

# SCARPONRADIO 2008

## RELAZIONE TECNICA

- RICORDIAMO CHE E' OBBLIGATORIO ALLEGARE IL LOG -

### dati relativi all'uscita

NOMINATIVO: NoRos DATA: 2/5/08

LUOGO: Cima Monte Calisio PROVINCIA: TN

ALTITUDINE: 1096 m. slm LOCATORE: JN56nc

### dati tecnici relativi all'uscita

RTX: FT857, FT817

ANTENNA (specificare tipo per banda): random wire (22m) per HF, wire dipole (5+5m), HB9 (V-UHF)

ACCESSORI: solar cells and charger

POTENZA (specificare w per banda): 25W x 7Mhz & 14 Mhz; 5 W digi & VHF

ALIMENTAZIONE: 12 V 25A, 12 V 12A, 25W solar panel

### riepilogo dati relativi all'uscita

BANDE UTILIZZATE: 7, 14, 144 Mhz

MODI UTILIZZATI: SSB, PSK

QSO IN HF (80 metri o inferiore): di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN HF (40 metri o superiore): 26 di cui nr 0 in cw e nr. 1 in digitale PUNTI: 78

QSO IN 6 METRI: di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN 2 METRI: 1 di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI: 4

QSO IN 70 CM: di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

QSO IN FREQUENZE SUPERIORI (specificare banda o frequenza):

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

banda: nr. qso di cui nr in cw e nr. in digitale PUNTI:

TOTALE MOLTIPLICATORE QSO CW:

TOTALE MOLTIPLICATORE QSO DIGITALE (almeno 30 minuti a piedi): 3

BONUS ALTEZZA SUPERIORE 1600 METRI (oltre 1 ora di cammino):

**NR. TOTALE QSO: 27      TOTALE PUNTEGGIO 85**

# SCARPONRADIO 2008

## RELAZIONE GEOGRAFICA

E' MOLTO GRADITO L'INVIO DI UNA PAGINA WORD O PDF GIA' PREDISPOSTA CON TESTO E FOTOGRAFIE

Prima uscita Scarpon Radio del Team NoRos: l'obiettivo principale era quello di riprendere in mano l'attrezzatura con le novità pensate nella pausa invernale (pannello solare, controllo di carica, un nuovo Balun 9:1, filari e accessori per la canna da pesca) e provare sul campo l'attrezzatura per i modi digitali (Notebook, interfaccia) e conseguente maggior peso degli zaini.

I 1096 m della cima del Monte Calisio – dove ci si arriva in un'oretta dal parcheggio di Montevaccino (Frazione di TN) – ci sono sembrati un bel posto dove ritornare per 'dispiegare' tutta la nostra attrezzatura.

A parte la disavventura della stradina che sale tortuosa da Vigo Meano e che abbiamo trovata interrotta per lavori a pochi chilometri da Montevaccino (a dir la verità non ci siamo curati per nulla del cartello di divieto di transito appoggiato a lato della carreggiata dove sotto era appeso un foglietto volante con le ... date della chiusura), la salita a piedi non ha riservato sorprese tranne la fatica aumentata rispetto all'anno scorso: 17 e 22 Kg erano i pesi dei due zaini (e ... due anni in più in due) !



In cima tempo e vista bellissima: durante la giornata trascorsa nei nostri CQ CQ parecchie persone che avevano approfittato del ponte si sono mosse con circospezione e curiosità attorno ai nostri apparati.

Anche per qualche mountain bike che ogni tanto si è vista, ci siamo preoccupati di stendere i nostri fili il più alto possibile.

Propagazione ballerina ma i 14 Mhz non tradiscono mai: stranamente i migliori risultati li abbiamo avuti con la filare anziché con il dipolo accordato. Modi digitali invece disastrosi, i 5w dell'FT817 e il dipolo basso non ci hanno aiutati per nulla: copiavamo tutti ma a parte numerosi QRZ QRZ non siamo passati che una sola volta.

Sempre ardua la lettura del display del PC in pieno sole: per risparmiare sulle batterie del notebook (quasi 4 ore con la prima) la retroilluminazione era tenuta bassa ma gli occhi hanno sofferto molto.



Il sole ha cotto un po' anche l'FT857 che ad un certo punto si è completamente silenziato: messo a riposo per qualche minuto al 'fresco' fortunatamente è poi tornato a macinare dei bei QSO. L'HB9 sui 144 Mhz ha lavorato appesa ad un ramo per 15' e incamerato un bel QSO a 59 con Peschiera del Garda (i nostri 5W 2 elementi contro 200 W 13 elementi).

Esperienza tutto sommato utilissima circa antenne, batterie, PC ecc. nelle nostre circa 5 ore di radio e 2 di scarpon, in vista delle prossime uscite.

A proposito: mentre ci incamminavamo verso il sentiero che nel primo tratto scende con gradini giganteschi (almeno tali paiono soprattutto nella direzione della ... salita) siamo stati rincorsi da una capretta che si era probabilmente perduta e vagava affannata sulla cima del monte; vista la facilità con cui lei si muoveva ci siamo chiesti se esistono delle imbragature da trasporto adatte a tali animali. Ma dopo una rapida riflessione sul nostro regolamento Scarpon Radio abbiamo deciso per l'occasione di non 'ampliare' il numero dei membri del nostro Team!

73' Luca e Andrea  
IN3HUU & IN3HEZ

GMT	CALL	Band	Mode	snt	rcvd	GMT	CALL	Band	Mode	snt	rcvd
9.22	RA3GI	14	SSB	59	57	11.58	EW1MM	14	SSB	59	59
9.30	Y04NA	14	SSB	59	59	12.33	R245GS	14	SSB	59	59
9.34	UE3DDX	14	SSB	59	57	12.40	GM4HUN	14	SSB	59	59
9.36	YO3JW	14	SSB	58	55	12.47	LA9VK	14	SSB	59	59
10.04	SV9COL	14	SSB	59	55	13.25	LX0LUX	7	SSB	59	59
10.26	EA4DBS	14	PSK	599	599	13.29	OH2BAD	14	SSB	59	59
10.37	EA3DRM	7	SSB	59	59	13.35	GI7VXC	14	SSB	59	59
10.49	EE1TR	14	SSB	59	59	13.39	SM4FQW	14	SSB	59	59
10.51	MM0BNN	14	SSB	59	59	13.43	SM4EXP	14	SSB	59	59
11.06	CT/F4EGD	14	SSB	58	57	13.50	LZ08KM	14	SSB	59	59
11.10	UR5GP	14	SSB	59	57	13.52	5B4AHY	14	SSB	59	59
11.27	EA4EQ	14	SSB	59	59	14.00	IW2NXB	144	SSB	59	59
11.32	SM6EGJ	14	SSB	59	59	14.11	I19LXCT	14	SSB	59	59
11.54	ES5YG	14	SSB	59	59						