

Sezione ARI di Trento - Scarpon Radio 2007

Passo della Mendola, Punto Panoramico

Date 9 Giugno 2007 time 13.00 – 15.15 UTC

Team: IN3HEZ, Andrea, IN3HUU, Luca

Sabato mattina ora di ritrovo ore 8.00 QTH Luca. Incontro puntualissimo come sempre, caffè, zaino in macchina e via verso l'alta Val di Non, il tempo sembra essere clemente, 18 gradi e cielo prevalentemente sgombero da nuvole. Il programma della giornata è abbastanza semplice, prima tappa Malosco, QTH secondario di Andrea per montare la 5 elementi per i 50Mhz e la 9 elementi 144Mhz poi uscita Scarponradio.



In un paio d'ore antenne montate a regola d'arte sul tetto e in massima sicurezza (imbragature, corde etc...) poi con la curiosità di due bambini subito a vedere "quanto ros avremo?". La 9 elementi ros praticamente perfetto 1:1! La 5 elementi 1:3 in direzione sud, 1:9 in direzione nord... ehmm... quasi 2? perché? dopo una ventina di minuti passati a girare il rotore, guardare l'antenna e dopo aver vagliato le teorie più assurde abbiamo notato che in posizione nord il radiatore della direttiva si trovava proprio sopra la copertura in ferro del camino (a circa 1,5mt di distanza) quindi questa potrebbe essere la causa delle differenze nelle misurazioni. No problema, basta cambiare la copertura al camino!

Appagati del risultato finale ottenuto (tranquillizzati dal corretto funzionamento del sistema rotore mast e antenne) e arrivata la canonica ora del pranzo, ci siamo portati fino al passo della Mendola dove due Weizen e un ottimo piatto di tagliatelle al ragù di cervo hanno appagato anche lo stomaco. Decisamente ci volevano!



Ma bando alle chiacchiere, abbiamo anche una uscita da fare! Quindi tornati alla macchina e presi gli zaini, via verso il punto prescelto per l'attività. Dopo aver risposto alla curiosità dei passanti "coss'elo quel tubo en te'l zaino? Na canna da pesca o en canocial?" e aver fugato il nostro solito dubbio "Ma avremo preso i microfoni?" alle 15.00 locali siamo pronti per iniziare l'attività.



IN3HEZ monta la HB9 per i 144Mhz sulla canna da pesca a 7mt d'altezza e inizia subito a fare chiamate in 144.300 con il suo ft817 e il linearotto da 50w. Io intanto traffico un po' per accordare la verticale sui 14Mhz con il balun 4:1 e l'FT857d.

Ovviamente se il tempo aveva retto tutta la mattina adesso non poteva non regalarci una pioggerellina leggera che per una mezzora chi relega sotto una pianta. Passata la pioggia e finalmente accordata la verticale (tagliando e ritagliando empiricamente) posso mettermi anche io a chiamare.



In 2mt la situazione e' pressoché muta probabilmente a causa della concomitanza con il contest delle sezioni mentre in HF la situazione è decisamente migliore e se non rispondono gli stranieri ecco che i "contestMen" non si lasciano sfuggire il punto così iniziamo le chiamate e riceviamo le prime risposte: via con

i QSO. I rapporti 59+ (reali) che riceviamo sono la conferma che l'antenna così montata funziona alla grande (50w utilizzati) e che il balun svolge egregiamente il suo compito.



Calcolando che tra pioggerellina e accordo difficoltoso abbiamo lavorato per un ora circa i risultati sono stati più che soddisfacenti. Un'altra uscita conclusa positivamente e soprattutto altre informazioni utili e idee nuove per migliorare e ottimizzare le future uscite!

73 a tutti
IN3HEZ e IN3HUU



LOG

<i>TIME</i>	<i>CALL</i>	<i>FREQ</i>	<i>SNT</i>	<i>RCV</i>
14.15	F5KGR / p	14.180.00	58	58
14.40	IZ8EEI	14.270.00	59	59
14.42	IK8LXI	14.280.00	59	59
14.42	IF9ZWA	14.283.00	59	59
14.45	IZ8FCA	14.270.00	59	59
14.48	IK0PHY	14.268.00	59	59
14.49	IZ6GSB	14.265.00	59	59
14.51	IK7RVY	14.256.00	59	59
14.55	IW0HLZ	14.275.00	59	59
15.03	IN3RYE	14.287.00	59	59
15.03	IQ9DE	14.287.00	59	59
15.05	IK8LJA	14.284.00	59	59

Tot QSO	12
Moltiplicatore HF	<u>3</u>
Totale punti	36