

Le nostre esperienze radiantistiche: foto e racconto della giornata del 28/02/10 sul M.te Gennaro.

By Roberto IZOKLI

Salve a tutti, cari Lettori e cordiali 73/51 come ci si saluta alla nostra maniera

Oggi vi voglio raccontare ciò che abbiamo "combinato" Domenica 28 Febbraio io e i miei amici Daniele 1oDAN/1frn004 e Daniele Buffa 1oDBF che colgo l'occasione per ringraziarli della loro partecipazione.

Svegliati di buon mattino, (che levataccia per Daniele 1oDAN che è tornato all'alba dopo una notte di musica e follia in un noto locale di Ciampino...) ci siamo incontrati alle otto in punto sotto al QTH di Daniele 1oDAN dopodichè con il mio fuoristrada carico di antenne, cavi e attrezzature oltre a TANTO E TANTO entusiasmo per la giornata che ci aspettava, eravamo sul Grande Raccordo Anulare (o "grande manicomio anulare" come giustamente rinominato dal mitico "CB-Messicano"...chi ci legge da Roma può capire) nel giro di pochi minuti con l'acceleratore a tavoletta in direzione est, destinazione Palombara Sabina dove ci avrebbe raggiunto il buon Daniele Buffa 1oDBF. Ora prevista, 09:30 davanti al "bar del bivio"

Il nostro grande entusiasmo ci fa divorare in fretta i chilometri, così io e Daniele 1oDAN giungiamo sul luogo dell'appuntamento alle nove e poco più. Si decide quindi di ingannare l'attesa con una ricca colazione al sopra citato bar, e dopo aver consumato caffè, cappuccino e ogni specialità pasticceria del posto, accendiamo la radio di bordo e alla prima chiamata riusciamo a collegare il Daniele 1oDBF sulla frequenza monitor prestabilita che si trova a circa 10min. di strada in avvicinamento a bordo del suo scooter...

Dopo i saluti e convenevoli di rito, subito saliamo sui nostri mezzi alla conquista del "noto obiettivo"...il Monte Gennaro, teatro dei nostri esperimenti ed ospitale laboratorio all'aperto con i suoi panorami mozzafiato

Queste in sintesi le attività svolte:

A) Prove di collegamenti Wi-Fi a lunga distanza con PC portatile e varie antenne specifiche.

B) Attivazione sulle seguenti frequenze radio: (valori espressi in Mhz)

146.812,50 (frequenza monitor VHF)

434.775 (frequenza monitor UHF)

433.450 subtono 88,5 (link FRN Roma Sud)

433.550 subtono 88.5 (link FRN Roma Nord)

27.775 in FM (link FRN Roma Sud in 11 metri)

Inutile ribadire che la giornata è stata estremamente divertente e molto proficua dal punto di vista "lavorativo" e molto gradevole la compagnia unitamente ad un grande affiatamento e spirito di gruppo...si montavano e smontavano antenne di ogni tipo e misura, e la fatica non si percepiva proprio...

Per ciò che riguarda il collegamento Wi-Fi, dopo aver trovato un punto buono, lavorando sul puntamento dell'antenna, Daniele 1oDBF è riuscito a stabilire un collegamento con la rete Wi-Fi di casa sua riuscendo addirittura a navigare in internet...mica male!

Questo il dettaglio tecnico del collegamento WI-fi:

distanza dal router, ca. 15 Km in linea d'aria; antenne usate omnidirezionale con 9 Db di guadagno e pannello da ben 17 Db. Potenza impegnata:80 mw.

La cara, vecchia e sempre affascinante radio invece non smette mai di regalarci emozioni e sensazioni...oltre ai quasi scontati collegamenti con i link FRN che ci facevano recapitare saluti da tutta la Penisola, ci siamo sbizzariti in svariati QSO con amici "vicini e lontani" oltre ad interessantissimi ascolti vari...

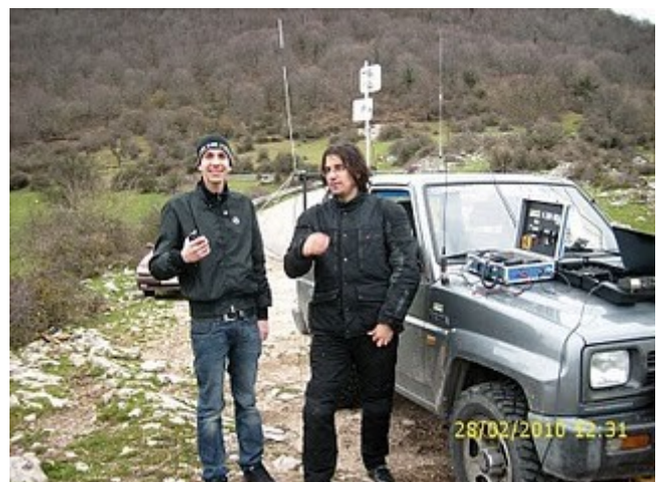
P.S. Questi esperimenti servono da studio per un progetto che abbiamo in mente di realizzare a presto.

Un GRAZIE di cuore agli amici Daniele 1oDAN/1frn004 e Daniele Buffa 1oDBF che hanno partecipato all'evento.

Un saluto a tutti coloro che mi hanno letto, 73 e...alla prossima!

ROBERTO IZOKLI.

LE FOTO DELLA GIORNATA:











Monte Gennaro, 28 Frbbraio 2010