

CQ MILANO



NL 20.01 - La Newsletter della Sezione A.R.I. di Milano

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità

Milano 01/03/2011



Socio AMSAT-Italia n° 255

ARI MILANO DX NIGHT

DXing metropolitano. Alla Sezione di Milano dell'A.R.I. in via Natta 11, sabato 26 febbraio



abbiamo organizzato la prima notte di ascolto: **ARI-MI DX night**. Eravamo in 6: Giulio Fiocchi I2FGT (anche swl I2-12274 negli anni '60, segretario della sezione), Mauro Giroletti IK2GFT, Francesco Baratti IK2YRF, Enrico Guindani IZ2NXF, Michele D'Amico IZ2EAS, Giampiero Bernardini swl I2-51099. Ci siamo trovati verso le 2130 e abbiamo scaricato le attrezzature, oltre naturalmente ai generi di conforto per la merenda (abbondanti). Abbiamo installato i ricevitori: **2 Perseus, RFspace SDR-14 e un AOR 7030**. A di-

Michele, Giampiero, Francesco ed Enrico: tutti all'ascolto

sposizione c'erano poi diversi RTX della stazione ARI. Tra le antenne a disposizione abbiamo scelto per l'ascolto il **dipolo ripiegato FD4** che viene usato per le bande amatoriali 80-40-20-10 metri. Lungo 40 metri il dipolo è teso a 20 metri da terra tra due torri del complesso scolastico che ospita l'ARI di Milano. Ha dimostrato un buon rapporto segnale-rumore sia in alto che in basso. L'antenna per i 160 metri, una inverted L con accordatore automatico di Demetrio IN3ZDC, invece si è rivelata troppo rumorosa:



Mauro e Giampiero. Michele sta sintonizzando ... Radio Focaccia

siamo in città! Sulle **onde corte** gli ascolti non sono mancati. Tra quelli interessanti: **3325** RRI Palangkaraya, Indonesia; **3810** HD21OA Guayaquil Ecuador; **5066.35** Candip, Congo D.R.; **5470** Radio Veritas Liberia; **6019.19** Radio Victoria, Perù. Da segnalare la buona presenza di tutte e tre le emittenti australiane ABC, sia in 120 che in 60 metri. In **onde medie** la propagazione è stata avara. L'unica nordamericana decente è stata all'alba **KVNS**, dal Texas, su 1700 kHz. Altri segnalini erano presenti su 740, 1200, 1370, 1500, 1510, 1570, 1620, 1650 e 1680 ma l'audio non ne ha voluto sapere di saltare fuori. In **onde lunghe** il nostro Guindani ha portato a casa diversi "new one", pur utilizzando l'AOR 7030 che è privo di un filtro stretto CW. Ringrazio di tutta la disponibilità avuta per questo meeting. Spero davvero di poter ripetere questa esperienza. Per visualizzare il log cliccate sulla sezione che interessa: (LW, NDB & MW) <http://radio-dx.blogspot.com/> (SHORT WAVES) <http://radiodxsw.blogspot.com/>

73, Giampiero

SPENTO L'ULTIMO TX IN ONDE MEDIE IN SVIZZERA il 31.12.2010 RIACCESO DA OGGI 1.03.2011 L'IMPIANTO DI MONTECENERI 558 KHZ



Per un impianto in onde medie che chiude (Sottens, VD nella foto a sinistra) un altro, quello di Monte Ceneri - Cima, TI nella foto a destra) torna a nuova vita. L'emittente radiofonica pubblica "Voice of Russia" ha ottenuto l'autorizzazione a diffondere dal trasmettitore in onde medie del Monte Ceneri. L'ufficio federale delle comunicazioni (UFCOM) le ha rilasciato la relativa concessione. **Voice of Russia** andrà in onda a



partire dal 1° marzo 2011. L'emittente si rivolge ai radioascoltatori stranieri ed ai cittadini russi all'estero e si potrà ricevere soprattutto in Svizzera, Canton Ticino e nel Nord Italia. (info: <http://www.admin.ch/aktuell/00089/index.html?lang=it&msg-id=37584>)

TJ9PF – BREVE RESOCONTO DELLA DX-PEDITION

Cari amici di ARI Milano, come potete immaginare mi sono



buttato nella mia nuova avventura di TJ9PF ancora profondamente deluso per il flop di DX0DX, la spedizione alle Spratly stoppata all'ultimo momento dal Ministero della Difesa filippino. L'esperienza desolante di noi tutti, costretti a galleggiare a Palawan, l'ultima isola prima della "nostra" Pagasa, in un clima surreale di attese e speranze. Il viaggio massacrante, quelle tante, troppe energie

dissipate a vuoto e quella tensione costante che rimbalzava sfibrante contro il muro di gomma dei nostri interlocutori, mi avevano decisamente scaricato le batterie. Ma anche

grazie al vostro tifo e al vostro sostegno, posso ben dire che l'amarezza di quei giorni è stata cancellata da un risultato senza precedenti che abbiamo ottenuto in Cameroun: il nuovo record mondiale (oltre 17 mila collegamenti) di QSO in RTTY nel corso di una Dx-pedition. Abbiamo così polverizzato il recente primato detenuto da ZL8X e migliorato il record stesso che avevano già stabilito, con lo stesso gruppo, solido e motivato, due anni, fa da AF073, con il nominativo TS7C. Un record che sento anche molto mio. Perché da sempre nel mio gruppo faccio



parte del team "digi" e perché ero di turno quella notte di sabato 19 Febbraio in cui una marea di OM giapponesi sembrava sospingermi leggero verso il traguardo in un clima da stadio al mio fianco. Una gioia liberatoria capace di cancellare in un attimo amarezze e stanchezze accumulate per settimane. Così unica da permetterci di realizzare oltre 67 mila QSO in nove giorni di attività radio 24 ore su 24, in un QTH strategico sul litorale camerunense che si affaccia sull'Atlantico, nella baia di Kribi. Questa la formazione di TJ9PF: F4AJQ Frank (Leader), F5UFX Seb (co-leader), FM5CD Michel, N6OX Bob, N2WB «Wild Bill», K4SV Dave, ON7RN Eric, DJ7JC Norbert, F8BJI Jean Paul, F6ENO, Alain, F6BIV Jean-Luc, F5EOT Michel, F5VHQ John, F2JD Gerard, F1NGP Yann, F5PED Mathieu e ovviamente il sottoscritto I2VGW Gabriele. A Kribi abbiamo innalzato cinque Spiderbeams di cui tre per lavorare cinque bande, una tribanda ed una dedicata esclusivamente alle WARC. Poi, praticamente nell'acqua, quindi straordinariamente performanti, alcune verticali dedicate ai 20, 30, 40, 80 (cw), 80 (ssb), oltre che naturalmente ai 160 metri. Quindi, data la notevole richiesta di TJ nelle bande basse, (oltre che naturalmente in "digi") abbiamo piazzato un paio di Beverage, una K9AY per migliorare la nostra ricezione e ancora una "four square" riveduta e corretta da Norbert DJ7JC. E adesso? Alla prossima Dx-pedition ... magari entro l'anno!

L'esultanza di Gabriele: nuovo record mondiale "DIGI modes"

73, Gabriele I2VGW

La Sezione ha aderito all' iniziativa proposta da Gabriele I2VGW, uno degli operatori di **TJ9PF** che è stata attiva dal **11 al 20 febbraio 2011**, circa la gestione delle cartoline QSL. Ovvero fornire il log dei QSO effettuati dai Soci della Sezione di Milano al QSL Manager F5OGL e quindi ricevere da costui una o più spedizioni cumulative di cartoline di conferma che verrebbero inserite nei cassettoni dei vari OM appena pervenute. Si tratterebbe quindi di un servizio "diretto" a costo zero (comunque contributi liberi sono ben accetti). Chiediamo a coloro che hanno effettuato QSO con TJ9PF a fornire gli estremi (data, ora, banda, modo, RST) all'indirizzo info@arimi.it con oggetto (QSL TJ9PF) consegnando direttamente alla segreteria di sezione le cartoline in partenza. TNX!

Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso e spedito via rete all'indirizzo da te indicatoci il **01/03/2011** per tutta la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL . Per eventuali nuove iscrizioni, variazioni di indirizzo di posta elettronica, cancellazioni, arretrati, scrivi a: info@arimi.it La newsletter "CQ Milano" è un sistema di comunicazione della **A.R.I.** - Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano** riservata esclusivamente agli iscritti alla mailing-list, il cui contenuto non può essere divulgato a terzi senza espressa autorizzazione dell'A.R.I. Sezione di Milano o dei rispettivi autori; ogni utilizzo o divulgazione difforme di questa mail costituisce violazione della Privacy dell'A.R.I. Sezione di Milano o degli autori ed i responsabili potranno incorrere nelle sanzioni previste dalla Legge. Se vuoi venirci a fare visita, sarai il benvenuto, ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Giulio Natta 11 - 20151 Milano (fermata Lampugnano - metropolitana linea 1/rossa) tutti i martedì (non festivi) dalle ore 21.00 alle ore 24.00. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai al numero 02 38009501 (sempre al martedì negli orari citati) oppure potrai lasciare un messaggio alla Segreteria Telefonica o inviarci un Fax al numero 02 3087982 tutti gli altri giorni. Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>