ability to relay feedback from you about missed or unusual band opening suggestions, and other timely information to help us get you in the log This is a huge undertaking and very, very expensive. The team members are funding 74% of the total cost and need your help with the remaining expenses. Your contribution will be very much appreciated. Send contributions to either: K4UEE, F2JD, JA1ELY or ZL2AL. Check the website for an easy to use donation form."

A6, UNITED ARAB EMIRATES (IOTA Activity). Ghis, ON5NT, informs OPDX that after their A61AV/p operation (QSL via ON5NT) to AS 124 (which netted 3000 QSOs) in the beginning of December, they will be on the road again. Look for A61Q/p to be active from Jazirat A Siniyah off the coast of the Emirate of Umm Al Qaywayn in the United Arab Emirates. This island has been approved for IOTA and count for AS-021. With Abu Dhabi Island being deleted from the IOTA directory on February 1, 2005, AS021 would become very rare. Only a handful of IOTA chasers worked A6XT in the 70's from Das Island. The operators will be Abdullah/A61Q, Mohammed/A61A, Alex/RV6LNA and Ghis/ON5NT. Operators Abdullah/A61Q, Mohammed/A61AV and Alex/RV6LNA will arrive on Al Siniyah Island in the (local) afternoon of December 17th. Ghis, ON5NT, will join them in the (local) morning of December 18th. They will stay on the island until December 20th, around 1600 local time. The UAE/A61Q is at GMT+4. They will be active mainly on 21260, 14260 and 7060 khz. Also look for CW on 21040, 14040, +/- 10103 and +/- 7003 kHz. QSLs for the A61Q/p operation from AS021 are via ON5NT: Ghis Penny, P.O. Box 93, BE-9700 Oudenaarde, Belgium. Regular QSL cards for A61Q from his home still go via EA7FTR.

ANTARCTIC NEWS.....

Due to some changes in the schedule, operator VU3BPZ is flying from Mumbai on December 11th to South Africa and from there to India's Maitri Base (WAP IND-03). This will cause a delay in his activity.

2nd Antarctic Activity Week. The WAP (Worldwide Antarctic Program) has announced their "2nd Antarctic Activity Week" which will be held from February 21-27th, 2005. The WW stations wishing to participate in this "2nd AAW event just have to apply through their Ham organization, according to their country's rules, for a special call sign with ANT in their suffix, and try to be active during the above mentioned week. Operators in Argentina for many years now, have celebrated their "Dia de la Antartida Argentina", which is normally held every year on the 22nd of February, so this year the WAP 2nd AAW will fall within that date. The WAP's aim is to stay close to the researchers and personnel who are spending their time away from home and away from the families studying the Antarctic life and its secrets. Last year the participation was great with several ANT station such as IR1ANT, IR0ANT, TM0ANT, I17ANT, IO8ANT as well as others that were active for that week. This year the WAP has more time to prepare, and they hope that more stations will participate. For any question, please feel free to write to WAP (Worldwide Antarctic Program) @ I1HYW or IZ8BRI. Address and emails are OK on QRZ.com. Also, visit the WAP Web site for updates at: <http://www.ddxc.net/wap>

THE BIG GUY TO BE ACTIVE. Yep, the word from our Finnish friend is that the real Santa Claus is to be active in December as OH9SC (Santa Claus Land) before he makes his worldwide tour. Activity will take place from the Finnish Lapland, Arctic Circle, on all bands and modes. The "BIG GUY" will be active from the VERY NORTH! Special activity will take place December 17/19th. It is known that Santa is busy before Christmas, so he has N7NG, OH2BH, OH3BHL, OH9KL, OH9MDV, OH9MM, OH9RJ and OH9VC handling the radio traffic part of the preparatory activities! QSL via OH9UV.

FO/M, MARQUESAS ISLANDS. By the time you read this, operators Michel/F6COW, Dominique/F6EPY and Radi/F6GNZ should be active as FO/F6COW, FO/F6EPY and FO/F6GNZ, respectively from Hiva Hoa, Marquesas (OQ027), until December 23rd. They should have two stations active and are expected to operate mostly CW and SSB with some digital modes (PSK31, RTTY, SSTV). Activity will be on 80-10 meters, with some 160m if conditions allow, with a priority on the lower bands. For more details visit the following Web page at <http://perso.wanadoo.fr/dominique.auprince> QSL via their home call signs. Suggested frequencies are: CW - 3515, 7015, 10118, 14015, 18095, 21015, 24905 and 28015 kHz SSB- 3780, 7075, 14215, 18135, 21215, 24985 and 28465 kHz Digital- 7035, 10145, 14085, 21085 and 28085 kHz.

IOTA NEWS.....

AS-140. Manjurul/S21AM and Dave/EI3IO will operate from Char Dakhin Shahbazpur (Bhola Island), from February 4th, 2005. A special callsign is being sought from the Bangladesh licensing authority. There will be two 100 watt CW/SSB MF/HF stations operational, and activity on all bands is planned, subject to antenna availability. A 30m communications tower is on-site and half slopers are being considered for 160 meters and 80/30 meters. QSL via EI3IO. Logs will be uploaded to LoTW and eQSL.

EU-016. (IOTA/LH Activity) Fredy, DE0MST, will lead a team of operators to activate the Lighthouse Struga (LH0815) on Lastovo Island, May 14-21st. The callsign will be 9A0CI (IOCA group). Operators mentioned will be 9A6AA, 9A2WJ, 9A3KB, DJ3XG, DF9MV, DJ1MHS, DL5MFL, DL9CHR and DE0MST. More details are forthcoming.

SA-039. A team of operators from the Southern Group of Montevideo which includes CX2ABC, CX5BW and WQ4O (with EA5KM and EA5RM coming from Spain for this DXpedition), will be active with the callsign CW5R from the Island of Lobo, between January 5-11th (dates could be changed due to weather conditions). They will use directional monobander antennas for 400 meters and dipoles for 30, 80 and 160 meters. Activity will be on all modes, including digital. The antennas for the low bands will be installed on the lighthouse of the island. Lighthouse reference numbers are: WLOTA LH0799 and ARLHS URU-002. The QSL Manager will be announced later. There will be online logs after the operation at: <http://webs.ono.com/cw5r>

OC-137. Steve, G0UIH, finished-up his activity as 3D2FI from Viti Levu (OG016) and will head further south to North Stradbroke Island. He will be active as VK2IAY/4 from December 14-17th. Activity will be SSB only on or around the IOTA frequencies on 20/17/15 meters. QSL via G0UIH, direct or by the bureau. More details can be found on the Web page at: <http://www.maxproduction.co.uk/vk2iay/vk2iay2004.htm>

KG4, GUANTANAMO BAY (Update). Jose Castillo, N4BAA, updates OPDX that the three member group from the VADXCC (VA DX Club) will activate KG4 (Guantanamo Bay, Cuba), January 15-22nd. Callsigns will be as follows: KG4SB- Jose - QSL to N4BAA KG4WV - Bill - QSL to W4WV KG4AS - Tip - QSL to N4SIA Activity will be on 1606 meters operating on ALL modes. Jose will have SSTV for those who desire it!

OH0, ALAND ISLAND. An international team of operators will activate OH0I in the CQ WW RTTY WPX Contest (February 12-13th) as a Multi-Multi entry. QSL via OH3BHL.

OO, BELGIUM. Marc, ON4MA, informs OPDX that in the year 2005, look for Belgium operators to use the "OO" prefix during the entire year. This prefix is being used in celebration of 175th anniversary of Belgium's existence.

PJ4, NETHERLANDS ANTILLES. Dr. Rick, NE8Z, will be active as PJ4/NE8Z from Bonaire, February 4-13th. Activity will be mostly CW/SSB on the WARC bands and 6 meters. Rick mentions that he will use a Kenwood TS680s with an Ameritron AL84 Amp into a Cushcraft R-7 Vertical (40-10m). He will also use a Yaesu FT-857 into a Cushcraft 3 element yagi on 50 MHz. QSL via NE8Z: Dr. Rick Dorsch, P.O. Box 616, Hamburg, MI 48139 USA.

QSL INFO AND NEWS.....

D2U QSLs. Rod, EA7JX, QSL Manager for D2U, informs OPDX that he has not heard from Joao, D2U, for 6 months. He mentions that Joao told him he sent logs via E-mails, but it seems Rod did not receive them. Rod states that he is sorry for the delay for all the DX stations that sent him envelopes, and he is sure once Joao sends him the logs, he'll answer them quickly. Rod is also QSL Manager for LU5FF, LQ0F, L45FF, L25FF, L73F, AY5FF, L59EOC, LW9EOC, YN9HAU, D2U, YX1DIG, YV1DIG, YW1D, YW6P, CO3JO, VK3FY and VK3FY/DU8.

VK4UC QSL MANAGER CHANGE. Kim, daughter of N3SL, is assuming the duties of QSL Manager for John, VK4UC. Cards are on order and expected in early January. John has forwarded nearly 4 pounds of cards received via the VK Bureau to N3SL for processing. About 50 direct cards also were included and will be answered at the same time. They ask that those awaiting cards to please not send another until the bureau system has had a chance to work. John's logs have already been uploaded into LoTW, and a log search will be available at: <http://www.qsl.net/n3sl/manager.htm>

S9A & S9BB WRAP-UP. The following is an excerpt from a press release received by Jarmo, OH2BN. It has been edited to fit this week's bulletin. The press release states: "OH2BH and OH2PM now safely back home from Sao Tome, Africa, are busy changing their sun-tanned outfits to those that will be needed on the Antarctic Peter I expedition (3Y0X) within the next few weeks. Sao Tome was fun, and with limited manpower they were able to push the QSO total to nearly 25,000. Conditions turned out surprisingly unstable, varying from day to day. The tropical noise came lower at times, allowing the team to make a number of 160M/80M contacts. In particular, 80M CW signals were easier to copy with sharp filters regardless of the noise. Congratulations to those who made it thru. The log search is up and running at: <http://www.df3cb.com/logsearch/s9bb/>. The statistics show reasonable results on all bands, probably providing at least one contact for those in need. See the log search website and judge for yourself whether Sao Tome might be your potential destination when spinning the globe in search of new adventures. The group is grateful to Mike, K7IR at SteppIR for their support and to Charles, S9SS and Lesley, S9YL for their on-site patronage. Also, the crew at S9A & S9BB (OH2BH-OH2PM-OH2TA) wish the DX community a merry Christmas and good luck in contacting the ongoing VU4 expedition."

S9BB & S9A	Total QSOs 24617
NORTH AMERICA	Total QSOs 9115
EUROPE	Total QSOs 12686
ASIA	Total QSOs 1637

VU4, ANDAMAN ISLANDS (Update). Early last week rumors were flying around stating that officials stopped the VU4RBI and VU4NR0 operation. Naturally, these turned out to be just rumors. Jim, N8TT, was informed by Jose, VU2JOS, that "Our VU4 DXpedition will continue till 31 Dec 2004 and there is no truth to the rumour that it has been stopped by officials." Meanwhile, the activity continues at John, HS0ZAA/W2ZWW, in Minburi, Thailand, states that he talked to Bharthi, VU2RBI, and was told there are 2 separate stations operating with 5 operators, and they are on the air 24 hours per day on the following frequencies: VU4RBI- 7075, 14250, 21240, 18130, 24930 and 28430 kHz VU4NR0 - 14190 kHz Only the 5 operators are licensed to operate on these bands, and they will be listening u 5 or 10 kHz on each band. These above frequencies are still not written in stone, and it is recommended to also watch QSNs on your local/telnet cluster. Reportedly, the team has one beam installed without a rotor. Charles Harpole, K4VUD, will be traveling to Andaman Islands and should be there on December 14th. However, he states that he will be there as a tourist to photograph and video the VU4 DXpedition. As a non-India citizen, Charles does not have an operating permit for that location. He does hold a one-year India license, VU3CHE, but it is licensed for operations in New Delhi ONLY. Charles does state that he will carry all the advice (he has received) on operating practices and propagation openings to the team." He will be there for 2 weeks. Charles also mentioned this past week that the reason the team is not using the announced frequencies has to do with "unusual odd noise QRM" on these intended operating frequencies. Remember, the NIAR is the ultimate source for news of this operation. Their Web is: <http://www.niar.org>