

# Stelle cadenti show E all'osservatorio fanno gli straordinari

**Sormano.** Una piccola folla era presente alla Colma fin dal tardo pomeriggio. L'attesa della prima volta Domani si replica, gruppo Astrofili presenti dalle 20

SORMANO  
GIOVANNI CRISTIANI

Il cielo e i suoi misteri continuano ad esercitare un grande fascino sulle persone e anche ieri in molti, nonostante il meteo incerto ma l'osservazione era comunque garantita tra qualche nube, hanno deciso di trascorrere una serata a guardare le stelle cadenti nei prati attorno all'osservatorio astronomico della Colma.

Impossibile replicare l'incredibile serata del 27 luglio scorso dedicata alla Luna rossa con le strade bloccate verso Sormano dalle numerose automobili, ma ogni qualvolta si presento un evento riguardante cielo, stelle, galassie e costellazioni l'area della Colma è presa d'assalto.

## In attesa

È successo anche ieri dove alle 19,30 c'era già un centinaio di persone in attesa; un numero che sarebbe aumentato minuto dopo minuto al punto da esauri-

re prima del buio i parcheggi a disposizione. Ma l'osservatorio replica anche domani, domenica, con le stesse modalità l'osservazione anche attraverso il potente telescopio.

Tanti innamorati delle stelle con lo sguardo tutta sera verso il cielo per cogliere una scia luminosa. **Gloria Romanazzi** è di Brindisi, si trova a Bosisio Parini per lavoro e ieri è salita alla Colma per la prima volta. «Ero abituata a vedere le stelle cadenti dalla spiaggia - spiega - Ho chiesto a degli amici dove osservarle qui in zona e mi hanno suggerito la Colma. Per me è la prima volta qui». Le stelle cadranno ancora per quattro giorni: «Sì, è vero

che l'osservatorio sarà aperto anche domani, ma questa sera coincide con un giorno in cui non lavoro, quindi ho scelto questa occasione».

**Elena Spreafico** è invece di Galbiate: «Mi ha consigliato un amico di venire a Sormano. Le stelle cadenti sono un bello

spettacolo, le guardo da quando sono bambina. Mi piacciono questi fenomeni della natura».

E i desideri da esprimere? «È giusto ricordare che il fenomeno di questa sera non riguarda le stelle: si tratta infatti di polveri e di piccoli pezzetti di roccia e di ghiaccio, dal diametro di pochissimi centimetri, lasciati nello spazio dalla cometa Swift-Tuttle il cui ultimo passaggio risale al 1992 e che tornerà a farci visita tra un centinaio di anni. Abbiamo osservato anche Marte, il pianeta rosso», spiega **Enrico Colzani** del Gruppo Astrofili Brianza.

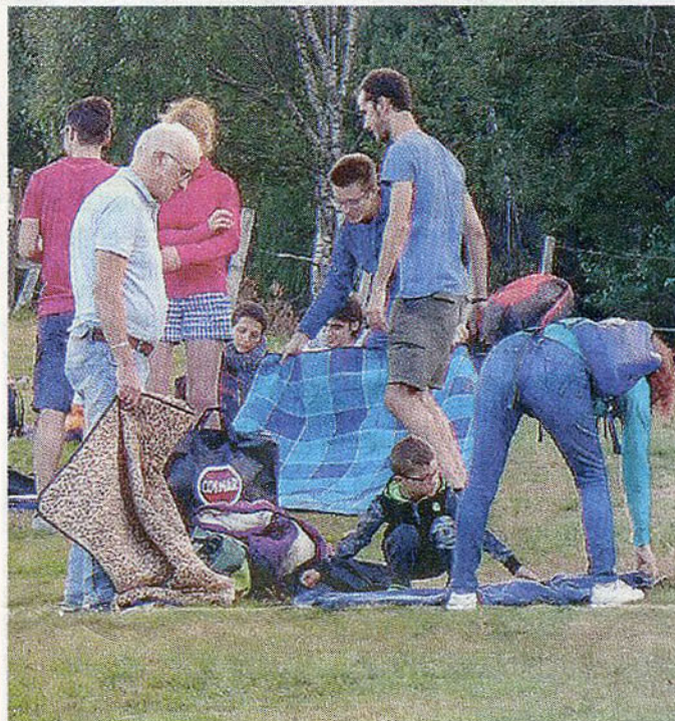
## Giove e Marte

Si inizia alle 20 anche domani, domenica, ancora con la luce sarà possibile all'interno dell'osservatorio ammirare al microscopio e toccare con mano alcuni campioni di stelle cadenti e osservarne da vicino la particolarissima struttura.

Poi con il sopraggiungere dell'oscurità si potranno vedere non solo le stelle cadenti ma anche il pianeta Giove con le sue lune o Saturno con gli splendidi anelli o ancora il rosso Marte.



All'ora del tramonto erano già numerosi gli appassionati avanti all'osservatorio FOTOSERVIZIO BARTESAGHI



I preparativi per la lunga attesa



Gloria Romanazzi



Elena Spreafico