

Dom, una "spalla" preziosa



ERO appena patentato, anno 2001, quando fui incuriosito dallo spettacolare array di antenne che sovrastava un'abitazione in Via A. De Gasperi, a Torre del Greco. Si sa noi radioamatori viaggiamo sempre dando un'occhiata ai tetti delle case.

Una veloce verifica su qrz.com mi portò alla luce un nominativo all'epoca per me sconosciuto, I8CVS. Chiedendo info ai miei colleghi alla Sezione ARI di Portici mi viene descritta la straordinaria figura radioamatoriale di Domenico. Beh, chissà se un giorno ci incontreremo in qualche fiera e/o meeting, pensai anche se poco fiducioso.

Purtroppo l'occasione non si verificò anche a causa della mancata partecipazione di Dom a queste manifestazioni.

Dopo alcuni anni, nei quali mi ero dedicato all'attività in CW in HF, mi avvicinai al mondo dei satelliti attrezzandomi con una direttiva per le VHF a polarizzazione incrociata e una Delta Loop 7 elementi per le UHF. Ma la confusione, come è ovvio in un principiante, entrò in gioco quando si dovevano affrontare

nuovi discorsi e parametri tecnici: dati kepleriani, modo A-B-J ...

L'occasione giusta si presentò grazie all'iniziativa di un socio della Sezione ARI di Pozzuoli, Costantino IK8YSS, di organizzare un corso base sulle comunicazioni sui satelliti radioamatoriali.

Grazie a Costa molti dubbi si trasformarono in certezze e non mancò quasi subito il primo QSO via Sat Leo, precisamente AO-51.

Ritengo che la presenza dei satelliti a bassa orbita, operanti in modo J e in FM, sia importante per i novizi che vogliono avvicinarsi all'affascinante mondo dei Sat.

Acquistando fiducia nei miei mezzi e capacità riuscii ad effettuare il primo QSO anche su un Sat in SSB, modo B, ovvero VO-52.

Proprio durante un QSO su questo ottimo Sat si presentò Dom, con un segnale in *downlink* molto forte.

Non credevo alle mie orecchie, "IZ8FAV da I8CVS"...l'emozione mi fece perdere il sincronismo di frequenza e Dom fu costretto

ad "inseguirmi", ma il QSO andò a buon fine e con piacere constatai che Dom era ancora in piena attività radio.

Da allora i QSO via VO-52 e AO-7 si ripetevano con brevi ma interessanti QSO, omettendo il solito 59 e *locator*.

Ci furono anche delle chiacchierate via telefono con Dom e ricordo il suo interesse per un mio progetto su un rotore controllato da un microcontrollore. Purtroppo tale progetto non ebbe seguito a causa di miei impegni lavorativi. Lavoro nella programmazione robotica in automazione industriale e per passatempo ostruisco *device* gestiti da microcontrollori (PIC-ARDUINO-RASPBERRY...). Con onore entrai a far parte della sua *mailing list*, con i suoi "quiz tecnici" ai quali, non lo nascondo, non sapevo rispondere ed attendevo la soluzione per imparare cose nuove. Non ricordo adesso altre cose da aggiungere, anzi ... forse altri OM mi conoscono quale Presidente della Sezione di Portici e perché ho vinto 2 CQWW CW nella classifica Italia+primo classificato nel California QSO Party 2013 CW ed ho partecipato al cqww rtty 2012 nella categoria multi-multi in un *team* spagnolo (ED5CEF)...insomma sono più un *contester* che un DXer.

Concludo ringraziando Costantino IK8YSS per avermi dato la possibilità di partecipare al ricordo di un pioniere del radiantismo mondiale, come confermato sui *forum* americani.

Ciao Dom, 73 "satellitari".