



VHF&UP

In data 19 -20 Maggio 2018 si è svolto a Castel D'Azzano (VR) il Convegno ARI VHF&UP organizzato dalla Sezione ARI Verona in occasione del suo 70° Anniversario di fondazione.

I partecipanti provenienti da tutta Italia si sono ritrovati presso l' Hotel Villa Malaspina, una location molto bella ed accogliente , distante pochi chilometri da Verona.

La sezione ARI Bergamo era presente con 4 Radioamatori riconoscibili dalle bellissime magliette realizzate in occasione del nostro 70° Anniversario.



da sinistra IK2ILG,IK2RLN,IW2NNZ,IK2CIO senza maglietta !

Dopo i saluti di benvenuto ha preso parola il Manager nazionale VHF-UHF IV3KKW Alessandro che ha presentato il programma del convegno con delle slide, coinvolgendo i presenti e descrivendo molto attentamente le nuove problematiche che quotidianamente siamo costretti a subire come interferenze, disturbi e sottrazione di frequenze da parte di servizi privati.

In particolare si è discusso del mancato rispetto del Band Plan da parte di Associazioni o singoli radioamatori che non riconoscono la **IARU** (International Amateur Radio Union) e della difficile situazione delle UHF ormai invasa da inutili repeaters o nodi Ecolink nella fascia dedicata ai satelliti.

Ci siamo chiesti come sia possibile risolvere questo problema ma soprattutto quale è il ruolo dell'ARI, che risulta essere l'unica associazione che può rappresentare in modo serio e coordinato i radioamatori italiani nelle conferenze nazionali ed internazionali .

Nasce così un progetto molto ambizioso per una nuova ed importante collaborazione con il MISE che riporterà l'ARI al giusto ruolo che gli spetta.

Un'altro aspetto molto importante è la collaborazione con le associazioni minori che in passato si sono approximate al MISE con azioni sconcordate e poco efficaci come la richiesta dei 70 MHz .

Nella seconda parte della mattinata il Manager ha illustrato la situazione dei Contest in particolare lo IAC (Italian Activity Contest) che ha raggiunto dei risultati inaspettati grazie alla partecipazione delle sezioni tra cui anche la nostra, dove grazie all'impegno di alcuni soci, in particolare IK2RLN Corrado, riusciamo a coinvolgere ben 27 operatori.

Sono rimasto molto colpito dall'interesse di molti OM al mondo delle microonde , confermando il Veneto come una delle regioni più attive con stazioni che fanno attività fino ai 76 Ghz.

Conclusi gli interventi si è passato alle premiazioni dei Contest dove le stazioni " BIG " hanno fatto il pieno di premi creando in molti presenti la voglia di migliorarsi e di poter vincere in futuro.

I soci ARIBG IK2RLN Corrado , IU2IJJ Giulia hanno vinto dei premi come miglior classificati durante i contest V/U e superiori.



Concluse le premiazioni ci siamo ritrovati tutti a pranzo dove abbiamo avuto la possibilità di conoscere personalmente tutti i colleghi OM che per tanti anni abbiamo collegato in radio.

Ho avuto la possibilità di parlare con IK0WGF Francesco de Paolis che si occupa dei collegamenti ARISS con la stazione Spaziale Internazionale, confermandomi che dal prossimo anno anche il modulo Europeo avrà in dotazione una nuova radio kenwood D710GA con ben 25 W per i collegamenti con le scuole ed i radioamatori.

Una bellissima notizia che ci fa ben sperare per la prossima missione nel 2019 di Luca Parmitano .



JVC Kenwood D710GA Transceiver

Esperienza bellissima da ripetere in futuro .

DIPLOMA PAPA GIOVANNI XXIII



Venerdi 7 Giugno si sono concluse le attività per il Diploma di Papa Giovanni XXIII in collaborazione con le tre sezioni Bergamasche (Bergamo , Albino ,Treviglio) impegnate dal 27 Maggio al 8 Giugno su tutte le bande HF e VHF ,in occasione dell'arrivo dell'urna di Papa Giovanni XXIII a Sotto il Monte (BG) suo paese natale.

Per la sezione ARI Bergamo si sono resi disponibili gli operatori :

iw2mzx, iz2cps, ik2ahb, iz2zqp, iw2nnz, iz2aje, iu2cks, ik2hng, i2ioj, iz2dtl, iz2wmd, i2agr, ik2wad, iz2zqg, ik2cio, iq2bg, ik2ani.

Siamo stati attivi per tutto il periodo sulle Bande dei 2 e 6 m dove grazie ad alcune aperture di E-Sporadico in 144 MHz siamo riusciti a collegare delle stazioni EA.

Anche i 6m ci hanno offerto delle buone aperture Europee contribuendo ad un buon risultato anche per la banda VHF.

73 IW2NNZ Stefano

Resp.ARIBG VHF-UHF