

ASCOLTARE LE HF COL GOMMINO

Da poco ho acquistato un RTX portatile che ha anche la funzione di ricevitore multimodo da 0 a 1300 Mhz. Pur essendo dotato di un'antenna a barra interna che funziona sulle frequenze inferiori a 10.1 Mhz, (ottima per l'ascolto delle broadcasting) la sua ricezione sulle bande HF con l'antennina di gomma in dotazione naturalmente lascia molto a desiderare per non dire che è praticamente nulla. Ma ecco la soluzione: bisogna trovare un tubetto non metallico da applicare sopra l'antenna di gomma della radio (io ho utilizzato un pennarello). Dopo di che ho avvolto su questo tubo circa 30 giri di filo elettrico e l'ho coperto con il nastro isolante. All'estremità superiore il filo elettrico deve proseguire libero per qualche metro (almeno due o tre). Il tempo di realizzo è di 5 minuti ed il costo oserei dire inesistente! Il risultato è stato inaspettato: in alcuni casi la ricezione è migliore dell'antenna a barra dell'apparato, si riescono ad ascoltare molte stazioni sulle bande HF e i segnali in VHF aumentano notevolmente.

