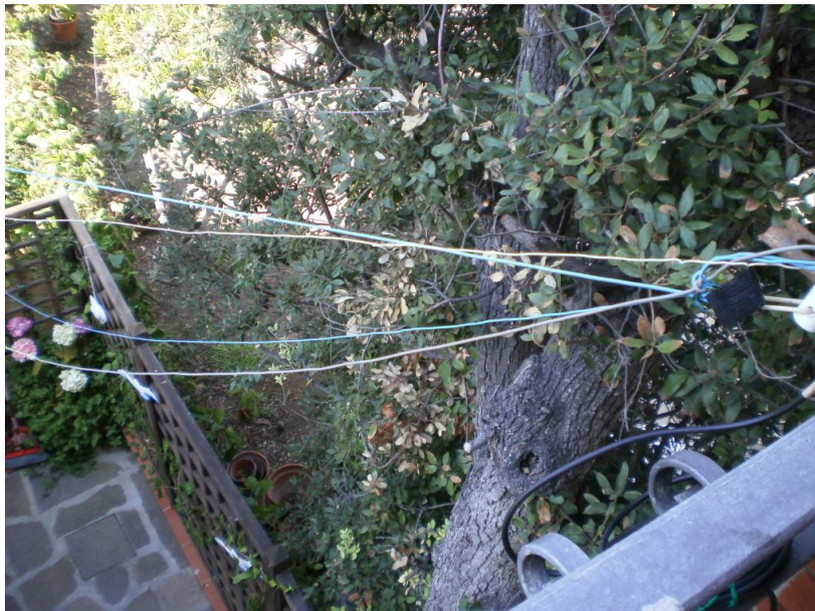


Oggi c'era il Contest delle Province Italiane in sei metri.

Io non è che ami molto questa banda, ragione per la quale non mi sono mai attrezzato con le antenne per cui avevo aggiunto da tempo un altro pezzo di filo da un metro e mezzo alle tre half-loper che uso per le HF, cioè il filo grigio in basso nella foto.



Per di più in QRP da livello mare si fa poco, anzi, nulla, Comunque era stata annunciata la partecipazione di qualche Socio dalle nostre montagne e volevo vedere se riuscivo a passare loro i miei punti.

Con Nicola IU5KHP che si era annunciato attivo da una vetta molto alta della Garfagnana volevo provarci, sicché anche con questa modestissima antenna ho tentato ma dopo aver fatto un altro paio di QSO che le province di Savona e Parma, ma solo grazie a loro, alle loro stra-potenze e le loro antenne.

Con Nicola KHP ci sono riuscito, ma solo a stento, alle 11,20.

Troppe erano le stazioni che non ricevevano le mie risposte alle loro chiamate e così mi sono deciso di installare un dipolo di fortuna, il più verticale possibile, in modo da avere una irradiazione quanto più omnidirezionale oltre che con un angolo d'irradiazione basso.

Avrei certamente perso diversi dB per la diversità di polarizzazione del mio segnale, ma non avevo un modo differente di installarlo.

Immediatamente dopo pranzato ho installato alla meglio il dipolo sorreggendolo con un mast costituito da diversi pezzi di tubo in PVC per impianti elettrici, giuntati con del nastro di carta adesiva e, visto che il tubo fletteva non poco, ho sistemato un tirante dalla parte opposta per bilanciare il peso e la trazione del dipolo.



Ora il beacon del Monte Serra (PI) arrivava molto meglio e anche la stazione in cima al Molinatico mi ha ricevuto al primo colpo, mentre prima si stentava.

Ora non c'era che da aspettare Nicola IU5KHP/5, sempre nella speranza che non fosse già sceso da quella montagna.

Ed infatti, eccolo ! Ci siamo collegati assai meglio che la mattina ( il video che Nicola ha postato sulla MQC Chat è a dimostrazione di ciò ed inoltre, con sommo piacere per entrambi, abbiamo ripetuto il QSO sia in 144 MHz che in 432 MHz.

Da notare che lui aveva solo e soltanto la THETA per i sei metri, mentre io avevo la Yagi 144 MHz (fissa più o meno su di lui) e che ha faticato non poco ad irradiare il mio segnale anche sui settanta centimetri

Quando si dice una QRP Experience !