

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 06/10/2005 per la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL

Per nuove iscrizioni, variazioni, cancellazioni o arretrati

<http://www.arimi.it>

32° RADIANT & SILICON – NOVEGRO

A parte il titolone, questa volta vi parleremo dell'ultimo Novegro (almeno così lo chiamiamo noi di Milano per semplicità).

Premesso che il tempo meteorologico è stato inclemente al 70%, fresco e molto umido il sabato, decisamente piovoso incessante la domenica, eppure, nonostante tutto questo, di visitatori ne abbiamo avuti molti anche questa volta.

Provenienze: zona 1, 2 (giochiamo in casa), 3, 4, qualche raro 5, uno molto speciale della zona 0; per finire un IZ8 da Potenza ed un YU1

Anche questa volta ci siamo difesi bene.

Al nostro stand abbiamo avuto come ospite nella giornata di sabato IW2NMB Presidente di AMSAT Italia, che è rimasto a disposizione per informazioni nel campo satelliti ed iscrizioni al sodalizio.

Ormai abituati alle domande più strane i rappresentanti del Ministero delle Comunicazioni, Ispettorato Territoriale per la Lombardia, pronti a dare informazioni per tutte le casistiche possibili (e quasi impossibili).



da sin. Marco IW2NUY, Niccolò IK2MPR, Giulio I2FGT e Valerio IW2HNN

Come sapete dal 25 agosto è stato abolito l'esame di telegrafia per l'ottenimento della patente di radioamatore.

Nonostante queste premesse ci siamo permessi di esporre, guardati a vista, i gioielli frutto dell'arte meccanica di Pietro I2RTF, detto più semplicemente il Begali.

La cosa non è passata inosservata, anzi di sicuro ha attirato moltissimi OM che hanno potuto provare, purtroppo solo all'oscillofono, la bontà di questi prodotti che nulla hanno da invidiare ai quelli d'oltreoceano, anzi.

Troneggiava poi sullo stand una cubical quad

per i 10 metri, purtroppo ancora a livello di prototipo, sempre frutto dell'ingegno del Begali. Anche qui in certi momenti ressa di persone interessate, che hanno capito subito le migliorie costruttive e la facile trasportabilità ed assemblaggio di detta antenna. Promettiamo di pungolare I2RTF affinché questo suo prototipo vada in normale produzione al più presto, assieme alle altre monobande annunciate per i 15 ed i 20 metri.

Vorremmo parlare ora di quel visitatore molto speciale che abbiamo avuto dalla zona 0.

Vi possiamo anche dire che è un radioamatore vero, che ci ha soffiato il primo posto assoluto nel Contest Apulia ctg 144 e che ora è anche Vice Presidente della nostra Associazione.

Più semplicemente ci è venuto a trovare Nicola Sanna I0SNY; finalmente un componente del CDN dell'A.R.I. si è fatto vedere a Novegro e si è soffermato presso il nostro stand, intrattenendosi con tutti i presenti.

Speriamo che ciò possa diventare un'abitudine e che altri componenti del CDN seguano il suo esempio, così da dare anche maggior visibilità ai consiglieri appena eletti.



da sin. Nicola I0SNY con Elio I2ZAEQ e due rappresentanti dell'I.T.Lombardia

Con questo sistema certe volte l'OM medio riesce anche a fare un colpaccio, ma è sempre rischioso.

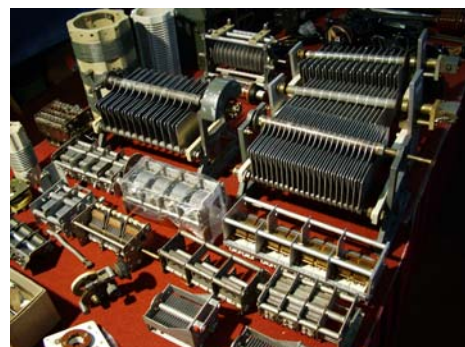
Elettroprima, I.R.A.E., D.A.E., IL Elettronica, P.I.Elettronica: i soliti nomi noti (senza offesa per i non nominati) per quello che riguarda le radio ed accessori.

Arno Elettronica e VIMER per le antenne.

Resistono poi ancora molto micro ditte, a livello personale o familiare, da cui si possono trovare quei particolari che ti fanno completare una costruzione od un progetto; per esempio quei maledetti ma insostituibili toroidi dell'Amidon, i fili di rame più o meno argentati di varie sezioni, i condensatori variabili dalle capacità più strane, per non parlare dei voltaggi di lavoro.

E poi caverteria, connettori, scatole, strumentini da pannello, componenti passivi dai valori ormai introvabili. Tutto questo è parte di Radiant & Silicon.

Molti OM storcono ormai il naso parlando di queste mostre settoriali ormai gemellate con il settore informatico e tutti i suoi relativi aspetti, financo alle cartucce per stampanti; d'altra parte i tempi cambiano e anche se abbiamo notato che la presenza delle vecchie e care valvole non stenta a diminuire, possiamo solo sperare



Tornando al Radiant & Silicon, ci siamo permessi di fare qualche giretto tra i banchi degli espositori e per la verità non abbiamo avuto molte sorprese.

Soliti visi tra chi trattava sia il nuovo che l'usato.

I prezzi sono ancora altalenanti, anche colpa di apparecchiature RTX ormai presentate da mesi ma mai arrivate sul mercato per l'utente.

Ciò porta a sfiammate di sconti quando ormai sembra che l'attesa sia finita, per poi rientrare appena ci si accorge che gli importatori non riescono a mantenere le promesse di consegna.

che nella massa dei giovani attirati da Internet, multimedia e grafica qualcuno si accorga che esiste ancora un mondo un po' strano e un po' più avventuroso, quello della radio. Certo sta a noi radioamatori dare l'esempio, magari proprio non storcendo il naso per primi.

E' proprio qui che le Associazioni come A.R.I. (Ass.Radioamatori Italiani), A.I.R.E. (Ass. Italiana Radio d'Epoca) , A.I.R. (Ass.Italiana Radioascolto) devono fare proseliti.

Abbiamo notato poi la presenza del neonato C.O.T.A. (Carabinieri On The Air) che con un proprio stand ben riuscito attirava molti curiosi.

C'è da dire per la verità che, grazie ad una propagazione inclemente non siamo riusciti né ad ascoltare né a collegare un loro associato barrato YA (Afghanistan) che doveva uscire in 20 metri sia in SSB che in PSK31; speriamo di riuscirci a breve ed attenzione al cluster!

Anche questa 32^a edizione è passata.

Tutti gli allestimenti dello stand hanno ripreso il loro posto nei locali della Sezione a tempo di record, anche grazie ai "soliti" volontari e già stiamo pensando a fine gennaio 2006, quando fra il 28 ed il 29 si svolgerà la 33^a edizione.

Non dobbiamo comunque dimenticarci del nostro ospite benemerito: la Parco Esposizioni di Novegro ed il loro inossidabile Sig. Gavazzi, sempre pronto ad eliminare, nel limite del possibile, tutti i problemi, sempre col sorriso sulle labbra.



Alcuni rappresentanti del C.O.T.A. da sin. Alberto IW2DFQ, Salvatore I1ULJ, Giovanni IZ2ABM, Stefano IZ6FUQ Presidente, Raffaele IZ6CRK e Gianluca IW7EEB – <http://www.cota.cc>



Ancora il nostro Stand



Uno dei banchetti "miniera"



32° Radiant & Tubes?



L'inossidabile Sig.Gavazzi

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