

Relazione sul Contest Cq WW 2009 .

Eccoci all'appuntamento forse di uno dei due più importanti Contest , il CQ WW SSB e CW, dove si possono collegare in un solo Contest stazioni con Nominativi ambiti e Country appetibili.

La decisione di partecipare al Contest mi è sorta principalmente per due motivi , il primo è quello di partecipare attivamente anche se pur con modesti mezzi al Contest , il secondo motivo è quello di testare le antenne autocostruite , quale miglior momento si può presentare se non il CQ WW ?

Così decidiamo io e Mauro IK1ZNM di testare le antenne , precedentemente provate ma mai in un contest .

Le Antenne sono due [verticali in fase per i 40 mt](#) . e una verticale 1/4 d'onda per gli 80 Mt.



1. Illustrazione: Verticale 80m.

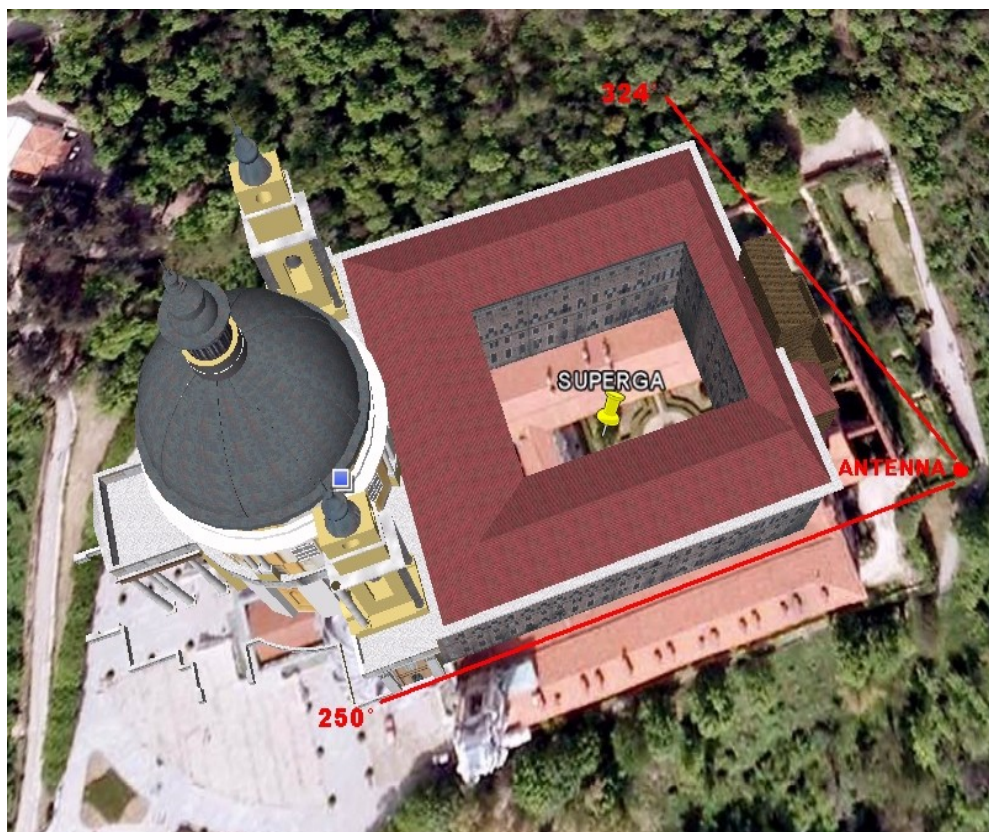
Ci troviamo il venerdì pomeriggio a Superga dove la Sezione ARI di Torino ha la bellissima [Sala Radio I1TMD Duilio Secoli](#) , per il montaggio antenne: sia io che il Mauro volevamo in

particolar modo testare la verticale per gli 80 mt.

Il Contest inizia alle 00:00 utc del sabato e termina alle 23:59 della domenica , il Call usato è quello di Sezione IQ1TO

Subito in 40 Mt. c'è grande traffico benché la banda sia stata allargata , noto subito una buona condizione propagativa , buono lo skip: già di pomeriggio via corta arrivavano segnali da ZL e JA Le verticali in fase fanno il loro bel lavoro , orientate a est e ovest coprono bene i due versanti: segnali ottimi dall'Asia BI e UA9 – UA0.

Ma la mia curiosità è rivolta a ovest verso gli USA ... perché da quel lato la Basilica oppone una forte attenuazione di segnale , visto che le mie antenne distano non più di una decina di metri dall' edificio .



2. Illustrazione: Copertura da Superga

Il mio desiderio era quello di riuscire a superare quel muro insormontabile a ovest (da 250° a 324°)!

La sera del sabato ho la conferma : ascolto i primi segnali di stazioni USA con annesso QRM di stazioni Europee che in Contest, è comprensibile vogliono collegarli. Con grande stupore riesco a passare il Pile up con facilità , sui primi QSO USA rimango stupefatto , ma poi vedo che passando il tempo i segnali crescono da ovest , pur arrivando ancora dei JA a S9 e VK !

Le condizioni propagative sono ottime in 40 Mt. mentre in 80 mt. non sono al top neppure a notte fonda , lo skip è più corto , ma siamo contenti delle nostre autocostruzioni , gli OM devono essere autocostruttori di qualcosa , o antenne o semplici circuiti elettronici , la mia prima autocostruzione risale a quando ero ragazzino ,chi di voi si ricorda la Radio a Galena ?

Comunque ritornando al Contest è stata una bella esperienza , un grazie va al Mauro IK1ZNM che sempre disponibile e paziente , e in particolar modo al Grande Piero IK1MTX "custode" della sala radio di Superga..



3. Illustrazione: IZ1DSH



4. Illustrazione: IK1ZNM

Resoconto del Contest CQ WW : 40 Mt .monobanda :150 QSO, 47 Country

Come detto non si è cercata la quantità dei QSO ma si è cercato di capire le potenzialità delle antenne facendo prove e mirando a QSO in particolari direzioni.

IZ1DSH

27/10/2009