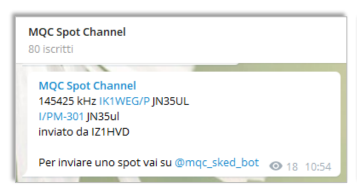
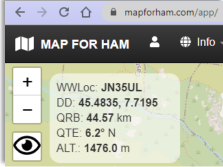
QSO MORDI E FUGGI



Oggi la presenza del *Contest Lombardia 144 MHz* fa squillare diverse notifiche del mio smartphone. Improvvisamente però vedo un messaggio da *MQC Spot Channel* con locatore JN35UL e questo mi induce a provare la nuova risorsa messa a disposizione: *Map For Ham*. Infatti sulla mappa compare l'icona MQC sulla Cima di Bossola, nei pressi di Ivrea. Il sito calcola un QRB di 45 km ed un QTE di 6° N e questo fa scaturire la mia curiosità di verificare se è possibile effettuare un QSO anche se inserito all'interno di una grande città metropolitana.





Corro verso la mia attrezzatura da montagna, prendo il tubo in PVC contenente i vari elementi in alluminio della mia Yagi e inizio ad assemblare l'antenna il più rapidamente possibile. Subito constato che la soluzione che ho implementato, con i supporti stampati in 3D, mi permette di montare in meno di un minuto l'antenna Yagi 2+3 elementi, liberamente ispirata dal progetto di *DK7ZB*.



Dopo aver afferrato il ricetrasmettitore (*Yaesu FT-817*) mi sono diretto sul balcone esposto a nord e, una volta collegato il cavo RG58 con ai capi i connettori BNC, mi sono sincronizzato sulla frequenza VHF riportata sul canale degli spot MQC. Lo squelch si apre e sento: "CQ SOTA CQ SOTA IK1WEG...". Alla prima pausa trasmetto il mio nominativo con 5 W; Giovanni *IK1WEG* conferma di ricevermi chiedendomi il locatore.

Questa esperienza è molto breve ma a mio parere è ricca perché mi ha reso consapevole della mia attrezzatura, della grandissima utilità sia del canale degli spot MQC sia dell'ultima funzione di *Map For Ham* di visualizzare le attivazioni MQC, ma soprattutto mi ha permesso di smentire l'idea che mi ero fatto sulla distanza raggiungibile trasmettendo dal centro cittadino. Ovviamente lo so che questo è stato reso possibile grazie all'altitudine di *IK1WEG*.

Francesco IU1JDH