



Il NotiziARIO

dell'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Ancona - IQ6AN

Settembre-Ottobre 2010

sito internet <http://www.ariancona.it>
e-mail ari@ariancona.it

N° 5 / 2010



Aderente A.R.I. - RE

Sommario

<i>Blitz estivi</i>	1
<i>New-One 10 Ghz.</i>	2
<i>Report da IY6GM</i>	3
<i>Recensioni</i>	4



Il Direttivo di Sezione

- * I6GFX Presidente
- * I6QIZ V. Presidente
- * I6CTJ Segretario
- * I6RPD Consigliere
- * I6ZLO Consigliere
- * IW6ATU Consigliere
- * IW6DCN Consigliere
- * IK6XOR Sindaco Rev.

I blitz estivi del Comune di Ancona...

Siamo alle solite.

Ciò che successe esattamente un anno fa si è ripetuto proprio due giorni prima di Ferragosto.

Con il modo che contraddistingue l'Amministrazione Comunale con i suoi Assessori, Funzionari e Dirigenti siamo stati informati a giochi fatti senza preavviso alcuno, che la stanza dedicata alla biblioteca e sala riunioni dove abitualmente si incontrano i soci durante l'apertura settimanale, per motivi di "pubblica necessità" è stata assegnata, con decisione di Giunta, ad altra Associazione la quale si trovava nello stesso immobile ma anch'essa

"sfrattata" a seguito della necessità da parte del Comune di Ancona di entrare in possesso dell'intero primo piano ove verranno trasferite alcune classi della scuola elementare "D. Savio" coinvolta in lavori di ristrutturazione per rispettare le normative vigenti in fatto di sicurezza scolastica.

I signori "di palazzo" si sono guardati bene dal non contattarci direttamente ma passando il cerino acceso al Presidente della III Circoscrizione, Massimo Mandarano, con il quale intratteniamo ottimi rapporti di amicizia e cortesia, ma che giuridicamente non ha alcun potere decisionale in merito alla nostra situazione essendo i locali a noi asse-

gnati, sotto la gestione dell'Ufficio Patrimonio del Comune di Ancona (leggi assessore Brisighelli).

E' scattata subito la ricerca degli interlocutori giusti per avere almeno informazioni precise e dettagliate della vicenda, anche perché a tutt'oggi, dopo l'incontro con il Sindaco Gramillano e lo stesso assessore Brisighelli siamo in

attesa di conoscere le nuove modalità e l'importo di affitto da corrispondere per la sede. Come potrete immaginare tutti erano assenti per ferie. Dai telefoni negli uffici quanto dai cellulari di servizio non si è ricevuta alcuna ri-

sposta. L'unico sfogo è stato "martellare" Mandarano con il quale ci si è accordati di incontrarci ai primi di settembre per verificare la fattibilità delle nostre proposte tese a raggiungere un accordo di fruibilità con l'altra associazione oltre alla sistemazione degli attuali arredi. Vedremo...

Per concludere una buona notizia.

Tutte le porte di accesso alle stanze del piano, messe fuori uso dalle ultime incursioni ladresche, sono state sostituite e dotate di adeguata serratura, con la speranza che vengano a cessare le "visite" di quei personaggi noti alle Forze dell'Ordine che, chi di dovere, li lascia liberi nelle loro scorribande...



Villa Beer ad Ancona sede della Sezione

New One 10 GHz. tra ITALIA e BOSNIA-ERZEGOVINA

de IW6CVN Francesco

Insieme ad altri colleghi microondisti (MW), sabato 7 agosto, abbiamo trascorso una giornata sul Monte Nerone con l'intento di fare **ATTIVITA' RADIO**. Sebbene l'attività non abbia dato gli esiti auspicati ci siamo divertiti lo stesso!

Abbiamo reso contenti dei MW della zona 1, che erano in trasferta in **Sardegna**. Dopo prove e contro prove con molta pazienza siamo riusciti a collegarli sia in 23cm. che in 3cm. e da un segnale iniziale di 5.1 si è passati a 59+20.

E' stata poi la volta della **Corsica** sia in 23cm. che in 3cm. con segnali fortissimi. Peccato per il guasto al generatore elettrico del collega in TK altrimenti avremmo potuto testare anche i 2-4GHz; forse non ci saremmo riusciti...ma chi può dirlo?

DK3SE, Salvo, invece è stato contentissimo di averci collegato in 23cm. a quasi 600 chilometri di distanza ben dopo 3 anni di prove e tentativi mai riusciti !!

Giunta la sera e rientrati ad Ancona altri colleghi OM europei mi chiedevano con degli SMS lo sked, ma eravamo ormai QRT.

La mattina seguente, avevo deciso di scaricare l'auto dalle batterie e dalle apparecchiature portatili e portare l'ultimo saluto ad una persona cara.

Un SMS inviati da alcuni colleghi della Croazia mi avvisava che erano QRV per fare dei test da E7 in **Bosnia Erzegovina**. Faccio il giro delle telefonate e indico ad altri colleghi della mia zona che in Bosnia erano in ascolto. Purtroppo non ho trovato nessuno disponibile a venire con me.

Presa la decisione al volo (l'auto ancora da scaricare) mi sono portato in JN63QN e da lì ho inviato un SMS dichiarando che ero in QRV anche io.

Dopo 10 secondi non posso più inviare la nota fissa e non avevo il tasto, ma i ragazzi sull'altra sponda (dell'Adriatico naturalmente) mi avevano già ascoltato. Dopo due passaggi, affinato il puntamento delle antenne, veniva effettuato il primo collegamento a 10GHz tra Italia e Bosnia-Erzegovina sia in SSB che in FM. Ho fatto dei piccoli filmati con il telefoni-

no, non di qualità eccellente, giusto per vedere come arrivavano i loro segnali. L'audio è tutto un programma, come il mio inglese molto ma molto elementare e maccheronico. Rivedendo e riascoltando mi vergogno anche un po' per il mio inglese da radioamatore emozionato!

Voglio condividere con voi la gioia di chi fa un collegamento come questo che sto narrando, soprattutto con chi è la prima volta che si affaccia in questo "nostro" mondo e non ha esperienza. Ma spero, che grazie a questo articolo si possa



IW6CVN Francesco alle prese con i 10 GHz

intuire la presenza di un modo particolare di fare "radio".

Questo mi è stato insegnato. Provare e

...affinato il puntamento delle antenne, veniva effettuato il primo collegamento a 10GHz tra Italia e Bosnia-Erzegovina sia in SSB che in FM ...

riprovare ed essere disponibili con chi te lo chiede, ricavandosi nonostante i molti affari della vita, un piccolo spazio che a volte aiuta anche ad andare avanti. Questo collegamento non è solo mio ma di I6XCK, I6CXB, IW6ATU, IK6EFN, I4ZAU e I6PCM e tanti altri che mi hanno insegnato a stare in RADIO ed anche di chi ha condiviso la nostra passione prima ancora di capirla (le nostre XYL ovviamente!!!!)

Tale successo ha un sapore particolare perché ottenuto "fuori" dai contest ARI, dopo che, come altri miei colleghi, sia della zona 6 che di altri call-areas ho

firmato una lettera, un anno fa e che ci ha fatto guadagnare questo nomignolo coniato da un Presidente di Sezione ARI. Se avete ancora pazienza di leggere, di seguito trovate l'origine del nostro "nomignolo portafortuna".

"...forse l'orticello dei 10Ghz che voi curavate con la "zappetta" è stato invaso da qualcuno che usa il "motocoltivatore" ma è figlia dei nostri tempi, avete una visione completamente opposta del modo di fare radio, forse lui provenendo da frequenze dove in contest è veramente "battaglia", ha questo modo di fare che non condividi, e anche se non lo hai detto direttamente, ma si capisce, poco sportivo. Complimenti per l'attività che stai svolgendo, visto che sei molto richiesto e spero un giorno di poterti collegare in 13cm, arrivo solo fino a la..."

La nostra lettera era stata scritta per denunciare un collega OM che applicava un comportamento poco etico e morale e da cinque anni a questa parte ha portato scompiglio tra i microondisti appassionati dei 10 GHz.

I4XCC, il collega in questione, dichiarava un locatore falso oppure trasmetteva a 1 ÷ 5KHz in CW mentre facevi un collegamento, senza permetterti di finire o fare un QSO che lui aveva appena finito di fare. Se non vi siete ancora annoiati andate a leggere sul Forum di ARI FIDENZA la sezione UHF e SUPERIORI il thread dedicato a "Trofei ARI 2010". Tale personaggio, è stato posto sugli altari dal Contest Manager, ora Segretario Generale, (vedi RR n.11/2009 pag. 72) e francamente questa situazione mi ha portato a prendere la decisione di non svolgere attività radio durante i TROFEI ARI.

Decisioni simili sono state prese da altri colleghi che più o meno hanno condiviso il mio disappunto: chi partecipa e non manda il log; chi non lo vuole più collegare; chi come me non fa attività in certi periodi per non ascoltarlo

**Francesco IW6CVN
microondista "zappettatore"**

Report da IY6GM 2010

de IW6ATQ Giancarlo

Anche quest'anno la nostra Sezione ha celebrato le giornate Marconiane durante tutta la prima settimana di Agosto con l'attivazione del faro di Ancona sito a Monte Cappuccini con l'identificativo ITA-104 per il diploma dei fari internazionali e MA-003 per quello italiano.

Considerando la propagazione molto scarsa, gli 804 QSO registrati a log sono stati, come si può vedere nelle tabelle riepilogative, un discreto successo.

L'unico collegamento affascinante è stato con il Giappone sui 17 metri; per il resto l'ha fatta da padrona l'Europa soprattutto nella banda sei 20 metri. L'esperienza è stata molto interessante per tutti coloro che si sono alternati nei sei giorni di attivazioni anche se in ben tre occasioni purtroppo abbiamo dovuto interrompere le attività per il sopraggiungere di veri fortunali con vento e fulmini.

Si è approfittato per partecipare l' 8 agosto al Contest VHF "Alpe Adria" in banda 2 metri dove il nominativo è stato molto richiesto. Tutto sommato una bella esperienza che sicuramente verrà ripetuta il prossimo anno.

73' a tutti de IW6ATQ Giancarlo



IZ6PPU Daniele e Nicolò II° operatore

ATTIVITA' STAZIONE IY6GM 2010					
QSO TOTALI		804			
PAESI LAVORATI		46			
Cosi distribuiti :					
<i>per modo</i>			<i>per banda</i>		
SSB	728	7	199		
RTTY	17	10	5		
PSK31	59	14	490		
		18	46		
		144	63		
		432	1		
TOTALI	804		804		
PAESI LAVORATI PER BANDA E PER MODO					
Mhz.	Banda	ALL MODE	RTTY	SSB	PSK31
7	40	19	-	18	6
10	30	4	-	-	4
14	20	37	12	36	13
18	17	21	-	21	-
144	2	3	-	3	-
432	70 cm.	1	-	1	-
TOTALI			12	45	15



IW6 DLY Gabriele opera i modi digitali



IK6VXO Andrea alle prese con il contest "Alpe Adria"

Il NotiziARIo

Informativa Radiantistica aperiodica curata dalla Sezione A.R.I. di Ancona ed inviata con mailing list ai Soci e a tutte le Sezioni A.R.I. delle Marche
Redattore I6GFX Gianfranco Gervasi

Questo numero è stato chiuso il 26/08/10



A.R.I.
Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Ancona
Villa Beer
Via Colleverde
60128 ANCONA

Apertura sede :
ogni mercoledì dalle 17,00 alle 20,00

Siamo su Internet !

www.ariancona.it



Cari consoci,

la nostra sezione ha partecipato come espositore ad alcune fiere radioamatoriali in maniera sporadica grazie a quei soci che hanno offerto la propria disponibilità durante la frequentazione della sede nella giornata di apertura che ricade il mercoledì di ogni settimana. Considerato che gli stand da noi allestiti hanno avuto un buon successo proponendo la divulgazione dell'hobby e fungendo da punto di incontro tra radioamatori, sia soci che non, il Consigliere Marco Olivieri, IW6DCN, auspica che la presenza dell' A.R.I. di Ancona al **prossimo evento fieristico di Villa Potenza di Macerata del 18 e 19 Settembre 2010** possa essere incrementato e raggiungere un livello qualitativo maggiore.

Per quanto sopra, Marco, in veste di coordinatore per questo specifico settore, invita tutti coloro che possano dare il proprio apporto per specifiche competenze, (Protezione Civile, Satelliti, ATV, DX, Microonde, SDR, CW, Tecniche Digitali, ecc.) a contattarlo affinché si possano organizzare e pianificare per tempo i dettagli utili alla miglior riuscita.

Questi i recapiti per il contatto con IW6DCN :

Marco Olivieri - IW6DCN - 335-1226674 - iw6dcn@tiscali.it

Recensioni

Manuale delle comunicazioni digitali

de I6GFX

Il volume è stato scritto dal collega IW3QBN Paolo Pitacco, ex Presidente di AMSAT Italia ed oggi Consigliere dello stesso sodalizio.

Dopo dieci anni di sperimentazione nel campo delle trasmissioni digitali via radio, accompagnate da una personale e continua diffusione di informazioni elementari frutto di studio e di esperienza diretta, l'autore ha voluto raccogliere in un'unica soluzione, tutti i riferimenti e le informazioni pratiche fin qui acquisite. Non c'è quindi alcuna intenzione di far considerare questo libro come un libro di testo, bensì la consapevolezza che per molti

sperimentatori questo possa essere di riferimento pratico. Il libro è suddiviso in 10 ca-



pitoli distinti per genere d'argomento che trattano: i circuiti logici, le apparecchiature per comunicazioni, l'uso del TNC, gli strumenti di misura, le tecniche di comunicazione, il DSP e l'autocostruzione di un computer.

Il volume, composto da 288 pagine, raccoglie numerosi schemi inerenti la materia trattata.

IL MANUALE DELLE COMUNICAZIONI DIGITALI edito dalla casa C&C di Faenza con un prezzo di copertina di 18,00 Euro viene proposto oggi con uno sconto del 50% pari a 9,00 euro.

Buona lettura a voi tutti !