Passa la cometa Appuntamento alla Colma

Sormano

Domani sera il gruppo Astrofili brianza accoglierà chi vorrà scrutare il cielo

Incanta il mondo intero in questi giorni Neowise, la stupenda cometa scoperta lo scorso 27 marzo e incanterà di certo anche chi domenica sera raggiungerà la Colma di Sormano per guardare il cielo.

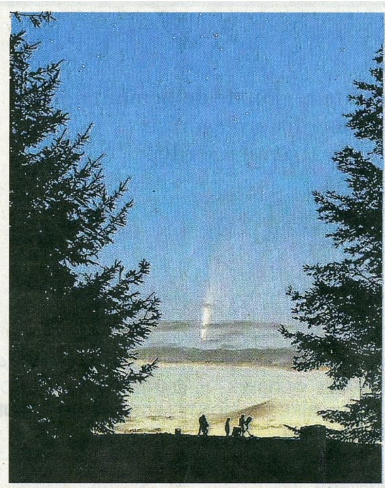
Pensare che alla fine si tratta solo di roccia, polvere e ghiaccio e proprio il ghiaccio sublimato dal Sole si è trasformato nell'affascinante coda che la segue. La cometa si sta ora avvicinando sempre più alla Terra e tra il 22 e il 23 luglio toccherà il punto ad essa più vicino: il perigeo.

Come detto domenica sera il Gruppo astrofili Brianza accoglierà chi vorrà passare una sera a scrutare la cometa, non sarà possibile entrare nell'osservatorio per le note limitazioni legate al Covid ma all'esterno ci sarà la strumentazione per guardare il cielo e gli astrofili racconteranno lo spettacolo della natura come solitamente.

«L'apertura è prevista per le 21,30 ma in realtà si vedrà bene la cometa a partire dalle 22,15/22,30 e dovrebbe rimanere visibile anche fino all'una - spiega **Enrico Colzani** degli astrofili -. Ci aspettiamo un gran numero di presenze».

Della strumentazione verrà posizionata dagli astrofili ma in realtà si potrà portare da casa un semplice binocolo: «Non serve della strumentazione particolare perché la cometa è visibile anche ad occhio nudo, basterà un binocolo, poi consiglio di attrezzarsi con una macchina fotografica con il cavalletto per fare foto spettacolari. Una strumentazione troppo potente può essere controproducente. Noi metteremo a disposizione della strumentazione per tutti, di sicuro un binocolo che verrà sanificato dopo ogni uso, se qualcuno viene con dei binocoli da casa parte avvantaggiato. Inutile dire di ricordarsi le mascherine».

C'è una piccola storia anche dietro la foto della cometa nei boschi di Sormano: «Il 10 luglio



Una suggestiva foto scattata nei giorni scorsi

volevamo immortale la cometa dalla Colma di Sormano tra gli abeti, al limitare del prato, qualcuno scrutava lo stesso cielo. Incuriositi abbiamo raggiunto questi altri temerari che non si lasciano intimorire dalle levatacce per essere pronti a catturare immagini della cometa, prima che il chiarore dell'alba cancelli la visibilità della tenue coda – spiega ancora Colzani -. Con piacere scoprimmo essere

alcuni studenti del Liceo "Galileo Galilei" di Erba che in altre serate avevamo ospitato in Osservatorio nell'ambito del progetto Alternanza Scuola Lavoro con il loro professore. Alcuni di loro si vedono in basso nella foto. È bello scoprire che esistono "maestri" che trasmettono il proprio entusiasmo anche al di fuori degli obblighi lavorativi o scolastici».

G. Cri.

DOMENICA MLUGUIO 2020