

NIL

la NewsLetter

A.R.I. Sezione di Milano – Via G. Natta 11 Milano 20151 Italia
aperta ai Visitatori ed Associati ogni martedì e venerdì (non festivo) dalle ore 21.00 alle ore 23.30
Tel.: 02.38.00.29.03 comunicazioni con Sezione aperta - Seg.tel. e Fax: 02.30.87.982 sempre disponibile
<http://www.arimi.it> newsletter@arimi.it

e-mail del: 1 ottobre 2002



*Il prossimo weekend,
5-6 ottobre,
tutti a Novogro!
C'è la nuova
edizione della
manifestazione.
...e naturalmente ci
sarà la
Sezione ARI di
MILANO*



Le nuove quote associative A.R.I.

Ted Hart a Gonzaga

interamente dedicata ai radioamatori

la NewsLetter

è un messaggio aperiodico informativo interno trasmesso da:
A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano
ai radioamatori che ne fanno esplicita richiesta

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

Le nuove quote associative

Vi comunichiamo nel box dedicato l'ammontare delle quote associative ARI per il 2003.

Come potrete constatare l'aumento per l'anno prossimo è di oltre il 5%.

Si prende atto che la prima azione del nuovo CDN è stato definire questo aumento.

E' il primo regalino del nuovo Consiglio Direttivo Nazionale agli Associati. Complimenti vivissimi a tutto il CDN.

RINNOVO

In altra parte della NL vi riportiamo nel dettaglio le quote Associate per il prossimo anno.

Ancora una volta siamo a chiedervi – se possibile – di non rinnovare a mezzo bollettino di Conto Corrente Postale che trovate su RadioRivista.

Evidentemente dopo il pallottoliere sono passati al computer a molla se per erogare gli storni alle Sezioni, le stesse devono attendere settembre.

Intendiamo dire che se pagate a mezzo di quel CCP, mettiamo, a **dicembre 2002**, quanto di nostra spettanza, lo riceveremo (e quindi potremo farne uso) a **settembre 2003**. Solo 10 mesi!

Sono dei tempi non giustificabili. Esiste la possibilità di effettuare acconti o conteggi su base mensile ma evidentemente la tecnologia non lo permette.

Al contrario, come l'anno scorso, siamo a prepararvi di venirci a trovare in Sezione al martedì sera, magari alla panettonata pre natalizia... una volta l'anno almeno fatevi vedere!

Quest'anno per chi rinnoverà direttamente in Sezione c'è un omaggio immediato!

D'altra parte – come l'anno scorso – mettiamo a vostra disposizione gli estremi per effettuare **BONIFICO BANCARIO** e gli estremi per il **CONTO CORRENTE POSTALE** della **SEZIONE**.

Per favore fatene uso!!!!

QUOTE Associate 2003

| | |
|--|----------------|
| Soci | € 68,00 |
| Familiari o Junior Ordinari | € 34,00 |
| Ordinari Radio Club | € 60,00 |
| Familiari o Junior Radio Club | € 30,00 |
| Immat. nuovi Soci Ordinari/Radio Club | € 5,16 |
| Trasferimenti di Sezione | € 10,00 |
| Soci Europei | € 68,00 |
| Soci Extraeuropei | € 76,00 |
| Servizio diretto QSL | € 52,00 |
| Servizio diretto QSL non Soci | € 68,00 |

Rinnovo per l'anno 2003

3 modi per rinnovare la vostra quota

(esclusivamente per gli Associati alla Sezione di Milano)

- ❑ **Veniteci a trovare in Sezione. E' il modo più gradito. Almeno una volta l'anno ci si vede!**
- ❑ **A mezzo di bonifico bancario.** Si tratta di un modo comodo, veloce e sicuro per versare la quota.
I nostri riferimenti bancari sono:
BANCA CARIPOLO (Banca Intesa SPA)
Agenzia: Milano Sede (Via Verdi 8 – Milano)
Conto Corrente Nr.: 24622/1 intestato a:
Ass.ne Radioamatori Italiani Sez. Milano
ABI 3069 CAB 09400
Causale: Vostro Nominativo radio+Quota2003
(scrivete esattamente e solo quanto richiesto: lo spazio a disposizione è limitato. La Sezione riceverà la vostra quota nell'arco di 4-7giorni.
- ❑ **A mezzo di Conto Corrente Postale.** La Sezione di Milano mette a vostra disposizione questo mezzo: i nostri riferimenti postali sono:
Conto Corrente Postale Nr.:53 27 92 04 intestato a: Associazione Radioamatori Italiani Via Natta 11 - Milano
Eseguito da: Nome+Cognome+Nominativo
Causale: Quota2003+Vostro Nominativo radio

DA NON DIMENTICARE !!!!!

Evidentemente è molto importante inserire la causale in modo che sia possibile risalire con certezza a chi ha inviato il denaro. Segnalate quindi il vostro nominativo! Grazie! (Se avete dubbi, scrivete una mail a newsletter@arimi.it)

www.arimi.it

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione
Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>

BAND PLAN...e dintorni

La recente realizzazione grafica dei Band Plan da parte della Sezione ARI di Milano (sulla falsa riga di quanto da tempo è pubblicato negli Stati Uniti) e, ancora più recentemente, di alcune modifiche al programma di trasmissione del bollettino **MILANO INFORMA** hanno generato qualche perplessità da parte di qualche OM.

In particolare qualcuno ha avuto da ridire circa lo spostamento di **MILANO INFORMA** (emissione in PSK31 – VHF) a 144610.

E' da ricordare che il buon senso dovrebbe "obbligare" tutti i radioamatori a seguire le regole dettate dalla IARU che altro non è che l'Associazione delle Associazioni dei vari paesi del mondo. Ad esempio la nostra ARI, la RSGB (inglese) la DARC (tedesca) l'ARRL (USA) ecc. sono tutte collegate alla IARU. I vari Stati concedono in uso ai radioamatori determinate gamme d'onda senza – in linea di massima – troppo curarsi dell'uso che i radioamatori locali ne faranno. Ecco quindi l'importanza della IARU che effettua operazione di coordinamento, di armonizzazione ed emette i BAND PLAN che, come si diceva, ogni radioamatore di buon senso, associato o meno alle locali filiazioni, DEVE seguire. Se la IARU stabilisce che a 14025 si trasmette in CW è da sciocchi andare a chiamare in altri modi. (Sciocchi...per evitare parolacce).

Ad esempio recentemente dispositivi legislativi non coordinati con la IARU hanno permesso di trasmettere in SSB nella gamma dei 30 metri agli OM francesi ed austriaci. Ci si chiede, con tutte le frequenze a disposizione, è mai possibile che questi OM debbano disturbare altri OM impegnati in telegrafia? Il buon senso (che evidentemente non alberga ovunque) avrebbe dovuto consigliare gli OM di questi paesi a non operare in SSB anche se qualche burocrate gli ha dato l'OK. Così non è stato e una volta tanto non sono stati gli italiani ad essere insultati per stupidità... (o peggio).

Recentemente, come sapete, non ho avuto parole tenere con chi coordina il sito web della IARU Reg.1. Sono ormai quasi 3 (tre) anni che nella pagina dedicata ai band plan HF c'è un disorientante "under construction"... Cosa mai avranno da "costruire"??? Mah! Per chi invece opera in 50 Mhz e superiori c'è un "libretto" in PDF con tutte le raccomandazioni che la IARU ha voluto dettare e, udite udite, ci sono precise indicazioni persino per emissioni in VHF/PSK31.

In questi ultimi tempi qualche OM italiano si è sentito in dovere (con l'obiettivo di stimolare l'attività concentrandola in un determinato spot, dunque spinto da meritevoli propositi) di consigliare a tutti la frequenza di 144150 kHz per questo tipo di trasmissioni, PSK31 appunto. Io stesso quando ho preparato la tabella delle frequenze ed orari di emissione del bollettino MILANO INFORMA, fui caldamente consigliato a farne uso, e così – erroneamente – feci. Non mi pare che sia stata raccomandazione particolarmente seguita se più che elenchi di interessanti QSO si leggono lamenti di gente che chiama e chiama a vuoto. Resomi conto dell'errore ho subito rimediato ed il 17 settembre MILANO INFORMA ha ripreso a 144610 (+2,5). Il fatto che stazioni europee vaghino tra 150 e 250 denota unicamente la scarsa conoscenza di queste indicazioni. Anziché cercare improbabili frequenze seguiamo, se esistono, le indicazioni della IARU. Altrimenti riusciremo a non fare interessanti QSO con QRB notevoli, magari con stazioni straniere, persino quando le condizioni lo permetterebbero.

Tra le mails che la NL ha ricevuto c'è anche quella di chi è disturbato a 144600-144700 da emissioni in Packet Radio o altre trasmissioni digitali. Questo tipo di trasmissioni provoca sicuramente qualche effetto di silenziamento creando certamente difficoltà a chi vorrebbe cimentarsi in PSK31.

Tuttavia non è violando il Band Plan che si pone rimedio a questa situazione. Si crea esclusivamente maggior confusione. Ancora: c'è uno "sprint" Contest organizzato da una Sezione qui nel nord Italia: la frequenza riportata è 144150 kHz... con quale logica? Si parla di Convention a Varsavia, a San Marino che dovrebbero decidere a riguardo delle allocazioni... ma signori... il band plan come tutte le regolamentazioni che gli OM devono seguire non si decidono di punto in bianco con riunioni (anche se fatte a livello internazionale). C'è un ente preposto (la IARU) e, eventualmente, lo si mette a conoscenza delle istanze e dei problemi esistenti.

Se non si segue questo concetto (che non necessariamente salvaguarda gli interessi del singolo OM ma senz'altro è rivolto a quelli di tutta la comunità radioamatoriale) si finisce ad un livello di caos che nemmeno i CB hanno conosciuto. Qualcuno ha voluto dare un'autorità alla NL, su questo tema, che non le appartiene. Il nostro è solo un consiglio. Se ognuno di noi cominciasse a dire arbitrariamente (senza verificare quanto riportato dalla IARU) che sulla data frequenza c'è questo e su quella c'è quell'altro si creerebbe solo un grande caos. Penso che sforzi ed energie, al contrario, andrebbero profusi per raggiungere il maggior ordine possibile incrementando conseguentemente l'attività.

A riguardo vi segnaliamo che è in preparazione presso la nostra Sezione un libretto di circa 30 pagine con i band plan dettagliatissimi (dalle VLF alle SHF) con tutte le indicazioni possibili. Sarà presentato alla Fiera di Novegno di gennaio 2003.

Attendiamo dunque commenti a riguardo da parte vostra! Saranno riportati nella prossima NL

73 e buoni dx de Tibor IK2SAI

IMPIANTO ELETTRICO

Dopo aver ripristinato completamente tutti i locali della Sezione ed il parco antenne della Stazione Radio siamo riusciti finalmente a portare a termine la risistemazione dell'impianto elettrico della sala radio giusto in tempo per la stagione dei contest.

Venerdì 27 grazie all'interessamento di Luca, IW2GPI e all'eccezionale lavoro di supervisione di Alfredo, IK2RPJ il tutto è stato portato a termine nell'arco di una giornata.

La cosa ci fa particolarmente piacere poiché è il punto di partenza per avvicinare gli Associati (tutti gli Associati) a quello che dovrebbe essere il principale polo di attrazione della Sezione.

Nuove attività verranno intraprese, non ultimi alcuni open-days (durante i weekend) con la possibilità di testare "sotto" antenne dalle ottime prestazioni gli ultimi transceivers che alcune case costruttrici hanno già promesso.

Finalmente l'idea del piccolo laboratorio prenderà forma e, naturalmente, chi ama i contest troverà pane per i propri denti.

La sala radio sarà naturalmente a disposizione dei radioamatori in visita e da tutto questo speriamo di poter ancora incrementare l'entusiasmo verso la radio. Se qualcuno ha qualche idea particolare, bene questo è il momento giusto per presentarla. Se appena è possibile, faremo di tutto per soddisfarvi.

Il CDS di MILANO

RINGRAZIAMENTI

RADIOKIT

Vogliamo ringraziare pubblicamente la Redazione del mensile RadioKit per l'assistenza e cortesia: ancora una volta, grazie a loro, è stato possibile informare tutti gli OM di una iniziativa (Milano Informa) della nostra Sezione attraverso quelle ottime pagine.

Il numero in edicola (ottobre) riporta, tra l'altro, un test dello YAESU FT1000 MP V Field.

Nuovi Band Plan

Grazie alla segnalazione di I4YHH è stato possibile individuare e correggere una svista.

Per voi tutti è disponibile la release 1.2 dei Band Plan della Sezione ARI di Milano (HF/V&UHF).

Potete scaricarli da: <http://www.arimi.it/rubriche/bandplan.html>

Per ogni indicazione (suggerimento o segnalazione) scrivete a newsletter@arimi.it

A novegno, il 5 e 6 ottobre sarà disponibile la chart plastificata. Non mancate!!!

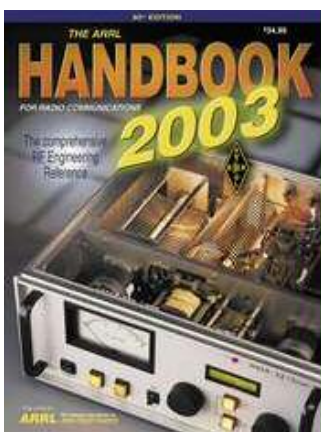
E-mail forwarding E-mail forwarding

Se non hai ancora aderito... che cosa aspetti?

E' gratis, è comoda, è sicura... è trendy!

Dai, manda una mail a webmaster@arimi.it

Non sai cos'è? <http://www.arimi.it/email/mailfw.html>



ARRL HANDBOOK 2003

Vi informiamo che appena disponibile la biblioteca della Sezione acquisterà il mitico Handbook dell'ARRL, nella sua ultima edizione, cioè quella 2003 (dopo aver avuto richiesta da parte vostra).

Vi ricordiamo inoltre che presso il desk della segreteria potrete trovare le pubblicazioni Ediradio a condizioni scontate per gli Associati.

Inoltre, nel caso non fosse immediatamente disponibile, è possibile fare direttamente l'ordine di tutte le pubblicazioni editate dalla suddetta Ediradio.

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>



Un incontro eccezionale

W5QJR Ted Hart

**Abbiamo incontrato
alla Fiera Millenaria di Gonzaga
l'inventore delle antenne EH
Ted Hart,
ospite di Julie, Marco e Stefano**

Partiti da Milano verso le nove e mezzo ed arrivati alla Fiera dopo ben tre ore di code, incidenti, chiusure di autostrade ed altri lieti eventi ci siamo messi immediatamente alla ricerca dello Stand dell'Arno Elettronica, licenziataria per l'Europa ed Israele del brevetto delle antenne EH, e ben nota a tutti gli Associati di Milano: proprio un anno fa Stefano Galastri e Marco Menozzi tennero presso l'Aula Magna della scuola che ospita la nostra Sezione una serata a tema su queste nuove antenne... serata che fu un successo con circa 100 intervenuti.

Chi riceve la NL sa che l'occasione era di quelle che non potevano essere perse. Incontrare Julie, Stefano e Marco è sempre un piacere per la loro simpatia e cordialità ma... ma questa volta nel loro stand ci sarebbe stato Ted Hart, l'inventore di queste antenne.

In vista dello stand adocchiavamo un cappellino rosso e.. si era proprio lui!

Dopo circa 5 minuti il "tono" della discussione era quello consueto di gente che si conosce da un sacco di tempo e Alfredo IK2RPJ, con Ted, ha così potuto avere qualche nuovo "input" per le sue realizzazioni.

La cosa affascinante era il block notes di Ted.

Pagina bianca, in un batter d'occhio riusciva a spiegare, disegnando circuiti e schemi, concetti complessi e dando nuove indicazioni a chi è interessato a capire.

Come sempre accade chi "ha la materia in mano" (o nella testa dovremmo dire) quando si cimenta nelle spiegazioni risulta chiarissimo e di una semplicità disarmante nonostante, tra l'altro, lui - ovviamente - parlasse esclusivamente in inglese.

Ovviamente è tutto in fase di sviluppo e alcuni aspetti che non erano ancora stati considerati (ad esempio il remote tuning) sono stati esemplificati e schematicamente resi possibili.

E' stato senz'altro un incontro entusiasmante e speriamo che tutti coloro che sono ancora titubanti sul funzionamento di queste antenne abbiano preso l'occasione per capirne qualcosa in più seguendo il nostro invito, recandosi a Gonzaga!

Uno degli aspetti che Ted ha definito "funny..." è che il più delle volte chi realizza in proprio queste antenne (che ricordiamo sono comunque disponibili montate e complete di tutto presso l'Arno Elettronica <http://www.eheuroantenna.com>) e non ottiene i risultati sperati è solo perché non ha seguito scrupolosamente quanto consigliato da chi l'ha progettata.

Vogliamo ancora ringraziare Ted e i nostri amici Stefano, Marco e Julie per l'accoglienza e l'onore di averci fatto fare questo eyeball QSO!
A presto e buoni dx con le antenne EH

Corsi per Radioamatori

Come già segnalato nella precedente NL è stata definita la data di inizio per i corsi di preparazione agli esami ministeriali. L'inizio dei corsi è fissato per il 7 novembre ore 21.00 presso la Sede della Sezione. E' molto gradita una mail da parte degli interessati, che segnali la propria partecipazione (newsletter@arimi.it)

NUMERI TELEFONICI

Vi ricordiamo che il numero 02.38.00.29.03 è utilizzabile esclusivamente quando la Sezione è aperta (anche durante i Contest). L'altro numero 02.30.87.982 deve essere adoperato per inviare Fax o lasciare messaggi in Segreteria Telefonica.

Vi ricordiamo ancora il servizio di mail forwarding (vostro nominativo @ arimi.it), utile mezzo per convogliare nella casella di posta elettronica del vostro provider i messaggi senza comunicarne l'indirizzo: il server di arimi.it provvederà automaticamente all'inoltro!

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Milano - Newsletter di Sezione

Per riceverla a mezzo e-mail scrivi a newsletter@arimi.it - Arretrati su <http://www.arimi.it>