

NewsLetter di Sezione

Messaggio aperiodico informativo interno trasmesso dalla Sezione ARI di Milano
inviato a mezzo e-mail ai radioamatori che ne fanno esplicita richiesta

A.R.I. Sezione di Milano, Via G. Natta 11 Milano 20151 - Italia

(aperta ogni martedì e venerdì non festivi a partire dalle ore 21.00)

Tel.: 02.38.00.29.03 (Seg.tel.) Fax:02.30.87.982 <http://www.arimi.it> newsletter@arimi.it

e-mail del: 23 maggio 2002

Papere (altrui) e scuse (nostre)

La NewsLetter trasmessa il 10 maggio (Nr.:47) è stata un concentrato di errori incredibili e facilmente eliminabili se solo fosse stata riletta con maggiore attenzione prima dell'invio. A parziale spiegazione del fatto è che era tutto pronto per l'invio quando abbiamo ricevuto informazioni legate all'annullamento della procedura di voto da parte del CDN e di un programma di un candidato che avrebbe dovuto essere prontamente riportato. In circa mezz'ora è stato risistemato tutto ma evidentemente le sviste sono state numerose.

Per questo ovviamente ci scusiamo con tutti voi e, tra l'altro, vi ringraziamo per non aver voluto infierire!

Purtroppo la natura stessa della NewsLetter... mezzo rapido e diretto per comunicare a voi le breaking-news... cozza un po' con quello che dovrebbe essere attenta e riflessiva lettura (e rilettura) dello scritto.

Siamo al numero 48 della NL, in molti aspetti è migliorata, nel tempo, portate pazienza ancora per un po' a questo riguardo!

Mentre scriviamo queste righe per spiegare l'accaduto e chiedere a chi riceve la NL "scusa"... ci "cade" l'occhio sullo scritto di Alessio I1BYH, attuale Presidente dell'ARI, qui di fianco riportato.

Si parla di errori, si parla di cose che non avrebbero dovuto accadere.

Si parla di 15000 lettere spedite agli Associati.

Sopraspedendo nella ricerca del "colpevole"... riesce quantomeno difficile pensare che qualcuno dei sette componenti il Consiglio Direttivo Nazionale e dei tre Sindaci attualmente in carica (e... giova ricordarlo... alcuni dei quali presentatisi alle nuove elezioni...) non abbia, per pura curiosità, gettato un'occhio su una delle schede inviate... o magari ancora più pragmaticamente non abbia fatto una campionatura

Comunicato ricevuto dall'ARI centrale **da Via Scarlatti in Milano...**

Il Consiglio Direttivo, di concerto con il Collegio dei Sindaci, nel corso della riunione avvenuta in Milano sabato 11 maggio 2002, ha deciso di annullare la consultazione elettorale in corso, a causa dell'esistenza di errori e carenze nella modulistica inviata al Corpo Sociale per le elezioni relative al triennio 2002 - 2005.

La decisione, assunta con effetto immediato, si è resa purtroppo necessaria quanto le irregolarità riscontrate erano tali da costituire motivo di invalidazione del Referendum.

Pertanto, le schede che sono attualmente in possesso dei Soci, sono da ritenersi annullate e non devono essere rispedite al fine di evitare un inutile aggravio dei costi ed in quanto le stesse, non avendo alcun valore, nel caso giungano all'indirizzo indicato, dovranno essere distrutte.

E' stata deliberata nel contempo la riproposizione della consultazione elettorale e le nuove schede elettorali che saranno inviate al Corpo Sociale, per non essere confuse con le precedenti, saranno di diverso colore.

Le nuove schede giungeranno in tempo utile per consentire l'esercizio del voto che dovrà avvenire nel mese di luglio.

Per quanto attiene agli errori che hanno determinato l'annullamento della consultazione elettorale, il Sindaco Stefano Marchesini, che aveva instaurato ed intrattenuto i rapporti con la ditta fornitrice dei servizi, ha provveduto a far rilevare ed a contestare gli stessi all'Azienda in questione.

in modo da cercare gli errori, controllare che tutto fosse ok ed evitare quanto si è puntualmente verificato.

Vedremo quelle che saranno le conclusioni definitive e cosa che, di questi tempi, ci interessa un poco di più se e quanto costerà all'Associazione questo scherzetto di Murphy ai nostri amici del Consiglio Direttivo Nazionale e relativo Consiglio Sindacale.

Ci sia consentito tuttavia di sottolineare il tono delle comunicazioni che fino ad oggi è stato possibile ricevere dalla Segreteria Generale.

A parte il sito www.ari.it sul quale sono occorsi giorni per vedere scritto qualcosa in merito... ci riesce veramente difficile digerire il tono da vittima che traspare nelle ultime righe del testo qui a fianco trasmesso alle Sezioni da parte del Presidente dell'ARI Nazionale.

Crediamo che nessuno abbia interesse "al proliferare delle solite illazioni di chi ama pescare nel torbido"... (*mamma mia che schifo...n.d.r.*)....

Qui nessuno pesca un bel di niente.

Ci sono 15000 (quindicimila) Associati che attendono di ricevere quanto previsto dallo Statuto ARI, e cioè delle schede di votazione per eleggere il prossimo Consiglio

Direttivo dell'Associazione. C'è stato un errore incredibile commesso certamente non dai 14990 Associati che non ricoprono cariche nel CDN e CS e le uniche note avute da parte dell'ARI centrale sono due scarni comunicati che sono stati riportati su questa NL e sulla precedente. Pare che si andrà a votare a luglio, quando già parecchia gente è in vacanza e non potrà ricevere per tempo la scheda.

Non si sa nulla circa una eventuale lettera che sarebbe dovuta essere spedita a tutti gli Associati spiegando l'accaduto e che, forse, avrebbe potuto limitare la figuraccia fatta.

Forse, chi non ha accesso ad Internet, avrà la fortuna di sapere, che non se ne fa nulla, tra venti giorni, sempre che i tempi biblici per la preparazione di Radio Rivista permettano di inserire una informazione dettagliata nel numero di giugno.

No, a noi non pare di pescare proprio un bel nulla.

Quello che ci saremmo aspettati da un Presidente di un Consiglio Direttivo Nazionale e di un Consiglio Sindacale è un messaggio di scuse per quanto accaduto. Indipendentemente da chi ha commesso effettivamente l'errore.

Rileviamo invece che a parte il preoccuparsi di dire di non inviare le schede ricevute per non aumentare i costi... (non era possibile fare una riflessione sui costi di una simile faccenda... *prima* di trovarvisi nel mezzo????) nulla è stato ricevuto.

E' la stessa cura verso gli Associati che è riservata nel momento in cui ci si presenta senza uno straccio di programma o di idea da dire, da fare valutare e su cui essere poi giudicati nel corso della propria carica.

Siamo – tutti noi – trattati come le ultime ruote del carro.

Siamo ripresi da finti preti che si credono Dio in terra in vena di messaggi criptici circa la nostra attività; in passato c'era pure quello che non perdeva occasione di inveire contro tutti, con tono seccato, sempre sulle pagine di RR, a proposito di contest... poi ci sono toccati gli editoriali... e giù altre prediche... poi ora i toni da vittima...

Ma cosa sta succedendo?

E' tra l'altro giunta richiesta della Sede della Sezione di Milano come Sede per la prossima Assemblea Generale che quindi si terrà il 6 luglio 2002. Invitiamo tutti gli Associati a presentarsi ed a trascorrere qualche ora del proprio tempo per ascoltare "dal vivo" quello che si dirà in quella Sede. (C'è un sacco di spazio: l'Aula Magna – dove si terrà la riunione – può accogliere non meno di 250 persone....)

Invitiamo anche i Presidenti dei vari Comitati Regionali, unici a poter interagire –in quella Sede – con l'esecutivo, a chiedere dettagliate spiegazioni sul fatto in sé e sulla gestione di tutto "l'incidente".

Speriamo che il tono vittimistico (fuori luogo) lasci lo spazio ad un doveroso chiarimento.

Perché, semmai, le vere "vittime" di quanto accaduto sono tutti gli Associati all'ARI.

Chissà se dopo quanto accaduto potremo evitare di ricevere a mezzo di RadioRivista "lezioni di stile"... dispensate a tutti con ammirevole precisione e puntualità ma forse un pochino fuori luogo.

Grazie

La trattativa, che non è finalizzata solamente a rimediare agli errori riscontrati, ma mira soprattutto a risolvere il problema dal punto di vista economico perché non si abbia per l'ARI una ripetizione di costi, è tutt'ora in corso, per cui non è al momento possibile dare più precise informazioni su tale argomento.

Queste notizie, che devono giungere al Corpo Sociale in tempi brevi perché sia correttamente e tempestivamente informato, vengono inviate per via informatica a tutte le Sezioni che ci hanno inviato l'indirizzo E-Mail, mentre purtroppo le altre le riceveranno con i tempi che il servizio postale consente.

E' evidente che, per l'importanza della materia trattata, questo messaggio necessita della massima diffusione ed occorre quindi divulgarlo rapidamente in maniera capillare, anche al fine di limitare il proliferare delle solite illazioni di chi ama pescare nel torbido.

Alessio Ortona II BYH

AJO' ..IN RADIO

Mi permetto segnalarvi che nel sito web del Comune di Olbia è stato riportato un resoconto, con foto, della manifestazione radiantistica "AJO'..IN RADIO" (Andiamo..in radio!!) da noi effettuata il 18.05.2002.

Manifestazione, a scopo didattico e promozionale, che vi ricordo è stata organizzata dalla Sezione A.R.I. di Olbia, con l'Istituto N. Ferraciu di Olbia, con la collaborazione del Comune di Olbia e del Rotary Club di Olbia-La Maddalena.

La manifestazione ha avuto molto successo e ne è stato dato ampio risalto sia dai quotidiani, che dalle TV locali e regionali. Presenti, inoltre, molte Autorità locali e Provinciali, forze dell'ordine, Associazioni di volontariato ecc...

Tutta la manifestazione si è svolta come da programma inviatovi in precedenza.

Una bella giornata di radio..con la radio....!!!

Penso, sia stato dato un significativo "segnale" che la radio, i Radioamatori e l'A.R.I. sono sempre presenti, senza mai passare di "moda..."

Un ringraziamento a tutti coloro che ci hanno collegato/ascoltato.

Un particolare ringraziamento viene rivolto alla Sez. A.R.I. di Bologna ed al Comitato Operatori della IY4FGM, nonché alla scuola media statale Eduardo De Filippo di Quarto Napoli (IZ8ELM, IZ8BGA e tutti gli operatori della stazione), per la loro presenza in radio e per la fattiva collaborazione e disponibilità fornita durante la manifestazione.

Un grazie, infine, al C.D. ed a tutti i Soci della Sezione e colleghi Radioamatori che hanno partecipato/collaborato alla riuscita della manifestazione.

73

Sezione A.R.I. di Olbia

Il Presidente - Roberto ALAIMO IS0JMA

Sito Web del Comune di Olbia

<http://www.comune.olbia.ss.it/>

Vi informo che sul mio internet sito

<http://www.qsl.net/ik2cbd>

sono disponibili i seguenti manuali in Italiano

- **AGWPE** v 2002.10 datato 26/3/2002 o superiore

- **WinPack** v 6.74 datato 5/2002 o superiore

- **UIVIEW32** v 1.69 datato 26/3/2002 o superiore

I Manuali per WinPack e UIVIEW, contengono la descrizione base + moltissimi dispositivi e Utilities.

Adriano Migliari

email: madriano@tin.it

Ciao a tutti !

Tenete libera la data.....

Visita la home page della ham radio 2002 :

http://www.messe-friedrichshafen.de/messen/ham_radio/index.php3

73s' maico HB9OAE

ARI Sezione di Milano Informa

Siamo felicissimi di poter trasmettervi il primo rapporto d'ascolto del nuovo bollettino informativo trasmesso da IK2HDG. Lo riceviamo da un amico SWL e questo, francamente, ci rende ancora più felici.

Ora aspettiamo i vostri. Segnalate ai vostri amici, durante i vostri QSO, questa iniziativa della vostra Sezione.

Per quanto riguarda la richiesta di Luigi possiamo dire che è pure nostro auspicio che il Milano Informa diventi a cadenza settimanale... tuttavia serve il sostegno e l'apprezzamento da parte di tutti. Da parte nostra l'entusiasmo non manca!
Grazie Luigi!

73 e buoni dx de IK2SAI, Tibor

Sono davvero contento di poter inviare questo rapporto, infatti grazie alle Vostre preziose indicazioni non ho incontrato alcun problema nella ricezione del Bollettino ARI in RTTY.

Come da Voi auspicato, spero che i Bollettini dell'ARI in futuro diventino settimanali.

Ho utilizzato il software MMTTY Ver. 1.62

Apparato Kenwood TS 850S

Antenna Verticale HY-GAIN 640

CALL: IK2HDG

DATA: 21 maggio 2002

MODO: RTTY

BANDA: 20m

FREQ: 14.088.61 LSB

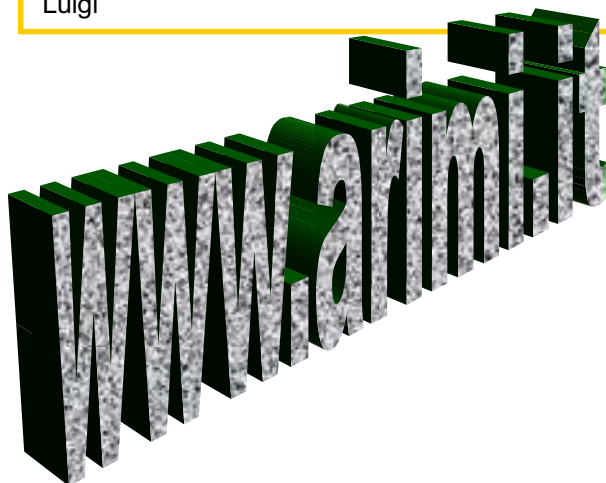
ORA: 23:00

FINE QSO: 23:15

RST: 59

SWL I2-02098

Luigi



A proposito di onde stazionarie...

Il “nostro” prof. Gabriele Seleri, IW2DWN, che ha tenuto recentemente una serata a tema, presso la nostra Sezione, sulle onde stazionarie, è stato sollecitato da Carlo ik2rpe su alcuni aspetti trattati. Vi trasmettiamo quindi le domande di Carlo e le risposte di Gabriele. Noi non possiamo fare altro che ringraziare entrambi!

1. Ho una radio (Kenwood TS-870) con 100W nominali di potenza, con accordatore d'antenna incorporato e con relativo SWR Meter
2. I valori indicati sull' SWR meter appaiono essere su scala logaritmica. Quindi ritengo indichi dei dB. Se sono decibel, si tratta di dB di potenza o di = voltaggio (corrente)?
3. Una volta definito se si tratta di dBW oppure di dBmV, valgono rispettivamente le formule:
 $dBW = 10 \log W1/W2$ e $dBmV = 20 \log V1/V2$
4. Quello che io vorrei definire e' un grafico che mi indichi la = perdita di potenza per un certo Ros
5. Io avrei calcolato la seguente scala:

W	=	100	90	80	70	60	50
Ros/dB	=	0	0,45	0,70	1,54	2,21	3,0

73 de Carlo, IK2RPE

Risponde Gabriele, IW2DWN

E' normale che la scala SWR (o scala dei ROS – Rapporti Onda Stazionaria) sia di tipo logaritmica, in quanto rapporti tra Potenza incidente (W_i) e potenza riflessa (W_r) espressi in legge logaritmica. E' però più facile che la scala sia di tipo quadratico, in quanto, normalmente, la rilevazione dei dati avviene sulle tensioni indotte nella linea di accoppiamento e deve soddisfare la legge $V^2 = W_i * Z_c$

Ciò che tu chiedi (punto 4) è quello che normalmente viene definito col termine di Return loss o perdita di ritorno.

Si definisce Return loss $RL = 10 \lg \frac{W_i}{W_r}$ quindi, conoscendo il valore di RL si può conoscere il valore di W_r applicando la seg. Formula:

$$W_r = \frac{W_i}{10^{\frac{RL}{10}}}$$

Se ho ben capito, però, tu conosci solo il valore ROS da cui vorresti far partire tutto...

Quindi eccoti qualche formuletta aggiuntiva! Si chiama “Coefficiente di riflessione” Γ (Gamma Maiuscolo) ed è legato dalla seguente relazione al ROS:

$$\Gamma = \frac{ROS - 1}{ROS + 1}; \quad \Gamma^2 = \frac{W_r}{W_i}; \quad W_r = W_i * \Gamma^2$$

Puoi tu stesso tracciarti una curva utilizzando un foglio elettronico impostando le formulette che meglio ti servono...

Ciao, buon divertimento

73 de Gabriele, IW2DWN



K1B

Qualche info da Dayton, Hamvention

Questo weekend a Daytona – Ohio si è tenuta, come ogni anno, la più importante manifestazione fieristica relativa al mondo radioamatoriale. Qui di seguito la traduzione di uno scritto su K1B, mega spedizione al centro dell'Oceano Pacifico di ritorno e soprattutto di passaggio all'Hamvention americana.

Gente, un'altra Hamvention è dietro di noi e finalmente siamo tutti a casa. Ora è possibile dare qualche info su K1B. In particolare l'Hamvention ha dato la possibilità di incontrare gente che mai avevamo avuto il piacere di vedere. Il team di K1B è arrivato direttamente da Baker island via Chicago a Daytona ed era veramente stanco ancorchè con un sacco di storie, immagini e souvenirs! Ho avuto la possibilità di incontrare quasi tutti i membri del team che erano a Daytona potendo discutere con loro alcuni aspetti deò'attivazione.

Equipaggiamento: parecchio materiale "pesante" è stato lasciato alle isole Fiji per future operazioni. La possibilità di adoperare questo materiale dipende da quanto saranno generose le future donazioni da parte della comunità radioamatoriale.

Faro: i membri del team di K1B confermano che effettivamente su Baker c'è il faro e dovrebbe essere conteggiato mediante il codice BAK-001 qualora l'award manager accetterà le QSL

Logs: alcune preoccupazioni hanno accompagnato la messa on-line dei log martedì scorso. Si tenga presente che questi files sono stati trasmessi a pezzi e potrebbero esserci degli errori. No panico (se siete NOT IN LOG!). Mandate per favore la vostra cartolina QSL se siete ragionevolmente certi d'aver fatto il QSO! I Logs originali sono al sicuro e saranno editati quando tutto il team sarà a casa!

Ti piacerebbe avere un indirizzo e-mail personalizzato?

tuo nominativo @ arimi.it

In esclusiva per gli Associati alla Sezione di Milano!

Si amplia l'offerta dei "servizi" offerti ai Radioamatori da parte della Sezione ARI di Milano. IW2GPI, Consigliere di Sezione e Webmaster di arimi.it ha preparato questa opportunità distintiva riservata agli Associati alla nostra Sezione. Nella prossima Newsletter vi daremo ogni indicazione per aderire a questa iniziativa nell'auspicio che, come sempre, risponderete numerosissimi!

La sezione di Milano, ha deciso di fornire ai propri Associati, che ne fanno richiesta, un'indirizzo E-mail del tipo vostronominativo@arimi.it.

Questo indirizzo ha lo scopo di poter farsi sempre raggiungere da tutti senza dover rilasciare il proprio reale indirizzo di posta elettronica, ma un indirizzo solo per scopi RADIO.

Perché non fare come l'ARRL che permette a tutti i propri Soci di usufruire di un servizio simile?

Il servizio sarà completamente gratuito e avrà inizio qualche ora dopo la sottoscrizione.

Come funziona? E' molto semplice. Ci fornite il vostro indirizzo di e-mail e su questo indirizzo il server arimi.it girerà tutta la posta che avrete fatto convogliare sull'indirizzo vostro nominativo @ arimi.it. Oltre ad essere qualcosa di simpatico è pure estremamente utile nel momento in cui, ad esempio, cambiamo il provider di servizi internet: se infatti avremo cura di dare sempre il nuovo indirizzo: vostronominativo@arimi.it per mantenere i vostri contatti dovrete semplicemente comunicare una volta (a noi) il vostro cambiamento. Se avete cento persone che vi scrivono e non usate un mail forwarding di questo tipo, dovrete avere cura invece di comunicare a tutti la notizia e sarete certi che per mesi qualcuno continuerà imperterrito ad adoperare il vostro vecchio indirizzo email.

Speriamo che la cosa sia di vostro gradimento.

Il Webmaster di www.arimi.it IW2GPI Luca

ARI Sezione di Milano Informa

E dunque siamo partiti! Ieri, 21 maggio dopo il test (Nr.:0) del 14 abbiamo trasmesso finalmente il numero 1. Si tratta di un bollettino la cui realizzazione e la "messa in onda" si sta rivelando estremamente complessa, ma anche estremamente divertente.

Ieri in particolare abbiamo avuto il piacere di un computer bloccato nel bel mezzo della trasmissione in VHF e di una serie di problemi interminabili per l'emissione in telegrafia.

Vorrete quindi portare pazienza se per i primi tempi sarà meno preciso e meno puntuale di quello che avremmo voluto fosse già dal numero zero... fateci avere i vostri rapporti d'ascolto e, come sempre, i vostri commenti, le vostre impressioni e anche critiche. Cercheremo di dare il meglio affinché nell'arco di 2-3 edizioni tutto possa filare liscio ed essere pienamente apprezzato.

Per ora lasciatemi ringraziare Gilberto, IW2EGJ – Giulio, I2FGT – Luca, IW2GPI e naturalmente il nostro coordinatore tecnico, Alfredo IK2RPJ. Il prossimo bollettino sarà irradiato il 4 giugno.

73 e buoni dx de IK2SAI - Tibor



A.R.I.
Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Milano
 Via G. Natta 11 Milano 20151 – Italia
www.arimi.it newsletter@arimi.it

Orario
primavera / estate 2002 delle
emissioni

E' un'altra iniziativa della
NewsLetter della Sezione ARI di Milano

Servizio:

A.R.I. Sezione di Milano informa

radiotrasmesso dalla stazione radio della Sezione di Milano IK2HDG
 a cura di IK2SAI - Tibor; IK2RPJ - Alfredo; IW2GPI - Luca

		Messaggio radiotrasmesso da IK2HDG il primo e terzo martedì di ogni mese					
C.E.T. Central European Time	Gamma d'onda	-22.00 (20.00z)	-22.15 (20.15z)	-22.30 (20.30z)	-22.45 (20.45z)	-23.00 (21.00z)	-23.15 (21.15z)
VHF – 2metri		Messaggio in PSK31					
HF – 20 metri		Messaggio in Telegrafia			Messaggio in PSK31	Messaggio in RTTY	
HF – 40 metri			Messaggio in PSK31	Messaggio in RTTY			

Orari secondo il Central European standard Time (C.E.T.) ovvero l'orario dei paesi centroeuropei che coincide con l'orario italiano. Tra parentesi è pure indicato l'orario corrispondente z (equivalente a G.M.T. o U.T.C.)

Frequenze di emissione

- VHF - 2m: **emissione in PSK31: 144.152.50** (si sintonizzi il ricevitore a 144.150 MHz USB e si proceda tramite il software utilizzato per demodulare il segnale, a sintonizzarsi su 2,5 kHz). Sia selezionato il modo BPSK (Polarizzazione orizzontale)
- HF – 20 m: **emissione in telegrafia: 14.045.00 (+/- 2 kHz)** la velocità è di 20/30 WPM
- HF – 20 m: **emissione in PSK31: 14.072.50** (si sintonizzi il ricevitore a 14.070.00 USB e si proceda tramite il software utilizzato per demodulare il segnale, a sintonizzarsi su 2,5 kHz. Sia selezionato il modo BPSK
- HF – 20 m: **emissione in RTTY: 14.090.00** (si sintonizzi il ricevitore su tale frequenza LSB: è utilizzato lo standard: Mark 2125 Hz, Shift 170 Hz, Baud 45,45. Chi utilizza il software MMTTY e fa uso della scheda audio per demodulare il segnale, dov'è sintonizzare il proprio ricevitore su 14.092.1
- HF – 40 m: **emissione in PSK31: 7.037.50** (si sintonizzi il ricevitore a 7.035 USB e si proceda tramite il software utilizzato per demodulare il segnale, a sintonizzarsi su 2,5 kHz. Sia selezionato il modo BPSK
- HF – 40 m: **emissione in RTTY: 7.037.50** (si sintonizzi il ricevitore su tale frequenza LSB: è utilizzato lo standard: Mark 2125 Hz, Shift 170 Hz, Baud 45,45. Chi utilizza il software MMTTY e fa uso della scheda audio per demodulare il segnale, dov'è sintonizzare il proprio ricevitore su 7.039.60

Ricordiamo che il messaggio informativo radiotrasmesso dalla Sezione ARI di Milano è realizzato da Radioamatori italiani per i Radioamatori che parlano la nostra lingua in tutto il mondo. Ogni sforzo sarà profuso al fine di evitare qualsiasi tipo di interferenza causata dalla nostra emissione. I radioamatori di tutto il mondo sono invitati a sostenere, diffondere ed a collaborare alla stesura del messaggio: visitate il sito www.arimi.it e contattateci a mezzo e-mail newsletter@arimi.it. Il bollettino avrà inizialmente cadenza quindicinale.
 E' in fase di realizzazione una cartolina QSL per la conferma del vostro "rapporto d'ascolto" che vi invitiamo calorosamente ad inviarci a mezzo bureau oppure a mezzo e-mail all'indirizzo newsletter@arimi.it
 Invitiamo tutti i Radioamatori ad iscriversi alla NewsLetter della Sezione di Milano attraverso cui potranno avere ogni dettaglio riguardante orari ed arretrati del bollettino "ARI Sezione di Milano informa".

Per la trasmissione del messaggio "ARI Sezione di Milano informa" sono adoperati due PC in rete con processore Intel Celeron @ 633 MHz, 64 Mb RAM e scheda audio SoundBlaster compatibile. I programmi adottati sono: CwType 1.12 per l'emissione in telegrafia, DX4WIN 5.03 per le emissioni in PSK31 ed MMTTY 1.62 per le emissioni in RTTY. Il ricetrasmittitore è un Icom ic 765 con potenza d'uscita di 100 W per l'emissione in telegrafia ed uno YaesuVertex FT847 con potenza d'uscita di circa 50 W per le emissioni in PSK e RTTY. L'antenna per le emissioni in HF è una Cushcraft R7 verticale (occasionalmente verranno utilizzate una TH7DX per i 20 metri, una 2 elementi per i 40 metri nonché sistemi EH appositamente realizzati dagli Associati); per le VHF è utilizzata una big wheel omnidirezionale a polarizzazione orizzontale.

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>