

## attivazione I1WKN sotaitalia cima piana- va-120 (mt 2512 -JN35TP)

06 febbraio 2022

RTX : KX3

WX : sole      dislivello m 850

Tempo salita ore circa 3, discesa 1 e mezza

Accesso : da autostrada per Aosta , uscita Pont St Martin, si prosegue su statale superando Bard , poi si devia a sinistra verso la valle di Champorcher. Arrivati alla farmacia del paese salire a destra verso Dondenaz , superare MontBlanc fino a dove la strada è chiusa e si parcheggia.

Dal piazzale indicazioni con paline gialle per lago Muffè e rifugio Barbustel segnato 10.

Primo tratto senza neve , poi ci si inoltra nel vallone con neve scarsa, fino ad arrivare alla conca del lago e rifugio Muffè .

Da qui poca neve si segue la traccia battuta intervallata dai pilotini esplicativi dei pianeti del sistema solare , si sale curvando verso destra fino al colle, poi sentiero tra roccette con poca neve gelata fino a metà del pendio soleggiato. In corrispondenza di alcuni ometti di pietra si può tagliare a sinistra salendo per massima pendenza tra roccette fino ai pendii sommitali . Oggi senza un filo di neve , nessun problema, altrimenti in caso di neve conviene fare il giro largo passando più in cresta per non rischiare slavamenti dato che il versante è esposto in pieno sud .

Circa tre ore per arrivare in cima che come dice il nome è abbastanza piatta. Qui un residuo di neve gelata ha permesso di mettere bene i picchetti per i 3 radiali della verticale per i collegamenti in HF e in 6 metri . In 2 metri e 432 pochi locali , ma avevo solo il gommino .

Ringrazio in particolare Claudio IX1IHR che credo abbia ritardato il pranzo per collegarmi.

73 de BeppeSera I1WKN .

PS: in discesa fermatevi al rifugio Muffè ( tel 3465431511 ) : ottima cucina e gestori gentili , inoltre se al seguito avete famiglia che non ne può più di stare in cima al freddo a sentirvi urlare CQ-SOTA , potete lasciarli lì a godersi il lago , i camosci oppure il percorso guidato del sistema solare con la descrizione dei vari pianeti.



I1WKN/IX1 qrp 6 feb 2022

Cima PIANA  
Altezza m 2512  
Ref SOTA I/VA-120  
Locator : JN35TP

Rifugio Muffè

La meta



I1WKN/IX1 qrp  
6 feb 2022

Cima PIANA  
m 2512  
Ref SOTA I/VA-120  
Locator : JN35TP

in vetta



## MARTE

**DESERTO, FREDDO, ROSSO, ARIDO, "DIO DELLA GUERRA"**

Marte è un pianeta roccioso. Le sue dimensioni sono circa la metà di quelle della Terra. Possiede una atmosfera molto rarefatta, contenente CO<sub>2</sub> e priva di ossigeno. La pressione atmosferica al suolo è pari a quella terrestre a 30 km di quota. La temperatura media è di -70° C. Quando è più vicino alla Terra è circa 150 volte più lontano della Luna. E' raggiungibile dalle sonde artificiali in circa 6 mesi. Il paesaggio è simile a quello di alcuni deserti terrestri, di colore rossastro dovuto ad ossidi di ferro, con conformazioni geologiche che fanno pensare ad una grande abbondanza di acqua nel passato ed alimentano la speranza di trovare almeno forme di vita fossile. Possiede la montagna più alta del sistema solare: il monte "Olimpus" di 23.000 metri di altezza.



Il pianeta impiega 687 giorni terrestri per una rivoluzione attorno al Sole e 23h,37 min. per un giro su se stesso. L'asse di rotazione ha una inclinazione simile a quella dell'asse terrestre, per cui si verifica il fenomeno delle stagioni, di lunghezza doppia di quelle terrestri. Ha un'orbita con eccentricità maggiore rispetto alla Terra. L'acqua allo stato liquido manca ma è presente in forma ghiacciata ai poli. Durante l'inverno parte della anidride carbonica si solidifica ricoprendo le calotte polari. Possiede due piccoli satelliti di nome Phobos (paura) e Deimos (terrore) grandi rispettivamente 22 e 12 km. Fra Marte e Giove orbitano migliaia di asteroidi.

Le osservazioni da Terra di variazioni stagionali e di strutture reticolari, con i limiti ottici dei telescopi verso la fine del XIX secolo, hanno scatenato la fantasia anche di astronomi illustri, ma l'idea di una civiltà intelligente in grado di costruire canali di irrigazione è stata smentita definitivamente dalle missioni spaziali.

### TABELLA DI MARCIA



### MARTE IN SCALA

Usando la stessa scala adottata per le distanze dal Sole, 1cm = 40.000 km, Marte è un dischetto di 1,7 mm di diametro. Non possono apparire i due satelliti. Si ricorda che al Sole spettano 350 mm.

verso l'orbita di GIOVE

verso l'orbita della TERRA

tabelle illustrative



11WKN/IX1 6 feb 2022

gli ufo