

Le nuvole oscurano le stelle cadenti Ma alla Colma salgono 800 persone

In fila all'Osservatorio di Sormano per la "superluna" della notte di San Lorenzo
Stasera e il 15 agosto si replica. «La gente viene lo stesso nonostante il maltempo»

La Provincia 12 agosto 2014

Sormano

Per le stelle cadenti e i desideri collegati si dovrà ripassare a breve, se il meteo assiste questa sera. Domenica pomeriggio e fino a notte comunque nonostante le nuvole in cielo circa ottocento persone, un calcolo preciso è molto difficile, hanno raggiunto l'area dell'osservatorio astronomico.

Fenomeni spettacolari

Molte famiglie con bambini piccoli, che si aspettavano di poter seguire la scia luminosa delle stelle, la delusione non è durata comunque molto perché c'era altro da osservare nel cielo sopra la Colma soprattutto una luna di grandissime dimensioni. Il prato fuori dal telescopio si è riempito di gente e ordinatamente poi, chi voleva, entrava nella struttura per dare una sbirciatina più da vicino al cielo.

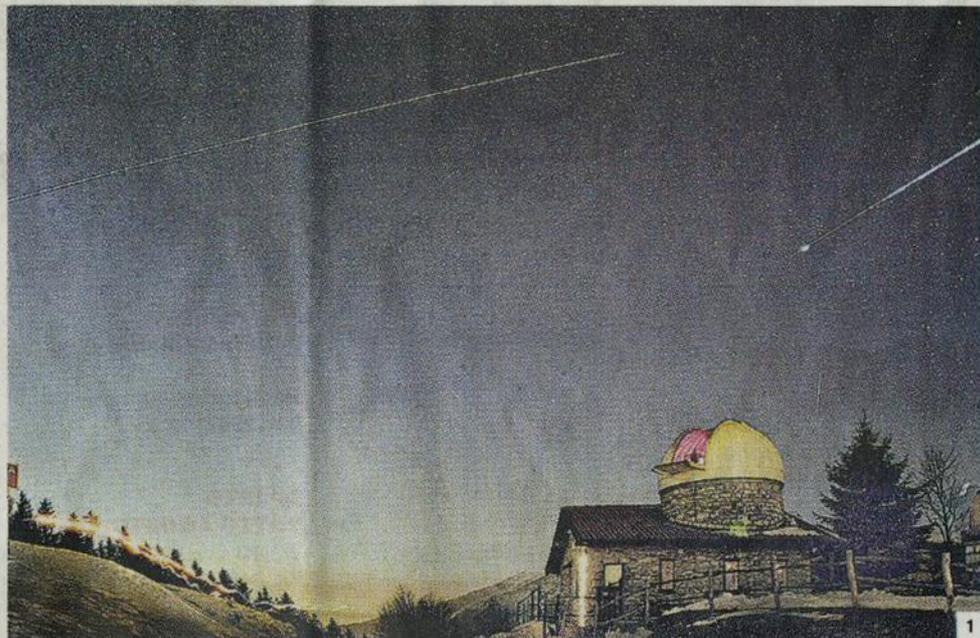
«Abbiamo avuto un grande afflusso nonostante il meteo non ci abbia per niente favoriti - spiega **Enrico Colzani** del Gruppo Astrofili Brianza che gestisce l'osservatorio - Questo significa che la gente vuole partecipare ad eventi che la mettano in contatto con la natura ed i suoi fenomeni più spettacolari. Centinaia di persone, intere famiglie, molti bambini, si sono alternati al telescopio di Sormano per poter dare uno sguardo a Saturno, il bellissi-

mo pianeta con gli anelli, ed alla super luna».

Domenica sera la luna era decisamente più luminosa: «La luna dista dalla terra mediamente 384 mila chilometri e si muove attorno a noi su di un'orbita leggermente ellittica. All'apogeo, al punto di distanza massima ci separano ben 407 mila chilometri, ma al perigeo, al punto di minima distanza, questo valore scende a circa 357 mila con una differenza di ben 50 mila chilometri. Domenica sera la fase di Luna piena coincideva proprio con la minima distanza risultando così il 14% più grande ed il 30% più luminosa della Luna piena maggiore che vedremo quest'anno».

Il picco massimo

Molta luna insomma ma nessuna stella: «Le nuvole che hanno coperto quasi sempre il cielo non ci hanno permesso di osservare le stelle cadenti, per questo rinnoviamo l'appuntamento in osservatorio per oggi, martedì 12, e per venerdì 15 con apertura in entrambi i giorni dalle 17 in poi così da poter osservare anche la nostra stella, il Sole, con le sue spettacolari esplosioni. Tra l'altro gli astronomi prevedono proprio per il 12 il picco massimo delle stelle cadenti. Speriamo il meteo ci assista e si possa così esprimere il classico desiderio legato alla stella cadente». ■ **Giovanni Cristiani**



Passione per le stelle

1. Una suggestiva immagine dell'Osservatorio di Sormano
2. La gente in coda domenica sera, in attesa di entrare

BARTESAGHI