CONTEST 40-80 2011 (IØHJN)

Quest'anno abbiamo lavorato parecchio nei mesi precedenti il Contest con riunioni e discussioni per decidere la strategia di Sezione. La decisione è stata quella di privilegiare l'obiettivo di un risultato onorevole a livello di Sezione cercando di coprire il maggior numero possibile di Categorie per partecipare a quella classifica per Sezioni dove era importante la somma dei punteggi ottenuti in ciascuna categoria.

Decisa la strategia si è poi sollecitato i partecipanti a prepararsi per tempo verificando efficienza di antenne ed apparati e magari partecipando a contest intermedi come allenamento sia operativo che per prendere confidenza con l'uso del programma QARTest.

Il risultato è stato di 8 stazioni della Sezione in aria con il coinvolgimento di 13 Operatori. Per la nostra piccola sezione direi che è stato un risultato di partecipazione eccezionale.

Per la Multioperatore (con Nominativo IQØHV/Ø) si è optato per la nuova categoria "Multi Multi" attrezzando in località Valle Marciana due stazioni. Una dedicata all'attività CW e RTTY e l'altra alla SSB con un coinvolgimento di 6 Operatori.

Prima di parlare di risultati ottenuti è doveroso segnalare come Murphy anche quest'anno ci abbia pesantemente colpito incidendo negativamente sulle potenzialità di risultato.

- 1. Sull'apparato di Roberto IKØBDO è andato fuori uso il finale audio
- Il Balun dell'antenna di Mario IØCMD ha dato forfait
- I dipoli di Gaetano IØHJN improvvisamente presentavano un ROS di 5 (anche qui il Balun?). E
 dire che per prepararmi al contest ho partecipato a ben 6 contest nell'anno e l'ultimo è stato una
 sola settimana prima del 40-80. Lavorando con l'accordatore ho praticamente fatto il contest in
 QRP.

I Risultati

Categoria		Nominativo	QSO	Prov.	Punti	Ore ON	Best Rate
MM	Multi-Multi Misto	IQ0HV/0	933	275	391.860	19.50	162
SPH	Singolo Fonia	I0KNQ/0	678	181	122.718	17.35	108
S80	Singolo 80m Misto	IK0DWN	375	171	117.990	10.12	120
SOP	Singolo Misto	I0HJN	253	163	85.901	13.39	54
SWL	SWL Misto	IW0HNZ	370	183	81.618	ND	
SCW	Singolo CW	I0DBF	136	79	31.284	12.03	36
S40	Singolo 40m Misto	IZ0HEI	151	107	19.260	09.24	48
SDG	Singolo Digitale	I0CMD	131	67	17.554	09.13	48
Totale punti					868.185		

NOTE

- Operatori MM: IK0RMR IW0DAQ IKØBDO IKØRWW IKØMPJ IZØMVQ
- Ore ON = Numero di ore di attività Radio
- Best Rate= Punta max di QSO/Ora

Analizzando questi risultati sorgono spontanei un paio di commenti: Alcune stazioni hanno ottenuto un risultato che definirei senza esitazioni ECCEZIONALE. Le altre hanno sicuramente ottenuto un risultato onorevole ma hanno diverse possibilità di adottare azioni correttive per migliorare significativamente il risultato (io sono una di quelle).

L'impegno che ciascuno di noi si deve prendere è:

- Assicurarsi che le antenne presentino un ROS accettabile nella porzione di banda operativa
- Partecipare ad alcuni contest durante l'anno per affinare le capacita operative (soprattutto in chiamata in situazione di pile-up)
- Allenarsi all'uso del programma QARTest

Gli Operatori



Stazione IQØHV/Ø SSB - IQØDAQ, IZØMVQ, IKØRMR



Stazione IQØHV/Ø CW - IKØRWW, IKØBDO, IKØMPJ















È stato una bella esperienza ed un ottimo lavoro di squadra. Lavoriamoci sopra per fare sempre meglio e far conoscere ed apprezzare la nostra piccola nuova Sezione.

73 de Gaetano IØHJN

TEAM IQ0HV/0 - CATEGORIA MM (IK0BDO)

A differenza dello scorso anno dove, si era cercato di partecipare in massa in una unica Categoria, quest'anno, per cercare di ottenere il maggior punteggio possibile a livello di Sezione ARI, ci siamo divisi i compiti, cercando di partecipare al maggior numero di categorie possibili. Al nostro gruppo, composto da IKORMR, IWODAQ, IZOMVQ, IKORWW, IKOMPJ, e dal sottoscritto IKOBDO, è stato affidato l'impegnativo ruolo di organizzare l'attivazione della categoria MMP.

Come chiaramente dice il titolo, si è trattato di mettere in piedi più stazioni, con relativo parco di antenne, dislocate in modo tale che le trasmissioni contemporanee in SSB, RTTY e CW, quasi sempre sulla stessa banda, non creassero reciprocamente disturbo.

Le antenne, dipoli multibanda e singola banda, erano quasi tutti lontani un centinaio di metri dai trasmettitori e ciò ha permesso una operatività simultanea più che soddisfacente.

Ad Ivo RMR, Michele IZ0MVQ e Giorgio DAQ il ruolo di lavorare solo in SSB e agli altri in CW e RTTY. Noi tre si è spesso operato in RTTY e CW a pochi kHz di distanza, senza particolari interferenze.

Alla fine dei giochi il risultato è stato quantomeno sorprendente, dove quello dei 40 metri SSB è evidentissimo, dato che mancano solo. 12 province, in 40 metri SSB, per completare l'Italia...



Mai, in passato, è stato raggiunto un risultato tanto sostanzioso. L'intero team ha operato per 19,5 ore, con un intervallo di solo 4 ore.

Sono stati effettuati, fra tutti i modi e le due bande, 934 QSO, collegando 315 Province, per un totale di 391.860 Punti complessivi.

Non è mancato, anche quest'anno, il contributo nefasto della solita Legge di Murphy che ha colpito pesantemente: l'apparato HF del team CW, il datato Novel 820 del sottoscritto, ha avuto la parte audio andata in tilt, per cui e per un breve periodo, per non dover interrompere le operazioni, l'apparato guasto è stato utilizzato solo come trasmettitore CW, mentre la ricezione – così come accadeva molti decenni fa – è stata affidata ad un apparato separato, in questo caso il minuscolo FT817, sempre del sottoscritto, nel ruolo di ricevitore di emergenza.

Ovviamente l'antenna per quest'ultimo che, gioco forza, doveva essere separata, è stata realizzata con una prolunga di una diecina di metri di cavo RG58, con schermo **non** collegato all'apparato, steso alla meglio sui filari della vigna.

Direi che il modo di arrangiarsi , caratteristica propria del radioamatore, ha risolto la situazione, in attesa di una soluzione più dignitosa.

Complessivamente soddisfatti, anzi, molto, e quindi non è stato poi così doloroso leccarsi le ferite e sopportare la stanchezza che tale impegno ci ha comportato.
73 de Roberto IKØBDO