

I vari passaggi dell'eclissi di luna che con un po' di fortuna si potrebbero ammirare anche dall'osservatorio di Sormano

La luna diventa rossa Osservatorio aperto per l'eclisse più attesa

Sormano. Il rarissimo evento dalle 19,15 di domani. Notte magica con il transito della stazione spaziale L'allineamento a Marte, Giove, Venere e Saturno

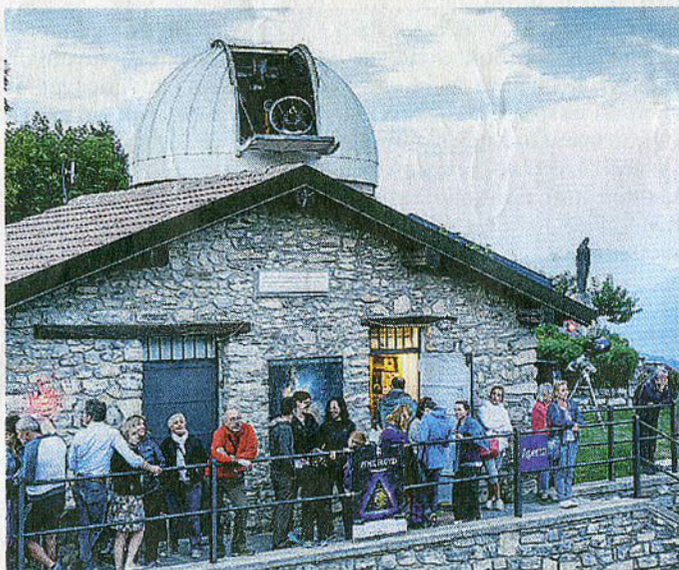
SORMANO
GIOVANNI CRISTIANI

«Ma lei è Luna, nessuno la potrà cambiare e quando è sera, lei sa quello che deve fare...» cantava **Edoardo Bennato** a fine anni Ottanta.

Per una sera, quella di domani, anche la Luna si dimenticherà «...quello che deve fare» anzi lo farà ma di nascosto.

Infatti è prevista una eclisse totale di oltre cento minuti in cui il satellite prenderà la caratteristica colorazione rossastra; ad accompagnarlo nel cielo anche Marte che sarà particolarmente visibile con il suo rosso.

Sarà insomma un cielo decisamente rosso grazie all'eclissi,



L'osservatorio di Sormano

la più lunga degli ultimi cento anni. L'occasione giusta per togliere la polvere dai binocoli e per una sera recarsi all'osservatorio della Colma di Sormano, aperto per l'occasione, prendere del fresco e farsi ammaliare da questo particolare fenomeno.

Saranno giorni importanti per la Luna, almeno per noi che la guardiamo dalla Terra: «Venerdì 27 luglio sarà una grande serata all'insegna dell'astronomia - spiegano dal Gruppo astrofili Brianza - Saremo a una settimana esatta dal 49° anniversario dello sbarco di Apollo 11 nel Mare della Tranquillità, e una settimana prima della presentazione alla mostra internazionale d'Arte Cinematografica di Venezia del film "Il primo uomo" dove **Ryan Gosling** e **Jason Clarke** ci faranno rivivere l'avventura di **Neil Armstrong** e dei colleghi».

Protagonista

«La Luna torna ad essere protagonista dell'osservazione scientifica, come noto ai più, infatti, venerdì il nostro satellite si tufferà nel cono d'ombra proiettato dalla nostra Terra, dando vita ad una spettacolare eclissi, che sarà visibile anche in Italia nella sua totalità» aggiungono gli esperti.

Basterà tenere gli occhi puntati al cielo nelle ore giuste per vedere sparire la luce che ci accompagna ogni notte: «Il fenomeno inizierà alle 19,15 e terminerà venti minuti dopo mez-

zanotte; la fase di eclissi totale, in cui la Luna assumerà la celebre colorazione rossastra, durerà dalle 21,30 alle 23,15 circa, con il massimo alle 22,22. Si tratta di un'eclissi da record: la fase di totalità avrà infatti una durata di ben 103 minuti, rendendola l'eclisse più lunga degli ultimi 100 anni».

Ma la Luna non sarà l'unica protagonista della serata: verrà infatti accompagnata sul palcoscenico celeste da quattro pianeti. Marte essendo in opposizione appare molto luminoso e rossastro, Giove mostrerà le sue striature, Venere le sue fasi simili a quelle lunari e Saturno il suo celebre sistema di anelli.

Apertura dalle 17

«A completare il quadro, avremo anche un transito della stazione spaziale Internazionale, alle 21,15 circa. Per l'occasione, l'Osservatorio sarà aperto a partire dalle 17, condizioni meteo permettendo, si potranno fare diverse osservazioni, provare il peso nello spazio in attesa del clou con l'imperdibile serata della Luna e di Marte», concludono da Sormano.

Di certo lo spettacolo della natura che andrà in scena sarà di quelli da ricordare a lungo. Soprattutto se, come da previsioni, ci dovesse essere il conforto del meteo favorevole. Come da previsioni, del resto.

Dal pomeriggio alla notte di venerdì sono previste poche nubi o sereno.