

NL 20.01



la NewsLetter della Sezione A.R.I. di Milano – 20.01

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità



Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso il 31/03/2006 per la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL

Per nuove iscrizioni, variazioni, cancellazioni o arretrati

<http://www.arimi.it>

RADIOAMATORI ON-OFF

So che con queste righe mi farò molti nemici, e molti si sentiranno offesi: vuol dire che avrò colpito nel segno; ma d'altra parte vorrei far venire a galla una voce che non è solo mia, ma di molti altri radioamatori.

Premetto che ciò che vado scrivendo non è contro le nuove leve del Radiantismo, anzi ben vengano in questo inesorabile periodo di flessione, ma contro una presenza sempre più invadente di personaggi che, pur se armati di regolare Patente di Radioamatore, ottenuta magari con un bel colpo di fortuna (quella fortuna che incomincia con la C) e relativa Autorizzazione, ben poco hanno da spartire col mondo radioamatoriale.

Senza offesa li chiamerò ON-OFF ed è presto detto il perché, forse è l'unico componente elettromeccanico di cui abbiamo pienamente capito l'utilizzo.

Il resto è un optional e tale rimane per quasi la totalità di questo gruppo.

Si compera una ricetrasmittente, poi ci si accorge che ci vuole anche un po' di corrente per farla andare, sì, ma quanta? quest'alimentatore basta? già ma quanti cavetti ci vogliono? e il cavo per l'antenna? Subito alla ricerca dell'amico che ti faccia le saldature perché l'ON-OFF non ne è capace e non ha alcuna voglia di imparare.

Ma facciamo un passo indietro e non pensiamo all'antenna ed al cavo; meglio un apparecchio completo così non ci penso più allora via con un palmare a continuare ad impegnare a vuoto il ponte ripetitore più vicino, tanto per vedere se ci arriva poi, al massimo le richieste di un controllo (con che segnale esco dal ponte?).

Questo è solo l'inizio, poi ON-OFF si sente più preparato e quindi si lancia su un apparecchio multimodo ultima generazione, con almeno 30 tastini ed altrettante manopoline e con i comandi attivabili da almeno due sottomenù; dimenticavo il doppio ricevitore multi-display a cinque o sei conversioni con DSP a 128 bit.

Ma non vi preoccupate: userà solo l'interruttore (ON-OFF) ed uscirà in SSB, se il segnale sarà disturbato niente filtri o DSP, cambierà semplicemente frequenza.

L'accordatore automatico è una condizione "sine qua non" perché ON-OFF a malapena sa usare un rosmetro ad aghi incrociati ma non sa neppure tarare quello con una lancetta

sola e guai metterlo di fronte ad un accordatore manuale, potrebbe svenire per la paura; in compenso si lancia nei soliti OLA OLA senza dover accordare nulla, ma decisamente con una precisione all'Hertz sull'emissione di una DX-pedition.

Il suo rapporto col Band Plan è inesistente: parla dove trova qualcun altro, dove non interessa.

Al 99% ON-OFF non usa il lineare, perché non sa usarlo, e qui almeno ci salviamo.

Inoltre il nostro personaggio non usa lo s-meter, anche perché è diventato uno strumento multifunzione e quindi impossibile da gestire.

Solitamente i segnali si ridurranno a tre categorie: "Sorry no copy" o tradotto urlando "Non sento niente" destinato a quelli che fa fatica ad ascoltare, quindi da boicottare senza neppure faticare a capirne il call, ed agli antipatici; poi c'è il canonico "cinquenove" valido per tutti.

In fondo alla lista, per l'empireo formato da altri ON-OFF, esiste l'assoluto "fondo scala", concesso per la verità anche al solito "saldatore personale di PL", tanto per tenerlo buono.

ON-OFF se è fortunato ed ha dello spazio sul tetto farà di tutto per non sfruttarlo al meglio, ma si farà montare l'antenna più cara ed esotica che si possa trovare sul mercato, questo grazie anche ad un altro ON-OFF che l'ha consigliato a dovere.

Sì, perché quella degli ON-OFF è una razza resistente che si autoriproduce a furia di vaccate.

ON-OFF chiederà sempre consigli (forse) e non ne darà mai, quando poi dovesse capitare di darne non saranno per esperienza propria ma per sentito dire; non studierà, non approfondirà, non sperimenterà, vivrà unicamente delle esperienze altrui.

ON-OFF comunque deve ringraziare il solito amico (pirla) che gli ha saldato i PL al cavo d'antenna e non si è assolutamente preoccupato di insegnarglielo.

E qui che l'amico di ON-OFF si accorge di essersi condannato a vita e non ha più il coraggio di dirgli di no o di provare a fargli scottare i polpastrelli come è capitato un po' a tutti nei primi periodi di attività; l'unico modo per venirne fuori è traslocare molto lontano.

Per la verità in questi ultimi tempi il nostro caro amico ON-OFF ha subito una leggera mutazione ed i nuovi elementi che troviamo in aria, pochi per la verità, riescono poi a farsi notare perché hanno scoperto il Cluster, e qui altro colpo di vita: dichiarare ogni new-one che fanno, partendo da quelli che qualsiasi OM sprovveduto non può non fare, tipo Russia od Ucraina, sempre e solo in fonìa e mai dopo un pile-up o in split, sarebbero cose troppo faticose od impegnative, fuori dalla sua filosofia di vita.

Poi, mutazione dopo mutazione, qualcuno è arrivato (forse pensava di essere arrivato) all'uso della QSL, ma quando ho visto personalmente una e-QSL spedita a conferma di un QSO via Echo-link (per di più tra zona 8 e zona 2 italiane) un dolore ha straziato le mie abbondanti membra.

Purtroppo questa parte di popolazione radiantistica esiste anche per colpa nostra, che o non gli aiutiamo a venir fuori dalla loro torre dorata, magari abbattendola o che non proviamo ad isolarli in modo che non si riproducano.

Per la verità ogni tanto i miracoli accadono ed un ON-OFF sparisce; non vi spaventate non è stato soppresso, è lui stesso che ha abbandonato questo hobby perché ha deciso di cambiare interruttore, ma rimarrà comunque sempre un ON-OFF a tutti gli effetti in qualsiasi campo si applichi.

Una persona, tanti secoli fa, raccontano, abbia asserito: "Chi è senza peccato scagli la prima pietra!"

In fondo i tempi non sono cambiati e quindi giustamente non sarebbe un mio diritto scagliare la prima pietra ... ma un po' di sassolini dalle scarpe me li dovevo pur togliere.

Ciao vi saluto e spengo ... OFF



I DIPLOMONI



Vorremmo cominciarvi a parlare dei Diplomi con la D maiuscola. Premettiamo con vogliamo ergerci a giudici sulla bontà più o meno dei vari diplomi esistenti, ma segnalarvi solo quelli che non vi prenderanno 2 o 3 giorni o qualche fine settimana, ma vi succhieranno il fiato tutta la vita, piano piano.

Dite la verità, con chi è stato il vostro primo collegamento in HF (dai 30 in giù) ?; di sicuro col vostro migliore amico o con qualche russo od ucraino.

E gli OM Russi sono tanti, anche se ora gli Ucraini camminano da

soli da un po' di anni

Ed ecco a voi il **Diploma RDA** (Russian Districts Award), sponsorizzato dalla Tambov Award Group (TAG).

Volete sapere quanti sono i distretti russi ? Beh, noi vi diamo anche l'indirizzo internet http://rdaward.org/rda_eng.htm , ma se per caso incominciate a perdervi ve lo diciamo subito: sono 2745 e nascono dalla suddivisione di 89 oblast.

Sono validi i collegamenti effettuati in tutti i modi dal 12 giugno 1991, comunque, all'interno del sito troverete le frequenze destinate prettamente ad i collegamenti in CW e SSB proprio per lavorare i distretti.

Gironzolando per il sito troverete anche la classifica dei most-wanted (42 pagine!).

Come vedrete dalla home-page ci sono 8 categorie, dal basic 100 all'Honor Roll #1.

Nei TOP 100, al momento non abbiamo trovato neppure un Honor Roll #1 (da 2745) ma Alex RN6BY è Honor Roll 2500 con 2512 distretti confermati.

Il primo non Russo è Malkiel 4X4JU, classificato RDA-2000 mentre il primo degli Italiani è Giuseppe (detto Joe) I8QJU RDA-1000 ma con già 1284 distretti all'attivo (dati ad ieri 30 marzo 2006).

Se volete anticipare i tempi potete partecipare al **The 4st International "Russian District Award Contest" 2006** che si dovrebbe tenere sabato 19 agosto dalle 10.00 alle 22.00 U.T.C. (per il regolamento vedi <http://www.sk3bg.se/contest/rdac.htm> e sul sito annesso http://rdaward.org/rda_contest1.htm [non aggiornato].

Qui potrete dar fondo a tutti i vostri sforzi, sia in SSB che in CW, tra i 160 ed 10 metri, naturalmente lasciando in pace le WARC

Vorremmo inoltre ricordare che questo diploma è valido anche per gli SWL.

Ora sta a voi decidere se divertirvi con poco od incominciare ad impegnarvi un po' di più, magari per una vita.

DALLE PARTI DI VIA NATTA

Assemblea ordinaria

Volevamo ricordare che lunedì 3 aprile, in prima convocazione e **martedì 4 aprile alle ore 21.00, in seconda convocazione** si svolgerà l'assemblea ordinaria di Sezione presso l'Aula 50 del Centro Scolastico di via Natta 11.

Inutile dire che si tratta dell'evento istituzionalmente più importante, in cui tutti i soci, con diritto di voto, possono rendersi conto di come viene economicamente amministrata la propria sezione e quali saranno i preventivi per l'anno 2006.

Vi aspettiamo attenti e numerosi.

Lezione di Normativa

Giovedì 13 aprile alle 21.15 Mario IK2YRT terrà una lezione integrativa specifica sulle normative attuali inerenti il Radioamatore e lo Stato Italiano.

Invitiamo tutti, vecchi e nuovi OM, perché negli ultimi anni ci sono stati notevoli mutamenti

legislativi, e sicuramente qualcuno ve lo siete perso.

Invito poi validissimo per tutti coloro hanno ottenuto la Patente di Radioamatore per titolo di studio, e che quindi hanno saltato a piè pari tutta la parte normativa.

Chiusura sala radio

Una decina di giorni fa vi avevamo avvisato della chiusura della sala radio fino al 4 aprile.

Purtroppo i volontari (sempre pochi) si sono trovati davanti ad un lavoro immane.

Quindi tale termine slitterà di almeno due settimane, in pratica fino a dopo Pasqua.

Solo per casi di emergenza è agibile parzialmente la postazione 1 (solo HF fonia e CW).

Pagamento quote

A tutt'oggi, ad integrazione dell'elenco dell'11/02/2006 ci risultano aver regolato la propria iscrizione per il 2006 a mezzo bonifico bancario sul nostro c/c della Banca Intesa:

IW2GFY – IZ2BVK – IK2RPE – I2UEA

o a mezzo c.c.p. a credito del nostro conto n° 53279204 in Posta

IW2DLL

Insistiamo perché stiamo tentando di non fare le figuracce dell'anno passato, quando alcuni soci si sono trovati nella situazione di "morosi" pur avendo pagato regolarmente.

Purtroppo ancora oggi tra l'accredito in conto e la contabile esplicativa con le generalità dell'accreditante passano alcune volte tempi biblici, non gestibili.

PER CHI HA UN PO' DI FIATO



Campionato di Radiolocalizzazione
Lombardia – Piemonte – Canton Ticino

A.R.I. - SEZIONE DI BIELLA

Domenica 2 APRILE 2006

La gara si svolgerà a **Occhieppo Inferiore**

La Sezione A.R.I. di Biella ringrazia il Comune di Occhieppo Inferiore e la Pro Loco per la disponibilità dimostrata

Il ritrovo è all'uscita del casello di CARISIO
Per informazioni e guida 145,325 FM

Ore 9,00 partenza da Carisio

Ore 9,30 iscrizioni

Ore 10.00 /12.00 gara

Seguirà premiazione e pranzo presso il Centro Polivalente

Per raggiungere la località

**Autostrada A26 Gravellona Toce /Genova fino all'innesto con l'autostrada
Milano/Torino A4**

**Proseguire in direzione Torino (autostrada A4) fino al casello di CARISIO
Autostrada Milano/Torino A4 uscita casello CARISIO**

Le nostre gare sono libere a tutti

www.ardf.info

La NL 20.01 è un sistema di comunicare della **A.R.I.** Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano**; se vuoi vederci di persona o parlarci ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Natta 11 20151 Milano tutti i martedì (non festivi) dalle 21.00 alle 23.30. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai allo 02 38002903 (sempre al martedì sera) o alla Segr.Tel/Fax 02 3087982 tutti gli altri giorni.

Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>, vuoi scriverci o porci un quesito info@arimi.it