

Scritto da Lauro Fortuna
Sabato 14 Luglio 2018 16:56



Particolarmente ricco il programma delle Notti sotto le Stelle, che si terranno a Campo Catino quest'estate con lo staff dell'Osservatorio Astronomico, in collaborazione con Regione Lazio, Provincia di Frosinone, Comune di Guarcino-Pro Loco ed il Consorzio di Campo Catino e Guarcino.

Due gli appuntamenti previsti e con fenomeni astronomici d'eccezione a partire da quello del 27 luglio. Per tale data infatti si potrà osservare la più lunga eclissi totale di Luna del secolo, con una durata di 1 ora e 43 minuti, e il pianeta Marte, alla minima distanza dalla Terra, a soli 56 milioni di km.

L'eclisse inizierà alle ore 19.13, con la Luna che entrerà nella fase di penombra, anche se in realtà sarà ancora nascosta dall'orizzonte e offuscata dalla luce del Sole.

Tuttavia il fenomeno si renderà più interessante alle 20.24, con l'entrata del nostro satellite nell'ombra proiettata dalla Terra nello spazio, per poi scomparire del tutto tra le 21.30 e le 23.13 e terminare alle ore 1.30 con il ritorno alla Luna piena.

Durante l'oscuramento totale verranno utilizzati i telescopi non solo per vedere Marte al massimo della sua luminosità ma anche Giove, Saturno e vari oggetti galattici come M 13, M 27 e molti altri.

ECLISSE TOTALE DI LUNA, OPPOSIZIONE DI MARTE E STELLE CADENTI NEL PROGRAMMA DELLE SE

Scritto da Lauro Fortuna
Sabato 14 Luglio 2018 16:56



[Scarica la Guida](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [RSS](#) [Email](#)
Inoltre è aggiornato su tutto ciò che riguarda l'osservazione astronomica [social media mobs](#)