

08.05.2005 "Monte Libro Aperto" S.O.T.A. TO-009



IQ5AE/5				
IK5HGY Stefano, IZ5AST Simone, IW5CZU Roberto, IZ5DIY Silvio				
FT-817 + 7 el yagi 144 MHz + batteria 6,5 Ah + pannello fotovoltaico 600mA				
FT-817 + stilo multibanda + batteria 4,5 Ah + pannello fotovoltaico 600mA				
Le operazione si sono svolte sulla vetta del Monte Libro Aperto (1936 mt) ne pieno rispetto della natura senza creare disturbo o intralcio agi escursionist (anzi stimolando la loro curiosità viste le tante domande). wwloc JN54ID				
I sentieri per raggiungere la cima dal versante toscano sono almeno 4. 1) Dalla Doganaccia, Passo della Croce Arcana poi lungo il crinale 2) Dall'Abetone 3) Da Rivoreta 4) Dal Melo – Podere Taufi I percorsi sono molto diversi tra loro per tipo di sentiero, impegno e dislivello. Quello scelto per questa attivazione è "dal Melo – Podere Taufi" perchè più esposto al sole e quindi con meno possibilità di presenza di neve.				
In dettaglio il percorso seguito: Si raggiunge l'abitato del Melo (comune di Cutigliano PT) e superata la piccola piazza dopo 300 metri si volta a sinistra in direzione del Podere Taufi. Dopo 4 chilometri si gira a sinistra lungo uno sterrato che corre in piano per 3 km terminando con una sbarra che interrompe la strada proprio all'attacco del sentiero MPT – 8 (Montagna Pistoiese Trekking). Di qui si parte a piedi, l'altitudine è 1250 metri. Si sale inizialmente nel bosco seguendo i segnali rosso-bianco e dopo 20 minuti si arriva alla Fonte del Capitano a quota 1375 m. Questo è l'unica sorgente reperibile sul percorso ed è funzionante tutto l'anno. Si prosegue il sentiero fino ad uscire dal bosco arrivando in una vasta radura pianeggiante proprio ai piedi del crinale. Qui il sentiero si arrampica a zig zag sulla pendice esposta a sud fino a raggiungere il culmine del crinale alla quota di 1670 metri, il tempo necessario dalla Fonte del Capitano è circa 1 ora. Una volta giunti sullo spartiacque (qui si divide Tirreno e Adriatico) si prosegue a sinistra seguendo il sentiero 00 fino alla cima. Il percorso si svolge lungo il crinale con diversi sali scendi (ma sono più i sali che gli scendi!) con tratti del sentiero un po' esposti e tra le rocce. Poco prima di raggiungere la vetta si giunge sulla pagina "destra del libro". Il monte infatti come dice il nome stesso sembra un libro aperto appoggiato su di un leggio con i due pendii stranamente piatti che formano appunto le due pagine aperte con le due punte in evidenza in alto a sinistra e a destra, la più alta delle due è quella di destra con 1936 metri di altitudine. Il tempo impiegato è stato di 2h30 ore per la salita e 1h45 per la discesa. Il percorso misura 4,53 km (solo l'andata) per un dislivello di circa 680 m.				

Log HF							
<u>QTC</u>	CALL		and RST-S			<u> </u>	
10.15	YR7M	CW-20n		599	5w		
11.25	UA6LCJ	CW-15n		599	5w		
11.30	4X1UF	CW-15n		599	5w		
11.40	UN8CV	CW-15n		599 500	5w		
11.45	IK3CSK	CW-15n		599 559	5w		
11.55	LU5FC	CW-15n			5w		
12.05	YB2MTA	CW-15n SSB-15		599 55	5w		
12.40 13.15	PT7BF M0WKR			55 59	5w 5w		
13.13	MOWKK	SSB-20	111 33	39	200		
Log 14 QTC	44 MHz <i>CΔU</i>	RST-S	RST-R	WWLoc	PWR	<u>QRB</u>	
09.40	IW4EOQ	59.001	59.081	JN64BL	2,5w	119	
09.42	IZ5ENZ	59.001	59.001	JN53KQ	2,5w 2,5w	53	
09.51	IK5PWE	59.002	59.055	JN53DN	2,5w 2,5w	73	
	IK3XTT	59.004	59.054	JN55LK	2,5w 2,5w	145	
	IZ5BIT	59.005	59.001	JN53DN	2,5w	73	
	IW5EIJ	59.006	59.035	JN53PV	2,5w	55	
10.09	IK5OWQ	59	57	JN53KW	2,5w	27	
10.23	IK5AMB/5	59.008	59.305	JN54FF	2,5w	22	
	IQ0TE/6	59.009	59.310	JN62OW	2,5w	243	
10.27		59.010	59.143	JN76KF	2,5w	401	
10.37	I5PVA/6	59.011	59.375	JN63GN	2,5w	161	
10.39	OM2VL	59.012	59.485	JN87WV	2,5w	693	
10.41	S50C	59.013	59.504	JN76JG	2,5w	398	
11.09	S59DEM	59.014	59.528	JN75DS	2,5w	335	
11.13	9A3JH	59.015	59.115	JN75AD	2,5w	287	
11.18	OL2R	59.016	59.688	JN89BO	2,5w	734	
11.19	S57C	59.017	59.435	JN76PB	2,5w	419	
11.28	I1AXE	59.018	59.217	JN34QM	2,5w	269	
11.30	IW0HLZ	59.019	59.021	JN61GW	2,5w	288	
11.38	I1LSN/1	59.020	59.056	JN35XN	2,5w	268	
11.41	IV3HWT	59.021	59.303	JN65ST	2,5w	290	
12.01	I6CTJ	59.022	59.101	JN63SO	2,5w	235	
12.52	OK1KKI	59.023	59.463	JN79NF	2,5w	658	
13.06	OM3TZQ	59.024	599.333	JN98GN	2,5w	776	
13.08	S51GF	59.025	59.087	JN66WA	2,5w	325	
13.09	I3EVK/3	59.026	59.119	JN66CE	2,5w	256	
13.23	S570	59.027	59.501	JN86DT	2,5w	527	
13.26	I1ANP/1	59.028	59.078	JN44VC	2,5w	74	
13.27	IW3RKB	59.029	59.013	JN66PC	2,5w	298	
13.30	I5SQI	59.030	59.010	JN53DN	2,5w	73	
Log 432 MHz QTC CALL RST-S RST-R WWLoc PWR QRB							
-		<u>RST-S</u>	RST-R	WWLoc	<u> </u>	<u>QRB</u>	
10.43	S50C IQ1KW	59.001	59.180	JN76JG	2,5w	398	
10.45	IQIKW I2XAV/2	59.002	59.078	JN34NO	2,5w	290	
10.47	IZXAV/Z IK1PJU/1	59.003	59.050 59.056	JN44PR	2,5w 2,5w	130 206	
10.48 10.53	IK1PJU/1 IK0VWO	59.004 59.005	59.056 59.036	JN44CO JN62LH	2,5w 2,5w	274	
10.55	IKOVWO IK3XTT	59.005	59.034	JN55LK	2,5w 2,5w	145	
10.58	IQ3BM/3	59.007	59.037	JN55QO	2,5w 2,5w	171	
11.02	IK3LNQ	59.007	59.003	JN55QQ JN55QQ	2,5w 2,5w	180	
11.02	IK4WKU/4	59.009	59.126	JN53QQ JN54IE	2,5w 2,5w	5	
11.51	IW5EIJ/5	59.009	59.010	JN54IL JN53PV	2,5w 2,5w	55	
	S58RU	59.011	59.036	JN65XM	2,5w 2,5w	299	

2,5w 2,5w 2,5w