

Il freddo non ci ferma

“Il freddo non ci ferma” ovvero, cosa fare una mattina di Sabato durante le ferie natalizie.

Diciamocelo, durante il periodo invernale è bello starsene al calduccio rintanati nella stazione casalinga in pantofole con una buona tazza di caffè a farci compagnia e i collegamenti a portata di log.

Indubbiamente comodo ma vuoi mettere la soddisfazione di collegare un altro radioamatore stando in mezzo al nulla con 3/4 gradi di massima e le mani assiderate? Sfruttando una massima dei bikers americani “se devo spiegartelo non puoi capire”.

Approfittando delle ferie abbiamo deciso di ritrovarci in pochi irriducibili per provare qualche collegamento in portatile e testare per l'ennesima volta, nel caso ce ne fosse bisogno, la tanto bistrattata Falcon Out250b, antenna hf verticale broadband che, a detta di molti, è un bel palo che non serve a niente (leggi carico fittizio) sarà così, sarà un'antenna che sulla carta antenna non è, sarà quel che volete eppure, sta di fatto che i collegamenti li fai e qualche soddisfazione te la togli pure;

chiarisco un punto, non sto dicendo che con questa antenna avvengono i miracoli, i miracoli li fanno i Santi, intendo dire che dalla sua, la Falcon, ha che si monta ovunque in meno di 10 minuti col supporto di un semplice stativo per impianti luci e il suo lavoro lo fa, e lo fa pure bene, niente tiranti, spazi immensi, radiali chilometrici, contrappesi più o meno calcolati o pali di decine di metri da piazzare alla bell e meglio in mezzo al nulla, io la uso da anni oramai e mi ritengo più che soddisfatto.

Teatro del misfatto la piccola località Boschi vicino a Travacò Siccomario dove la trattoria adiacente ci aspettava per il caffè, esauriti i convenevoli abbiamo estratto le armi ovvero, batteria da 85 ah, Icom Ic7300 di Diego IU2IVN e appunto la Falcon che in pochi minuti era pronta e montata, stazionarie nulle dagli 80 ai 10 metri (che mi preme ricordare non significano antenna performante) propagazione pessima ma si sa, di questi tempi, il ciclo solare non da una mano, pochi corrispondenti a cui rispondere ma tutti collegati, chi meglio chi peggio. Finito il giro col 7300 il buon Gianluca IW7EBB ci ha deliziato con la sua valigetta tattica accessoriata di Yaesu ft857 e un sacco di ammeniccoli interessantissimi come accordatore automatico e s-meter esterno veramente di classe.

Per dare un senso al “test” abbiamo buttato in piedi una long wire, giusto per avere un riscontro con un altro tipo di aereo e le due antenne sono risultate molto simili come prestazioni, con qualche punto in ricezione a favore di quest'ultima in alcuni casi.

Per una volta il mio vecchio muletto Ft757 è rimasto nella borsa a riposare lasciando spazio ai due giovincelli con meno pulsanti e più menù/sottomenù.

La mattinata è trascorsa piacevolmente tra una chiacchiera e l'altra testando anche con l'oramai famoso Nanovna alcuni stili veicolari Kenwood che Diego ha recuperato.

Ma in buona sostanza, vi starete chiedendo, qual è l'antenna migliore tra le due provate? La risposta è... chisseneffrega, lo scopo di questa uscita era l'uscita in se, se non lo avete mai fatto, permettetemi di consigliarvi, prendete qualche amico, un'antenna e una radio e uscite dalla vostra stanza, andate ovunque, montate un'antenna e una radio e rendetevi conto di quanto è bello fare queste attività anche senza uno scopo preciso che sia un diploma o un'attivazione, vedrete che ne vale la pena.

Detto questo mi preme ringraziare i presenti ovvero Diego IU2IVN, Gianluca IW7EBB, Andrea IU2IFA, Pietro IU2ILS, Tino IK2EXH.

Luca IU2IKE