

Sabato 14/Domenica 15 luglio 2018

Dalle ore 21:00 alle ore 02:00

*“Dai panorami montani ai panorami celesti,
guardare oltre la vetta”*

Con l'astrofilo Franco Salvati

A cura di Francesco Sulpizio

SEGUIRA' ESCURSIONE NOTTURNA
AL MONTE BRANCASTELLO
IN ATTESA DELL'ALBA



Difficoltà: E

Dislivello: 585m

Durata: 5 ore

Per l'escursione in notturna (non obbligatoria) al Monte Brancastello, 2385m, è indispensabile la lampada frontale.

*Si consiglia adeguato abbigliamento,
dato che il luogo dell'osservazione è
situato a 1800mt slm, quindi soggetto
a sensibile escursione termica.*

METODOLOGIA e CONTENUTI

La serata con eventuale escursione in ambiente, consiste in una lezione di astronomia teorica e pratica da eseguirsi presso il parcheggio carrareccia per Vado di Corno (42°26'37.19"N, 13°35'3.49"E) con spiegazione del cielo ,ricerca delle costellazioni principali visibili al momento, nomi e caratteristiche fisiche di stelle ,ammassi di stelle, nebulose ,nebulose planetarie. In caso di presenza della luna, visione dettagliata di mari, crateri e catene montuose principali. In caso di presenza di pianeti /comete, visione dettagliata delle principali morfologie superficiali, dettagli superficiali, visione e spiegazione eventuali lune associate al pianeta visibile.

RISORSE E STRUMENTI

L'intervento richiede per essere svolto:
l'impiego di strumentazione astronomica, nello specifico di telescopio astronomico modello OBSESSION 25" f5 GO-TO;
di un sito osservativo che garantisce la sicurezza dei partecipanti, abbia orizzonti liberi, inquinamento luminoso moderato e sia servito da strada praticabile da autovettura.
La partecipazione al progetto richiede capacità motorie normali, con la sola avvertenza di dover salire su una scala per raggiungere l'oculare da dove osservare, con altezza da terra massima di circa 3,5 metri.

