

A.R.I.
Associazione Radioamatori Italiani
SEZIONE DI MILANO

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: 27 luglio 2002

*A tutti i lettori della **NL**
ed agli Associati alla Sezione ARI di Milano*

Buone vacanze!!!

*Il Consiglio Direttivo
insieme a tutti i Managers della Sezione ARI di Milano
vi augura le migliori vacanze in vista del prossimo autunno che speriamo possa essere
denso di soddisfazioni (radiantistiche e non) per tutti.*

La Sede della Sezione rimarrà chiusa fino a martedì 27 agosto, giorno fissato per la riapertura.

Ancora a voi ed ai vostri cari i migliori auguri.

Contest UHF & up delle Sezioni ARI

Tutti i risultati a cura del Contest Manager

Ampelio IS0AGY

Non dimenticare di visitare:

www.arimi.it

Questo è un messaggio girato sul reflector 425ITA.

Per quanto riportato crediamo sia di interesse per tutti i radioamatori.

Salve a tutti.

Sono a Noto, dove abbiamo un radiotelescopio quasi uguale a quello di Medicina (antenna parabola di 32 metri). Da qualche giorno qui funziona anche un nuovo ricevitore, con doppio illuminatore coassiale per le bande X e Ka, per fuoco primario. Lo abbiamo realizzato a Medicina e dalle nostre misure risulta avere temperature di sistema di circa 250K a 32GHz (Ka) e 170 a 8.4GHz (X).

Ieri, dopo aver risolto un numero quasi infinito di difficoltà tecniche (meccaniche, alimentazione, telecontrollo, calibrazioni di puntamento a questa totalmente nuova frequenza di lavoro, aggiornamento delle procedure di osservazione, aggiornamento della sincronizzazione temporale del PC di controllo, etc...) abbiamo finalmente potuto tentare

l'ascolto della sonda Cassini, ora in viaggio verso Saturno.

Attualmente il RTLT (Round Trip Light Time) è di 140 minuti (2 ore e venti minuti). Se si confronta con il Moon Bounce dove la Luna si ascolta dopo circa due secondi...

In pratica la distanza sono appunto 1.2×10^9 chilometri dalla Terra. Per l'identificazione iniziale del segnale, manco a dirlo, abbiamo usato un ricevitore radio per radioamatori (IC-R9000). Pur sapendo che il segnale in X sarebbe stato più basso, timorosi della completamente nuova frequenza di 32GHz, ho personalmente fatto il mio più bel DX! In altoparlante lo S/N era del tutto marginale (avrei passato S2 in un contest).

Quando poi siamo passati in banda Ka, tutto è diventato più facile13dB di S/N con 100Hz di banda passante. A questo punto abbiamo lanciato il programma di controllo del DTE (Digital Tone Extractor) il ricevitore digitale che insegue il segnale a partire da una tabella di predizioni di frequenza. Stiamo ancora lavorando per ottimizzare i programmi di trasferimento di coordinate che devono essere precisi almeno all'Hz, per essere utilizzabili nell'esperimento che ci siamo proposti: una misura della costante Gamma, uno dei parametri fondamentali della Relatività di Einstein.

In pratica si misura l'eccesso nel ritardo di propagazione del segnale radio ritrasmesso a Terra dalla sonda Cassini, dovuta all'attraversamento del campo gravitazionale solare, in prossimità della sua superficie dove è più intenso.

La stabilità di fase richiesta nel collegamento radio impone l'uso di campioni atomici di frequenza tipo Maser ad Idrogeno, che permettono di raggiungere stabilità di qualche parte in 10^{15} , su tempi di integrazione di 1000 secondi (qualche grado di fase a 32GHz su un'ora).

Anche ora sento provenire dalla stanza di controllo il sibilo del segnale CW trasmesso dalla sonda. Ci serve per controllare, anche dalla stanza accanto, che tutta la catena ricevente funziona correttamente: l'antenna punta nella direzione giusta, l'oscillatore è locato in fase, etc.

Il segnale mostra una lenta deriva di frequenza dovuta all'effetto Doppler causato dalla rotazione terrestre, quindi di tanto in tanto si deve dare un colpo anche alla manopla della sintonia. Dopo l'entusiasmo iniziale molto altro lavoro ci aspetta: ma è bello poter sentirsi ancora una volta "radioamatori", come qualche...pardon molti anni fa.

Roberto. I4AOR



Due fine settimana fa si è avuto l'annuale weekend con il contest I.A.R.U. (Internationa. Amateur Radio Union). Quest'anno all'interno di esso si svolgeva un "contest nel contest" ovvero i WRTC.

Ogni due-tre anni un certo numero di team composti da due operatori (cw+ssb) sono ospitati presso le abitazioni (e le rispettive stazioni radio, di altrettanto OM locali (generalmente non troppo lontani gli uni dagli altri. Lo scopo è, fornendo a tutti la stessa tribanda e il ricetrans da 100 watt, di verificare chi è il più bravo a parità di QTH, stazione e situazione ambientale. Ovviamente ci sono giudici e tutto sembra fatto con il massimo impegno.

Quest'anno i 52 team si sono recati in Finlandia, terra dei laghi e dei telefonini cellulari... ed il nostro unico team composto da IK2QEI e I4UFH hanno cercato di difendere i colori italiani. Non sappiamo che cosa sia realmente accaduto ma sono arrivati penultimi. (Da notare che nella passata edizione, in Slovenia, un altro team italiano era arrivato ultimo!)

Naturalmente nei vari forum su internet e in altri luoghi di discussione (non ultime le gamme radioamatoriali) si è potuto leggere e/o ascoltare di tutto circa questo risultato.

Molti hanno anche sollevato dubbi a proposito del modo con cui sono stati selezionati gli operatori. Noi pensiamo che in certe situazioni ci si debba trovare per poter giudicare.

Se non altro essi hanno partecipato ed hanno portato a termine il proprio compito. In questo periodo è già una nota di merito questa. Poi per le analisi e le critiche che si svilupperanno nel corso dei prossimi mesi c'è tempo.

Ma comunque converrà ascoltare i nostri operatori per capire cosa non ha funzionato e cosa si può fare, per la prossima edizione (Brasile? Sudafrica?) affinché si possano ottenere risultati più soddisfacenti.

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>

Contest delle Sezioni 432/Up

*I risultati del Contest delle Sezioni A.R.I. 432 & up
a cura del Contest Manager*

Elio, IS0AGY

*CATEGORIA 2A * 432 Mhz Stazione Fissa Licenza Ordinaria*

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX
1	IK4ADE	1.010.744	5002	PRATO	S57LM
2	I4AMD	464.626	4801	RAVENNA	OE3XXA
3	IK0VWO	282.940	201	RIETI	IW1FXZ/11
4	I5WBE	271.920	5006	VINCI	IK1PJU
5	IK1PJU	169.621	1302	BIELLA	IK0VWO
6	I4EWW	153.414	4203	SCANDIANO	IZ0EUI
7	I3PVB	119.853	3005	MARCON	IW1FXZ/1
8	IK3XTY	97.474	3701	VERONA	IK1XPD/1
9	IK3SHP	93.400	3005	MARCON	IW1FXZ/1
10	I3MMB	67.428	3103	MONTEBEL.	IK1XPD/1
11	I4SEH	64.840	4302	FIDENZA	IK0VWO
12	IN3KLQ	42.614	3806	PRIMIERO	IK1XPD/1
13	IZ2DQD	42.552	2203	ERBA	IK0VWO
14	IK2ZVU	22.890	2010	LISSONE	I4AMD
15	I1SCL	22.662	1804	BORDIGHERA	IK0VWO
16	IZ0DOF	18.910	0004	TIVOLI	I2ADN/4
17	IZ3APL	16.984	3005	MARCON	IK5AFJ/5
18	IZ3EIJ	12.928	3601	VICENZA	I5BLH
19	I5FQI	11.421	5006	VINCI	I1SCL
20	IK5BHP	10.926	5006	VINCI	I1SCL
21	IK2YSJ	9.036	2001	MILANO	I4AMD
22	I5BFD	7.756	5006	VINCI	IN3HXR/3
23	I0VWV	6.976	0004	TIVOLI	IK5BLH/5
24	IK0TUK	3.270	0004	TIVOLI	IK4ADE
25	IZ8DWL	2.632	8803	VIBO VALENTIA	I8SGS
26	IK8YFU	1.028	8804	PIZZO CALABRO	IT9NGN
27	IK0YMZ	1.014	0006	GENZANO	I0HJN/0
28	IK5VHU	444	5002	PRATO	IZ5DWF/5
29	I0AKP	504	0001	ROMA	IK0VWO
30	IK5VHU	444	50002	PRATO	IZ5DWF/5
31	IK0DWN	228	0006	GENZANO	IZ0EUI/0

CONTROL LOG IK0MID LOG MANCANTE TUTTI I DATI SEZIONE E CALCOLI

CONTROL LOG I0JXX su sua richiesta

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>

CATEGORIA 2/B * 432 Mhz Stazione Portatile Licenza Ordinaria

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX
1	I2ADN/2	762.244	2201	COMO	IZ0DBO/0
2	IK1XPD/P	663.734	1001	TORINO	IK0VVO
3	IK5AFJ/5	548.196	5006	VINCI	S52WC
4	IK0BDO/0	477.920	0006	GENZANO	IZ2DJP/2
5	IK4WKU/4	418.651	4101	MODENA	IW1FXZ/1
6	I5BLH/5	374.136	5006	VINCI	IV3MPI
7	IK3SSU/3	204.232	3602	THIENE	IK0BDO/0
8	IZ0EUI/0	154.774	0004	TIVOLI	IW2MXY
9	I0KNQ/0	145.656	0006	GENZANO	I2ITH
10	IK0RMR/0	135.320	0006	GENZANO	I2ITH
11	IZ5AGZ/5	115.920	5006	VINCI	IV3GAP/3
12	IK1KLQ/1	108.175	1003	MONCALIERI	I5BLH/5
13	I0HJN/0	47.463	0006	GENZANO	IZ2DJP/2
14	I5HVG/5	30.324	5006	VINCI	IW3HVG/3
15	IZ5DWF/P	28.800	5601	PISA	IW3HVG/3
16	I3YYY/3	24.332	3701	VERONA	IK1XPD/1
17	I0IFO/0	16.600	0004	TIVOLI	I2ADN/4
18	IK5CFG	13.401	5006	VINCI	I2ITH
19	IZ3EIJ/3	12.928	3601	VICENZA	I5BLH/5
20	IK3PCZ/3	8.344	3602	THIENE	IW6DAK

CATEGORIA 2/C * 432 Mhz Stazione Fissa Licenza Speciale

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX
1	IW2NBL	214.528	2501	BRESCIA	IK0VVO
2	IW3HXI	73.647	4501	ROVIGO	IW1FXZ/1
3	IW2MXY	54.720	2003	MONZA	IK0VVO
4	IW2EFF	42516	2201		I4AMD
5	IW2HUS	32657	2203	ERBA	IK4ADE
6	IW3HVF	29932	3602	THIENE	IK1XPD
7	IZ5DWF	28800	5602	PISA	IW3HVG/3
8	IW0DGL	24624	0006	GENZANO	IK4ADE
9	IW0GSV	11528	0004	TIVOLI	I2ADN/2
10	IW2NEF	9436	2202	LECCO	I4LCK74
11	IW1FXT	4431	1206	ALBA	IK2IID/2
12	IW0GEY	4015	0001	ROMA	IK4ADE

CATEGORIA 2/D * 432 Mhz Stazione Portatile Licenza Speciale

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX
1	IW1FXZ/1	245.540	1006	CANAVESE	IZ0EUI/0
2	IW3HYE/3	231.420	3603	BASSANO G	I0KNQ/0
3	IW5DPF/5	197.954	5007	SCANDICCI	IV3MPI
4	IW3HHN/3	174.015	6445	THIEN	I0KNQ/0
5	IW5DVO/5	143.312	5006	VINCI	I0KNQ/0
6	IW6DAK/6	127.080	6101	PESARO	IZ2DJP
7	IW2EFF/2	42.516	2201	COMO	I4AMD
8	IW0EBR/0	27.852	0004	TIVOLI	I5WBE
9	IW3HVV/3	26.715	3602	THIENE	IW6DAK/6
10	IW3GYG/3	23.370	3701	VERONA	246
11	IW1EVQ/1	21,648	1203	MONDOVI'	IK2IID/2
12	IW3HTT/3	21.461	3103	MONTEBELLUNA	IW6DHK/6

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione FISSA 1,3Ghz

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	IK4ADE	42322	5002	PRATO	IV3GAP	1,3 GHZ
2	I3PVB	4080	3005	MARCON	IK4ADE	1,3 GHZ
3	I3MMB	4046	3003	MONTEBELLUNA	I4LCK/4	1,3 GHZ
4	I5WBE	3405	5006	VINCI	I1SCL	1,3 GHZ
5	I1SCL	2157	1804	BORDIGHERA	IW5DPF/5	1,3 GHZ
6	IW1FEQ	978	1301	VERCELLI	IK1MLB/1	1,3 GHZ
7	I0VWV	185	0004	TIVOLI	I0FHZ	1,3 GHZ
8	I0AKP	79	0001	ROMA	IK0VWV	1,3 GHZ

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione FISSA 10 Ghz

9	I4JCS	454	4102	CARPI	I3CLZ/3	10GHZ
---	-------	-----	------	-------	---------	-------

CATEGORIA 3/B * SHF Stazione Portatile

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	IW3HHN/3	22802	3602	THIENE	IW5DPF/5	1,3 GHZ
3	IK3SSU/3	10134	3602	THIENE	IW5DPF/5	1,3 GHZ
4	IW5DPF/5	8616	5007	SCANDICCI	I1SCL	1,3 GHZ
6	IW3HVV/3	7128	3602	THIENE	IW5DPF/5	1,3 GHZ
7	IZ2CPS/2	7126	2401	BERGAMO	I4CVC	1,3 GHZ
8	IW2MXY/2	1779	2002	MONZA	I4CVC	1,3 GHZ
9	IW5DVO/5	1372	5006	VINCI	I2ITH	1,3 GHZ
10	IK0RMR/0	1284	0006	GENZANO	I0FHZ	1,3 GHZ
11	I0KNQ/0	1188	0006	GENZANO	I00FHZ	1,3 GHZ
12	I1KFH/1	978	1301	VERCELLI	IK1MLB/1	1,3 GHZ

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione Portatile 2,3GHZ

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	I3ZVN/3	326	3602	THIENE	I4CVC	

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione Portatile 5,7GHZ

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	I3ZVN/3	831	3602	THIENE	I4CVC	
2	IW3HTU/3	226	3602	THIENE	I3OPW	

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione Portatile 10GHZ

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	I3CLZ/3	3654	3602	THIENE	I4CVC	
2	I3ZJL/3	2272	3602	THIENE	I4CVC	

CATEGORIA 3/A * SHF Stazione Portatile 24GHZ

NUM.	NOMINATIVO	PUNTI	COD.	SEZIONE	DX	NOTE
1	I3ZJL/3	227	3602	THIENE	I4CVC	
2	I3CLZ/3	78	3602	THIENE	I3OPW	

CLASSIFICA GENERALE VHF-UHF SHF CONTEST SEZIONI 2002

CODICE	SEZIONE	SOMMA FINALE
5002	PRATO	11.758.099
<i>1°Classificato Centro Italia</i>		
5006	VINCI	8.132.544
1001	TORINO	4.936.516
<i>1°Classificato Nord Italia</i>		
2201	COMO	3.693.844
0006	GENZANO	3.339.676
4101	MODENA	3.073.580
3602	THIENE	3.053.626
0601	PERUGIA	2.126.458
1701	SAVONA	2.109.192
4801	RAVENNA	1.858.504
3005	MARCON	1.836.521
O201	RIETI	1.703.709
1303	TRIVERO	1.663.808
3603	BASSANO DEL GRAPPA	1.603.843
2501	BRESCIA	1.582.941
5007	SCANDICCI	1.421.733
2203	ERBA	1.392.207
3301	UDINE	1.260.476
0004	TIVOLI	1.204.980
1302	BIELLA	1.164.182
3801	TRENTO	1.150.855
3803	ROVERETO	1.024.920
2204	LOMAZZO	1.021.560
1006	CANAVESE	982.160
3403	GRADO	817.645
0001	ROMA	815.452
4203	SCANDIANO	726.736
2010	LISSONE	722.194
3701	VERONA	698.166
1503	CASALE MONFERRATO	677.520
4302	FIDENZA	641.192
5102	MONTECATINI TERME	592.680
6101	PESARO URBINO	584.320
4401	FERRARA	443.989
2202	LECCO	441.837
1003	MONCALIERI	432.700
3103	MONTEBELLUNA	428.198
1007	ALPIGNANO	423.788
4001	BOLOGNA	352.868
5701	LIVORNO	351.012
4601	MANTOVA	324.240
2002	MONZA	310.836
4501	ROVIGO	294.588
2802	OMEGNA	275.145
1301	VERCELLI	238.730

CODICE	SEZIONE	SOMMA FINALE
0009	OSTIA	238.626
3401	TRIESTE	203.651
3901	BOLZANO	189.720
3806	PRIMIERO	173.651
5601	PISA	129.991
6001	ANCONA	115.480
8803	VIBO VALENTIA	113.615
<i>1°Classificato Sud Italia</i>		
0603	SPOLETO	107.699
1010	RIVALTA	105.792
1804	BORDIGHERA	103.590
3601	VICENZA	101.500
1203	MONDOVI'	95.612
2805	VERBANIA	60.890
3902	MERANO	58.009
3501	PADOVA	57.500
3404	MONFALCONE	53.616
2401	BERGAMO	42.756
2001	MILANO	36.144
8011	POZZUOLI	32.440
1206	ALBA	30.814
O1O1	VITERBO	29.256
2005	SETTIMO MILANESE	16.980
5501	LUCCA	12.790
3001	VENEZIA	12.440
8804	PIZZO CALABRO	6.502
3303	PORDENONE	4.905
4102	CARPI	2.724

TOTALE DI 72 SEZIONI PARTECIPANTI

Grazie a tutte le Sezioni ARI con i loro Soci partecipanti al Contest.

Best 73 de is0agy Ampelio Elio Jose, Contest Manager
432/Up 2002

...ma i giochi sono fatti?...

Non è certo un mistero che il Consiglio Direttivo della Sezione ARI di Milano sia stato in questi 20 mesi di carica decisamente dissidente nei confronti di tutto il CDN uscente. Non per preconcetto ma per critica verso l'operato, l'inoperato ed il modo di fare avverso agli Associati, che questa variegata compagine ha espresso nel proprio mandato. Nel rispetto dello Statuto dell'Associazione s'intende... che nonostante tutto, per noi, è legge fino ad una auspicabile completa rivisitazione. Il direttore di RR ha scritto nel suo infelice editoriale (quello dove ha definito "dittatori" alcuni CDS) che i giochi erano fatti... inconsapevole della bella figura che lui, il CDN ed il Collegio Sindacale tutto stavano facendo con la faccenda delle schede. Ovviamente, allora, i giochi, fatti, non lo erano affatto... e neppure la ripetizione della tornata elettorale "sotto l'ombrellone" può ora dirsi conclusa... perché tutta la questione (ineleggibilità di personaggi già in carica da almeno 9 anni: ve ne sono 3 attualmente) è finita in Parlamento. Per carità... non accadrà nulla... neppure per le domande di candidatura accettate fuori tempo massimo o per la raccomandata contenente la candidatura espressa dalla Sezione di Napoli... rifiutata per 3 volte da qualcuno in via Scarlatti e ritornata al mittente... Non succederà nulla ma... non si sa mai! Quindi i primi di agosto si sia molto cauti a cantare vittoria. Anche gli eventuali neo eletti appartenenti a gruppi (vedi Rilancio ARI) o che comunque hanno promesso qualcosa... stiano molto attenti: hanno avuto la fiducia promettendo mari e monti... (rispetto alla situazione attuale anche la routine è qualcosa di fantascientifico...)...li terremo sott'occhio e saremo pronti a sostenerli in ogni loro iniziativa e progetto rivolto all'ARI ed al Radioamatore. Ma sappiano che li "rivolteremo nella graticola come degli spiedini" se mancheranno alle promesse, allo spirito e alla volontà di rinnovamento espresso prima delle elezioni. Non è una minaccia: è una promessa. Nel frattempo forse i giochi si potranno anche dire fatti. Ed allora qualche zelante articolista, potrà pure dire... evviva ce l'abbiamo fatta... Per ora siamo tuttavia molto curiosi di vedere chi sarà questo articolista.

Presentata alla Camera dei Deputati
Il giorno 29/05/2002 ed è riportata a
Pagina 4129 degli ATTI PARLAMENTARI

**Interrogazione a risposta scritta.
DEL MASTRO DELLE VEDOVE " Al Ministro delle
Comunicazioni. " Per sapere:**

-premessi che:

l'associazione radioamatori italiani conta all'incirca 18.000 iscritti sull'intero territorio nazionale ed è stata eretta in ente morale con decreto del Presidente della Repubblica 363/1950;

l'associazione fa parte del sistema di protezione civile ed ha contribuito in misura decisiva, in molte circostanze, a dare efficienza ed efficacia alle operazioni di intervento delle unità operative;

un referendum tra gli iscritti, nel 1999, ha modificato lo statuto dell'associazione per evitare che i dirigenti restassero tali ...vita natural durante;

Il referendum "modificativo" registrò un consenso superiore al 90 per cento dei partecipanti;

con la nuova normativa i componenti del consiglio direttivo durano in carica tre anni e possono essere rieletti per non più di tre mandati consecutivi;

in caso di vacanza e fino ad un massimo di due consiglieri, il consiglio direttivo può sostituirli ricorrendo all'istituto della cooptazione, che deve essere esercitata nell'ambito dei candidati non eletti nelle ultime elezioni per colmare i vuoti;

entro agosto del corrente anno 2002 si svolgeranno le elezioni per il rinnovo degli organismi nazionali essi sono ripresentati, quali candidati, il signor Alessio Ortona, presidente da sei mandati consecutivi, il signor Mario Ambrosi, anch'egli in carica da cinque mandati consecutivi ed infine il signor Pietro Marino eletto per tre volte di seguito;

secondo una interpretazione fornita dai candidati sovraricordati, la nuova norma statutaria dovrebbe valere a far data dal 1999, nel senso che essi avrebbero diritto ad essere eletti per tre mandati consecutivi a partire, appunto dal 1999;

il ministero segue l'attività dell'associazione attraverso un suo dirigente, dottoressa Tondi che partecipa alle riunioni del consiglio direttivo;

il Ministero delle comunicazioni, dunque, ha ius loquendi in materia e deve valutare e verificare l'andamento statutariamente corretto della vita associativa - quale sia la corretta interpretazione del nuovo articolo dello statuto dell'associazione radioamatori italiani che prevede il limite dei tre mandati consecutivi per membri del consiglio direttivo.

Le vostre lettere a newsletter@arimi.it

Ciao a tutti,

ho letto con interesse l'appunto che avete inserito nella NL del 9 Luglio relativo all'Assemblea ordinaria ARI.

Avrei sinceramente preferito un piu' ampio resoconto, magari documentato, dell'Assemblea. Ma comprendo benissimo gli evidenti problemi "tecnici" e risvolti "politici" che derivano dal rendere pubblici determinate informazioni. Ne so' qualcosa per averlo patito sulla mia pelle.

Tuttavia mi permetto di fornire ulteriori dati che possono servire per meglio inquadrare alcune perplessita' da Voi correttamente evidenziate e che ritengo di poter divulgare, documenti alla mano, senza timore di rappresaglie "legali" di cui ho gia' patito sciagurati precedenti.

Innanzitutto mi preme sottolineare che all'Assemblea di Milano erano presenti TUTTI i candidati del Movimento RILANCIO-ARI che hanno potuto registrare non solo le dichiarazioni e le affermazioni fatte, ma anche le "parziali ammissioni" di taluni componenti il CDN. Affrontiamo un problema alla volta.

Compensi del Direttore di RR

E' stato scritto su RR che il CDN ha deliberato un compenso mensile fisso al Direttore di RR ammontante a 2,5 Milioni delle vecchie Lire. Il dato, confermato da Mimmo IN3WWW in una serie recente di email sui forum, e' stato sempre confermato senza che nessuno contraddicesse tale dato e quindi possiamo considerarlo assodato. La cosa "strana" da rilevare e' che sul bilancio EDIRADIO (disponibile su richiesta presso la Camera di Commercio di Milano dietro pagamento di 6EURO di diritti di segreteria) non vi e' traccia di questi compensi dichiarati. I Fatti sono due:

a) o il direttore NON percepisce alcun compenso

b) oppure il direttore li percepisce sotto altre voci non riconducibili al "compenso" deliberato dal CDN

Avete poi citato giustamente l'aspetto "opportunita'" di certi editoriali.

Diciamo pure che l'ultimo editoriale sulle elezioni e'

decisamente comico. Ma diciamo pure che se vogliamo analizzare tutta la "politica" editoriale della Rivista ci troviamo di fronte a una serie di "debacle" economico-editoriali. C'e' per esempio da sottolineare che nell'anno 2000 gli introiti pubblicitari sono passati da 300 a 180 Milioni delle vecchie Lire.

Perche'? Puo' essere che la minor tiratura della Rivista porti alla "disaffezione" dei clienti? O non e' forse possibile che la linea editoriale della Rivista porti i clienti a preferire le pagine di altre riviste del settore? Leggendo le relazioni di bilancio di Ediradio c'e' da prendere verso questa seconda ipotesi.

Mezza paginetta per dire che le "negative congiunture dovute

al decremento delle iscrizioni ha portato ad una minore raccolta pubblicitaria". Tutto qui? Non e' dato sapere quanto questo "decremento" nelle iscrizioni abbia inciso negativamente sulla raccolta pubblicitaria ma risulta sconcertante il fatto che non e' stato presentato alcun progetto per correggere l'andamento negativo!

Vi domandate come mai "i soliti che parlano nell'orecchio non abbiano avuto un minimo di carattere per elevare le proprie posizioni dal palco della riunione". E cosa avrebbero dovuto fare?

Chi l'ha fatto e' stato immediatamente allontanato e le sue dichiarazioni sono state minimizzate o, peggio, dichiarate false.

Chi grida allo scandalo fornendo dati su dati non e' che una voce nel deserto dell'indifferenza. Spero di aver fornito ai lettori di NL alcuni punti di riflessione. Ringrazio gli autori di NL che con molto coraggio hanno raccolto la sfida di informare i soci al di sopra di ogni pressione.

73 de iz3cnm Sergio

Ciao, sono IZ2AUT - Paolo, OM di Brescia .

Prima di tutto desidero ringraziarVi per quanto fate con le newsletter e che trovo sempre interessanti (ultimamente anche molto graffianti). Vi scrivo perchè mi è venuta una curiosità riguardo al rinnovo della licenza.

Il 31-12 u.s. scadevano i cinque anni dal primo rilascio e perciò, seguendo le istruzioni della segreteria dell'ARI di Brescia ho inviato tutto il carteggio necessario per tempo e la licenza esattamente 15 gg prima della scadenza. Ebbene, contrariamente ad altri colleghi, la stessa mi è ritornata rinnovata entro la fine di gennaio 2002. Solo che il rinnovo è stato confermato per cinque anni, mentre dalle ultime novità leggo che il rinnovo è decennale. Posso sapere come comportarmi ? (es.: rifare richiesta, o altro).

In attesa gradite i miei più cordiali 73. IZ2AUT - Paolo

Caro Paolo, grazie per la tua mail. Ti rispondiamo attraverso la NL poiché la questione che sollevi è di attualità e di interesse per tutti noi. Il fatto è che ora sono attive le Regioni, nel senso "federale" del termine. Dunque ogni ispettorato agisce secondo la propria coscienza...quello della Lombardia ha iniziato a rinnovare in modo decennale a partire dal mese di marzo. Nel tuo caso, la licenza IZ2AUT scadrà fra cinque anni: a quel tempo rifarei le pratiche del caso ottenendo il rinnovo per anni dieci.

73 e buoni dx dal CDS Milano

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>

“Pubblichiamo” questa mail di Roberto con un poco di ritardo, ce ne scusiamo con lui e con gli amici che leggono la NL. C'è qualcuno che può dare qualche utile info?

Tibor,

grazie per la tua risposta, ricevuta via v/s notiziario che io ricevo regolarmente da mesi.

Infatti, quello che avevo intenzione di fare è di provare l'emissione via ICOM IC202, ma che non riesco ancora a portare in trasmissione, via interfaccia comandata dalla porta seriale, in quanto questo richiede un livello di "massa" molto più basso di quanto richieda il TR751 per passare in trasmissione.

Devo studiare un artificio particolare, dato che il solo transistor NPN non ce la fa.

Ho anche un dubbio. Non sarà colpa dell'interfaccia, dato che io ho usato due trasformatori di separazione toroidali di induttanza piuttosto bassa (hanno poche spire) e che quindi potrebbero comportarsi come filtri passa alto e esaltare in modo anomalo le armoniche della SB che, ripeto, non mi sembra auditivamente gran che? Ciao, ti farò sapere. Roberto.

P.S.

dopo aver modificato l'interfaccia, utilizzando un reed relè in luogo dell'optocoupler, ho effettuato prove con IC8CQF di Capri, e con segnali dell'ordine dell'S5 mi veniva accreditato un IMD > 20, mentre con segnali sull'ordine dell'S9 + 20 l'IMD scendeva a 10. Quindi si ribadisce quanto da te espresso nel capitolo del manuale relativo all'IMD: la lettura dell'IMD è estremamente vaga e correlata al segnale ricevuto, e lascia il tempo che trova: importante che sullo spettro non vengano rilevati "figliolini" che, a distanza di centinaia di Hz, possano disturbare altri OM in frequenza. Ma questo non è il caso delle VHF, almeno qui da noi. Ciao, e a rileggerci.

A proposito: potresti non essere in linea con il mio pensiero, quindi puoi "censurarmi" se vuoi.

Roberto, ci manca pure la nostra censura e siamo a posto!

Possiamo dire che tra un segnale S5 ed un segnale di 9+20 ci sono circa 45Db di differenza. Componenti non lineari pur presenti alla fonte su un segnale S5 potrebbero essere al di sotto del livello del rumore di fondo (noise floor) per chi riceve. “Amplificare” da S5 a 9+20 potrebbe significare fare emergere queste componenti di distorsioni.

Chiaramente comunque una IMD di -10 DB è inaccettabile.

Vale, secondo me, quanto già detto e pure confermato dai tuoi scritti: cerchiamo di fare le cose bene in modo da avere i migliori rapporti di IMD sotto l'aspetto numerico... ma cerchiamo anche di fare analizzare al nostro interlocutore la qualità della nostra trasmissione attraverso lo spectrum analyzer, dopodiché mediamo sui risultati interpretando i risultati.

73 e buoni PSK31 dx! de IK2SAI

Possessori di Kenwood TS2000!

Il 12 luglio è stata rilasciata la versione 1.10 (successiva alla 1.02) del software per la completa gestione del noto all-mode della Kenwood (ARCP). Sono state apportate migliorie nel reparto della gestione delle memorie, oltre ad essere stato reso compatibile con Win XP. Chi già utilizza questo programma: può liberamente upgradare il software direttamente dal sito ufficiale della casa nipponica:

<http://www.kenwood.co.jp/i/products/info/amateur/arcp2000.html>

Coloro che avessero nelle proprie mani uno dei primi esemplari del suddetto ricetrasmittente, (numeri di serie 208xxxxx / 209xxxxx / 210xxxxx / 211xxxxx / 212xxxxx) possono, sullo stesso sito trovare un aggiornamento del firmware. (Non necessario per numeri di serie successivi).

Seguite le istruzioni in inglese che trovate su:

<http://www.kenwood.co.jp/i/products/info/amateur.html>

PSK Contest

A chi interessa il software per la gestione di un contest in PSK31 consigliamo di visitare il sito:
<http://pages.cthome.net/n1mm/>

P5

Al momento di spedire questa mail dovrebbe divenire ufficiale: l'ARRL dichiara valide le operazioni P5/4L4FN.
Negli ultimi giorni abbiamo assistito a parecchia attività svolta da questa stazione.
Complimenti a chi l'ha collegata!

Le vostre cartoline

No, non è arrivato il buro!
Vorremmo solo invitarvi a spedire le vostre cartoline - possibilmente non QSL- (dagli esotici luoghi della vostra villeggiatura) alla Sezione ARI di Milano.
Le più belle/simpatiche saranno pubblicate.

WRTC 2002

I risultati di questa "olimpiade dei contest" di cui pure parliamo in altra parte della NL sono consultabili cliccando su:
<http://www.wrtc2002.org/results.htm>
I prossimi si terranno nel 2004

Radioattività

AZORES, CU, EU-003 CU3AD and CU3EJ fino al 30 luglio. Durante il contest Iota: EU175

BAHAMAS, C6, NA-001 fino al 31 luglio: Saranno attivi in SSB/CW/PSK31 sui 40-6m. Il call sarà: C6DX durante lo IOTA Contest e C6AJR nel resto del periodo.

CORVO ISLAND, CU9, EU-089 CU9AB, CU9/CT1AGF/p, CU9/CT3FN/p e CU9/HB9FMU/p fino al primo agosto. Durante il contest IOTA utilizzeranno il CU9D

CROATIA, 9A, EU-170 Oto,9A4OP/p, vuole farsi un bel giro saltellando qui e là su 23 (ventitrè/00) isole croate! La lista delle isole visitate è sul sito:

http://www.inet.hr/9a6aa/IOCA_IOTA_LH/next.htm

CURACAO, PJ2, SA-006 PJ2/G4FKA, PJ2/G3XSV, PJ2/G3TKF, PJ2/G0HFX e PJ2/M0WLF fino ai primi di agosto.

DODECANESE, SV5, EU-001 J49RW e J45PC da Rhodos fino al 28 luglio.

GOTLAND ISLAND, SM, EU-020 SM0DTK fino al 4 agosto.

LIPARI ISLAND, ID9, EU-017 Nino, ID9/I2IA fino al 15 settembre.

MALTA, 9H, EU-023 9H3QC fino al 31 luglio

MENORCA, EA6 EA6/DL2HX, è QRV in CW/SSB/PSK31 dai 40 ai 10 metri fino al 3 agosto

PASMAN ISLAND, 9A, EU-170 fino al 30 luglio
Zsolt, HA6PS, e Laci, HA6NL 9A/homecalls

RIKORDA ISLAND, UA9, AS-066 RI0L fino al 30 luglio.
Sono 8 operatori attivi!

SAMOS ISLAND, SV8, EU-049 J48S fino al 29 luglio

C5 - THE GAMBIA Juha, OH9MM festeggerà il suo trentesimo compleanno (28 novembre) con una operazione Multi/Multi nel CQWWDX CW 2002.

Al di fuori del contest (...grafisti di Milano e dintorni... tirate fuori il tasto e allenatevi...) sarà attivo anche in CW/SSB/RTTY/PSK31 dai 160 ai 6 metri.
Il call sign è C53M

V8 Dopo il loro viaggio in Indonesia Dario, IT9SSI; Elvira, IV3FSG; Antonio, IZ8CCW opereranno da Bandar Sri Begawan - Brunei - (oc-088) dal 5 all'11 agosto.

Una eccellente occasione per collegare questo country in PSK31 ed in RTTY oltre che alle classche SSB e CW.
More info: <http://www.mdxc.org/v8a>

OH1NOA a Milano

Uno dei principali organizzatori del WRTC 2002 ha fatto visita a Milano. Nella prossima NL dettagli!

milano informa

Milano Informa, il bollettino radiotrasmesso dalla Sezione ARI di Milano, per gli OM di lingua italiana nel mondo, in RTTY, PSK31 e CW riprenderà puntualmente le proprie emissioni il 17 settembre 2002.

Abbiamo fatto nostre alcune vostre richieste e stiamo lavorando affinché possano essere sistemati gli aspetti negativi. Stiamo inoltre valutando l'opportunità di renderle settimanale.

*Se avete idee e consigli...bene, questo è il momento per inviarceli: newsletter@arimi.it
Grazie e... per ora buone vacanze!*

NL se ne va in vacanza!

Ciò non significa che abbasseremo l'attenzione su tutto ciò che ci circonda... ma solo che riprenderanno gli invii di mail a settembre.

*NL vi augura le più serene vacanze.
E non dimenticatevi la radio!*