

attivazione MM/IW2NHE in scozia
attivazione sotaitalia ben nevis - gm/ws001 (mt 1344 -IO76LT)

20-08-2017

WX: PARZIALMENTE NUVOLOSO TEMPERATURA +16 GRADI

RTX: YAESU FT817ND

ANTENNA: LOOP MAGNETICO 2 metri - END FEED HF

BATTERIA: Li-Po 3 CELLE - 6 Ah

Salve, approfitto delle vacanze in Scozia per fare radio dalle montagne, ovvero un italiano nei territori di chi il SOTA l'ha fondato.

Eccomi ad attivare il padre di tutti i MUNRO, ovvero delle cime sopra i 3000 piedi. Le altezze non sono particolarmente elevate, ma considerate che la quota di partenza è quasi sempre il livello del mare ovvero circa zero metri. Inoltre le alte latitudini rendono l'escursione da considerare in ambiente alpino, ovvero piumino ad agosto sempre a portata di mano.

La meteo in scozia è quasi sempre inclemente, per questa attivazione però mi è stata concessa una giornata buona, senza pioggia e con un pallido sole.

Salgo dal percorso classico che praticamente è una autostrada, da non crederci ma il Ben Nevis è considerata una montagna da salire per gli inglesi i quali si armano di pazienza e a tutte le età intraprendono la fatica. Lungo il percorso si possono vedere persone che si riposano e si intrattengono.

Non ho mai visto un sentiero di montagna così affollato, una processione, un lungo serpentone credetemi. Ero sempre sulla corsia di sorpasso che in inghilterra è a destra.

Raggiungo la vetta e anche lì una sorpresa, non aspettatevi il solito cucuzzolo, ma una spianata grande come almeno due campi di calcio, in vetta alcune costruzioni in pietra e almento 300 persone. Trovo un palo arrugginito e fisso la end feed. Accendo il fido 817 e anche lì una sorpresa, qrm a segnale 8 in hf, in vhf vari battimenti fastidiosi. Boh faccio alcuni qso e smonto il tutto. Praticamente una delusione, forse sono troppo abituato alle amate Alpi.

Saluti ai sotari, swl, Internauti e trekker

Alle prossime... 73 de IW2NHE

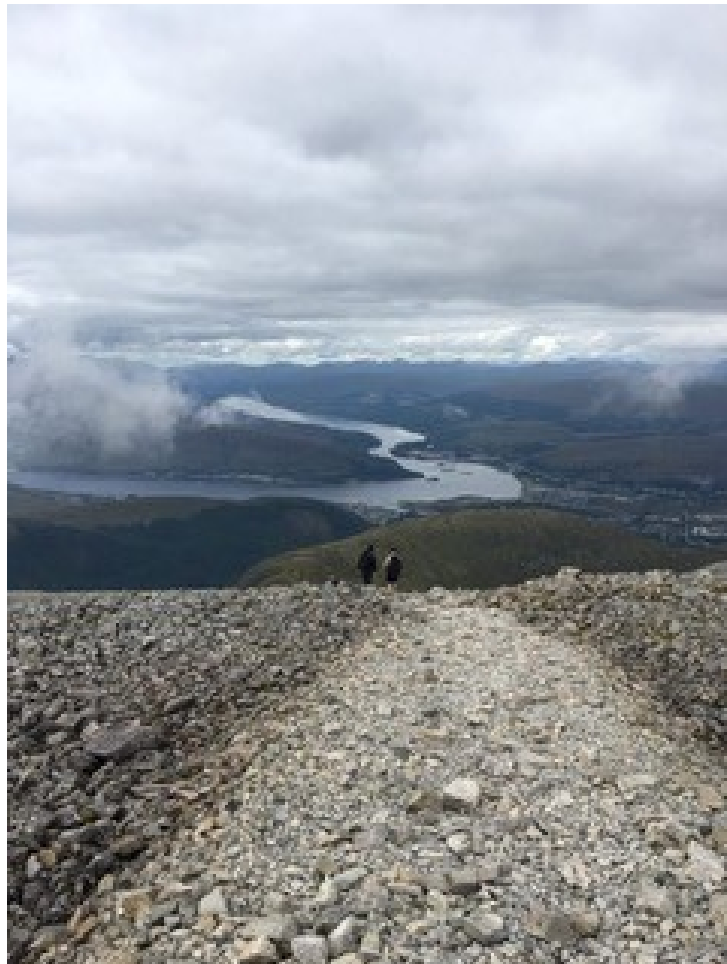


start

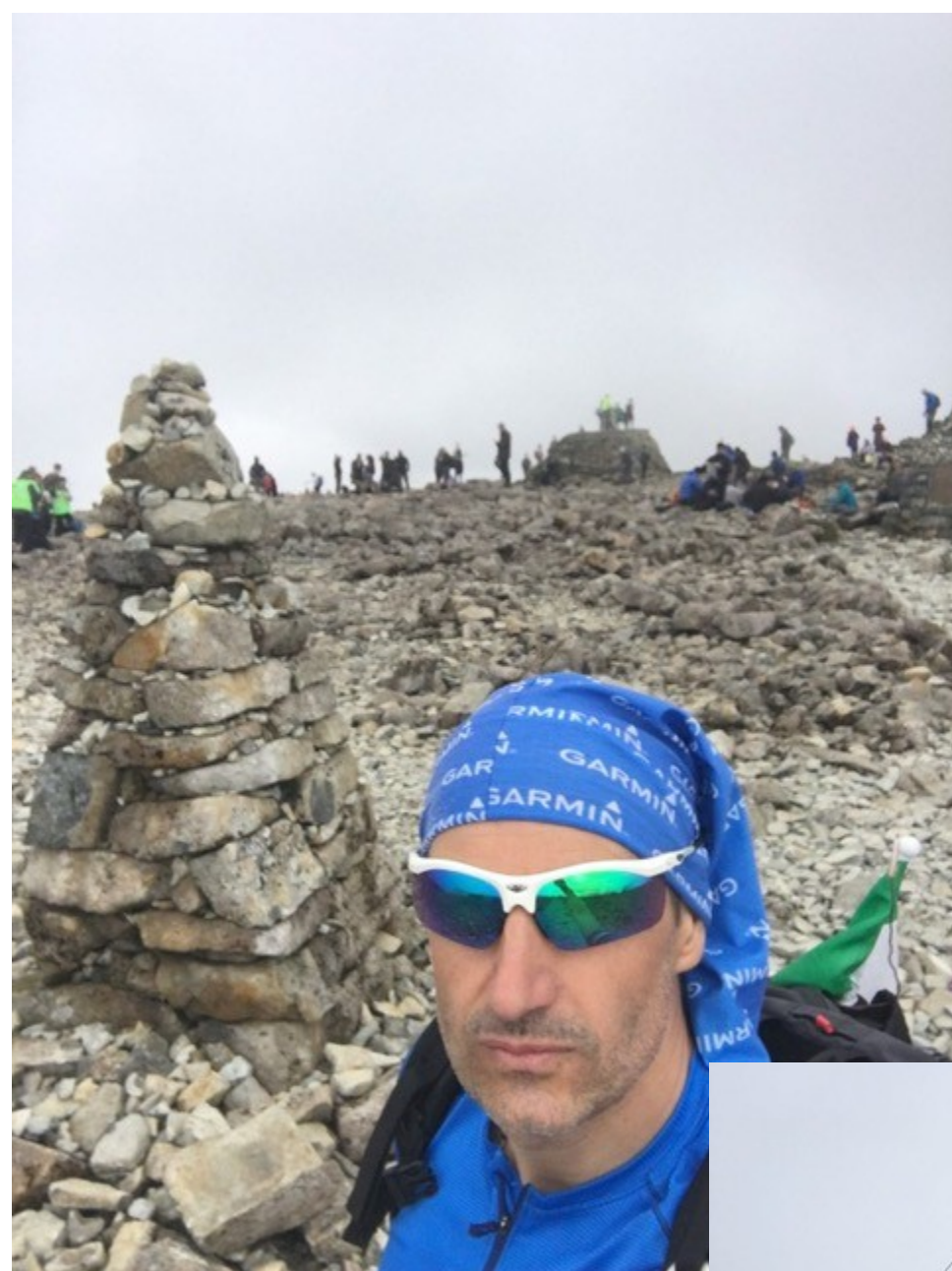


avanti tutta

metà strada



panorama



summit



end feed



loop 2 metri