

# CQ MILANO



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

**IK2HDG IQ2MI IU2M**

**notizie storie progetti novità**

**Milano 19/01/2009**



## SWL – UNA MANIERA DI FARE RADIO

La sfortuna di un capitolombolo sulla neve di fine novembre 2008 con rottura del femore e conseguente ricovero in ospedale per quasi un paio di mesi mi ha dato la possibilità di tornare a fare la stazione di ascolto come facevo più di quarantacinque anni fa. A quel tempo iniziai questo tipo di attività con una vecchia radio di tipo commerciale



recuperata, non funzionante, da uno “strascee” (rigattiere) alla modesta cifra di 200 lire. Riparata dal semplice guasto ho iniziato ad ascoltare sulle varie bande delle onde corte basandomi su informazioni recuperate su alcune riviste dell’ epoca unitamente ad un libro “Primo avviamento alla conoscenza della radio” di Ravalico – Ed. U. Hoepli, che ancora oggi conservo insieme a riviste ed altri libri. A quel tempo le comunicazioni di carattere commerciale, marittimo e radiantistico erano

ancora in AM e quindi utilizzando un tale ricevitore risultava facile l’ascolto di queste stazioni. Ad essere onesti la scoperta dei radioamatori fu ultima in ordine di tempo in quanto una sera sintonizzai un forte segnale di “uno” che parlava italiano e che l’indice della scala parlante lo poneva nel centro del piccolo segmento con riportato “dilettanti”, parola del tutto nuova per me. Una lettura più approfondita del libro di Ravalico e successive consultazioni presso la Libreria Hoepli di libri sempre dello stesso Autore mi hanno fatto scoprire anche questo mondo di appassionati. Ulteriori ascolti nei piccoli segmenti dei dilettanti mi hanno dato modo di conoscere poi direttamente persone che sono diventate e rimaste amiche tuttora. Della prima QSL ricordo che fu per un ascolto di 3A2AM, Marcel Ardisson sui 40 metri. Fatta con l’ausilio di normografo, tutta compilata per benino, inviata al destinatario in busta con l’indirizzo corretto preso da un Callbook, la risposta giunse qualche tempo dopo ma la QSL era quella di Radio Montecarlo e non dell’ OM. E’ stata l’unica QSL che ho inviato come SWL! Nel periodo durante il quale ho svolto attività di stazione di ascolto, dal 1965 al 1970, ho utilizzato

come ricevitori un Imcaradio IF92N (non aveva la banda degli 80 m, a quel tempo comunque ridotta a poco meno di un ghetto, però arrivava fino a 30 MHz), un Hallicrafters SX110, un BC 603, un WSP88, un Geloso G-215 e antenne dipolo, windom e verticali. Qualche tentativo di ascolto l'ho fatto anche sui 144 MHz con convertitore CO6-B della Labes e antenna Fracarro 6 elementi ed anche una Ground Plane. Ma veniamo ai nostri giorni: durante il ricovero ospedaliero, grazie a Gloriano I2KH che gentilmente mi ha messo a disposizione un ricevitore Barlow Wadley XCR-30 Mark 2 (RX ormai datato ma sempre valido) con l'antenna stilo di dotazione, successivamente allungata di qualche metro con un filo, in orari svariati (compatibilmente con gli esercizi di fisioterapia di riabilitazione, ecc.) ho ascoltato alcune stazioni interessanti, quali la RWM (stazione russa di tempo e frequenza) su 4.996, 9.996 e 14.996 kHz con segnali discreti praticamente a tutte le ore del giorno. Grazie a questa stazione ho sincronizzato orologio da polso ed orologi dei cellulari. Questo ricevitore è dotato di BFO e quindi sono stato facilitato nella ricezione di alcune stazioni costiere che ancora oggi utilizzano la telegrafia (unitamente ad altri modi di emissione più moderni) per segnalare il proprio indicativo. Ho quindi ascoltato con segnali variabili sulla banda degli 8 MHz (da 8.400 a 8.430 kHz): SVO (Olympia Radio, Grecia) – UAT (Mosca, Russia) – TAH (Istanbul, Turchia) – LZW (Varna, Bulgaria) – IAR (Roma Radio, Italia) – XSV (Tianjin/Cina) – A9X (Bahrein) - WLO (USA). Su 8.556 kHz USO5 (Ucraina) con lista di traffico per navi. Per ciò che riguarda l'ascolto broadcasting mi sono dedicato all'ascolto di "VoR – Voce della Russia" su 6.000, 7.230 e 7.310 kHz del programma in lingua italiana che viene effettuato giornalmente dalle 18.00 alle 19.00 UTC. Ho fatto ascolto in più sere con segnali discreti talvolta affetti da "fading" marcato. Questo programma viene poi replicato su 1.548 kHz alle 22.30 UTC, ho provato ad ascoltare ma vista l'ora in più di una occasione ero già tra le braccia di Morfeo (hi). La Deutsche Welle su 6.080 kHz, ascoltata più volte, arriva sempre con segnale molto forte. Radio Cina International fortissima su 7.150 e 7.340 kHz in italiano dalle 18.00 alle 19.00 UTC. Invece l'ascolto del traffico radiante, solo in telegrafia, è spaziato dai 160 metri ai 15 metri. Ho rilevato una discreta attività su 160 e 80 m (alla sera e mattino prima del levar del sole), buona su 40, 30 m, mediocri su 20 m (solo di giorno), sporadica di su 17 e 15 m, nulla per quanto riguarda 12 e 10 m. Parecchie le stazioni, solitamente europee, ascoltate (eccezione per 4X4 su 160 m – E44M su 80, 40 e 17 m – TS7C su 30 m - parecchie dagli USA con buoni segnali solo di giorno su 20 m). Un simpatico ritorno al passato è stato l'ascoltare il QSO in AM su 7.190 kHz tra IZ1MJU e I7FXH con discreti segnali per entrambi. Tra i cultori del QRP segnale IZ2AMS/qrp Alex – 5 watt e verticale che ho seguito in alcuni suoi collegamenti in SSB in banda 20 metri. Inoltre mi ha fatto piacere ascoltare alcuni grafisti meneghini quali Gabriele I2VGW, Luciano I2EAY, Daniele IK2UWA, Roberto I2WIJ e tanti altri vecchi amici grafisti italiani, intenti a lavorare stazioni DX oppure in normali QSO.



Giulio, I2-12274

## DALLE PARTI DI VIA NATTA

### 44ª edizione di Radiant & Silicon a Novogro.



Nel ricordarvi che nei giorni 31 gennaio e 1 febbraio prossimi si svolgerà la 44ª edizione della Fiera “Radiant & Silicon”, presso le strutture del Parco Esposizioni di Novogro, noi saremo presenti al nostro stand. Saremo a vostra disposizione per rispondere a quesiti inerenti i rinnovi, i cambi di residenza, la richiesta di duplicati a seguito di smarrimento dei documenti originali, pagamento canoni, ecc. Sarà nostra premura informarvi su come procedere.

I biglietti d'ingresso, a prezzo agevolato, sono disponibili, come sempre il martedì sera, presso la Segreteria della Sezione.

## MERCATINO DI VOGHERA



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 **19/01/2009** per tutta la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL . Per eventuali nuove iscrizioni, variazioni di indirizzo di posta elettronica, cancellazioni, arretrati, scrivi a: [info@arimi.it](mailto:info@arimi.it)  
La Newsletter 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 38002903** (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>