

JS8Call in QRP e oltre

Non sono un grosso utilizzatore dei modi digitali. La cosa che mi allontana di più è quando mi metto in ascolto (o meglio dire in "lettura") e trovo QSO fatti da macro, ciascuno copia ed incolla del precedente. Premo un pulsante ed il PC trasmette la frase che è programmato a trasmettere.

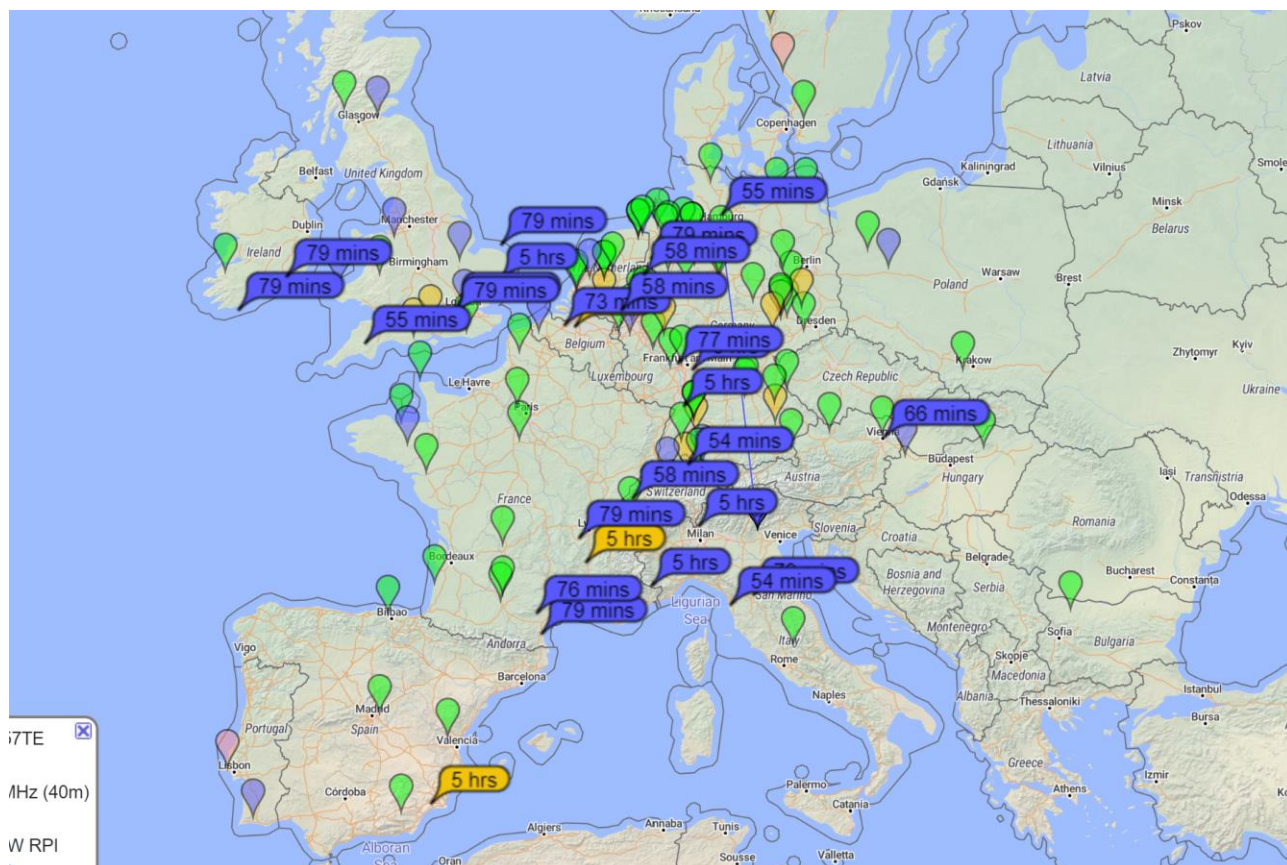
Apprezzo chi fa QSO scrivendo su tastiera, ma proprio per questo non mi metto mai a chiamare... Piuttosto rispondo io a qualche QSO rigorosamente utilizzando la tastiera.

Capita ultimamente di ritrovarsi nella Chat del MQC per organizzare qualche esperimento in modi digitali, JS8Call in particolare e questi momenti sono diversi: si tratta di sperimentazione. Abbiamo iniziato tutti più o meno ignoranti sul programma e sulle potenzialità di JS8 ma assieme stiamo crescendo.

Ecco, oggi in tal senso è stato un giorno "importante" ... Io e Alex I5EKX siamo partiti in QRO e non ci "sentivamo" (probabilmente ci coprivamo a vicenda non lasciando al software il tempo di decodificare il messaggio), poi ci siamo spostati a potenze sempre più basse e ci "sentivamo" sempre meglio (anche perché avevamo preso il ritmo del software, credo).

In questa "sperimentazione" abbiamo progressivamente abbassato la potenza di trasmissione, fino oltre i limiti dei nostri apparati (Alex ha dovuto cambiare apparato per poter andare in QRP)...

Gli ultimi scambi gli abbiamo fatti con il mio apparato impostato al 1% della potenza (non posso dire se sia 1 watt o cosa. Dubito della linearità della regolazione della potenza. Però 1% è meno del 5% ed è "poco"), Alex a 1 Watt del suo Xiegu. I risultati sono qui sotto. Il mio segnale è arrivato tranquillamente in Inghilterra!



La cosa che dispiace è la scarsa diffusione di questo modo. Sembra che il mondo radioamatoriale si sia letteralmente buttato su FT8.

Devo dire comunque che ho assistito una sera ad una net in JS8, e la frequentazione era assidua ed importante, in più i temi trattati erano tecnici.

Prossimo obiettivo: trovare una di queste net. E diffondere questo modo digitale!