tatitati tatatita

Quando si inizia a studiare la telegrafia, arriva poi il momento in cui ci si deve fare coraggio e chiamare CQ. Per me questo è successo Sabato 28 Maggio.

Siamo in preparazione per la partenza con la famiglia, destinazione campeggio in JN53FH. Al momento di fare i bagagli decido di lasciare a casa l'ICOM IC-705 e di portare solamente la mia nuova SW-3B.

Dopo pranzo approfitto della nanna pomeridiana di mia figlia per montare la EFHW e provare a fare qualche timida chiamata a 12 WPM.



È giorno di contest, c'è il CQ WPX CW, ma stranamente trovo un buchetto libero in 40m e comincio a chiamare.



Ovviamente mi risponde Mario IW1DUS, mio compagno di corso base CW QRS ITA, e facciamo il nostro QSO in chiaro, usando spaziature *flessibili* per aiutarci nella decodifica.

Continuo a chiamare ancora un po' e mi risponde un'altra stazione, panico. Attacco con il mio fogliettino con il QSO standard, inciampo sul mio nome un paio di volte, ma completo il mio QTC. Il corrispondente riprende, avevo sbagliato il nominativo, si tratta di Ben I8QFK, il maestro del corso CW!

Mi passa il rapporto e dice qualcosa a proposito del contest in corso, ma proprio durante il suo passaggio comincio a sentire il pianto di mia figlia che si è svegliata.



QRT forzato per me.

La stazione radio

- Radio SW-3B [https://www.venus-itech.com/product/sw-3b-qrp-cw-transceiver/]
- Ultra PicoKeyer [http://www.hamgadgets.com/ULTRA-PICOKEYER]
- Antenna QRPGuys Portable Multi-Band EFHW per 40-30-20m [https://qrpguys.com/qrpguys-multi-band-end-fed-antenna]
- Batteria al litio cinese
- Paddle CW cinese in metallo
- Cuffiette di un vecchio iPhone

Un kit molto leggero e assolutamente compatto.

73 de IU5BON

2022-06-04 https://l0g.in/5K771d