

# 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 04/06/2006 per la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL**

**Per nuove iscrizioni, variazioni, cancellazioni o arretrati**

<http://www.arimi.it>

## SQUADRA CHE VINCE NON SI CAMBIA



... in poche parole Novegro, anche se con alcune pecche, rimane insostituibile.

C'eravamo lasciati a gennaio con una stretta al cuore, dopo tutto quello che era successo, ma con la chiara intenzione di rivederci a giugno, come se nulla fosse accaduto (o quasi), e così è stato.

Poi in questi mesi è successo di tutto, tanto che qualcuno è riuscito a mettere in piedi una mostra "alternativa" usando (e forse sbagliando) le stesse date che avrebbe dovuto spazzar via 33 edizioni di Radiant ... così non è stato.

In pratica abbiamo potuto notare la cronica lieve flessione di visitatori dell'edizione di giugno, ma per la verità pensavano che la concomitanza col ponte del 2 giugno potesse acuire tale fatto, ma così non è stato.

Onestamente abbiamo notato anche noi la mancanza di qualcuno delle solite facce note, ma in fondo ce l'eravamo aspettati, in fondo partecipare ad una fiera non vuol dire essere legati in maniera indissolubile uno all'altro.

Ore 9, apertura dei cancelli, non abbiamo assistito alla solita carica (il pezzo migliore) e fuggi, ma piuttosto di un ingresso continuo e regolare che ha portato, verso le 10, alla solita saturazione dei corridoi.



Il nostro stand



Ore 8.30 – Tutti pronti

L'unica cosa che forse può aver disorientato qualche visitatore è stato, vista la riduzione espositiva del padiglione principale per lavori di ricostruzione, la creazione di un capannone D e lo spostamento dai soliti posti abituali di alcuni espositori, ma ogni tanto qualche novità non fa male.

Comunque noi eravamo al solito posto, come al solito non soli; oltre alla rappresentanza dell'Ispettorato Territoriale per la

[www.arim.it](http://www.arim.it)



Isp .Terr. Lombardia

Lombardia del Ministero delle Comunicazioni, con al seguito un radiogoniometro mobile, potevate ammirare alcuni paddle frutto delle “mani d’oro” di Pietro I2RTF ed inoltre, novità delle novità, un transceiver per HF e 6 metri ovvero l’ SDR-1000 della FlexRadio System, esibita ed illustrata, come pure pienamente operativa grazie a Beppe IK3VIG ( [www.cqdx.it](http://www.cqdx.it) ).

Con questo tipo di radio possiamo affermare con sicurezza che il binomio Radiant e Silicon sono convolati a giuste nozze.

Costui ha lavorato più di tutti noi, senza un attimo di pausa, subissato da tantissime domande, tutte soddisfatte da risposte approfondite con

tanto di esempi e prove sul campo.

Domenica, tanto per farlo respirare un po’ ci siamo appropriati dei suoi gioielli e abbiamo cominciato a fare collegamenti in tutti i modi possibili, dalla “vecchia” telegrafia alla fonia, ai modi digitali, tutto con notevole facilità e successo.

Nel pomeriggio ci ha raggiunto finalmente anche Pietro I2RTF che si è concesso ai suoi amici grafisti, ammiratori delle sue eccellenti realizzazioni, mentre verso mezzogiorno ci è venuto a trovare Marco IK2CHZ neo coordinatore APRS A.R.I.

Nella giornata di sabato gradita la visita di Maurizio IK2PCU, referente della ICAL (Yaesu, Diamond, Nissei, etc.), a cui si è poi unito, dopo fuga politica dal proprio stand, Gianfranco IK2CIJ di Elettroprima.

E’ questa la vera ragione della presenza nostro stand in questa rassegna, essere un punto di ritrovo, nel quale Soci dell’ A.R.I. e non, discutono, progettano, analizzano e magari si prendono anche un po’ per i fondelli.

Non vorremmo dire eresie, ma durante lo svolgimento della Fiera riusciamo ad incontrare tutti quei soci che vediamo di sfuggita solitamente durante la panettonata di fine anno. Inoltre al nostro stand si sono presentati radioamatori di buona parte d’Italia, per esempio OM giunti anche dalla zone 7 e 8. Incontri che contribuiscono più di una volta a riallacciare rapporti di amicizia che il tempo aveva fatto affievolire.

Non ci crederete ma si riesce ancora a individuare qualcuno che non è a conoscenza del nostro strano mondo e quindi lo invitiamo presso la nostra sezione, nella speranza di fargli scoccare quella strana scintilla che lo interessi al radiantismo.

Nel frattempo benvenuto a LZ5FF Stan, neo socio della nostra Sezione nonché IZ2GRG.

Riepilogando c’eravamo quasi tutti, la qualità e la quantità dei materiali esposta è stata la stessa delle precedenti edizioni e per finire l’aria condizionata andava alla grande !!!

Ci vediamo a fine settembre al 35° Radiant and Silicon.

Saluti dai soliti della Sezione A.R.I. di Milano.



il radiogoniometro mobile



di tutto e di più



affluenza ... ridotta della domenica pomeriggio

# A.R.D.F.

Campionato di Radiolocalizzazione  
Lombardia – Piemonte – Canton Ticino

## Domenica 11 GIUGNO 2006

La gara si svolgerà presso il

### Rifugio " Campiglio "

a

### PRADECOLO

altitudine 1184 s.l.m.

con vista impareggiabile sul Lago Maggiore

Per ogni eventuale informazione [www.ardf.info](http://www.ardf.info)

### DALLE PARTI DI VIA NATTA

Solo per avvisarvi che sono finalmente arrivate le QSL.

Non vi spaventate se farete fatica a trovare il vostro fedele cassetto ma si è provveduto ad una totale revisione dei soci regolarmente iscritti (compresi i "morosi" di quest'anno) ricollocando in ordine di prefisso tutti i soci muniti di licenza e/o autorizzazione SWL.



34° Radiant & Silicon



la nostra fedele Eco 7+

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](mailto:info@arimi.it)