

FERRARA DI M. B. L'evento fissato domani e domenica all'Osservatorio

Pianeti, luna e stelle cadenti A lezione di magia celeste

Il circolo veronese fornirà gli strumenti necessari per osservare il cielo notturno dal tetto apribile

Pianeti extrasolari, Luna, profondo cielo, galassie, stelle, buchi neri, la vita al di là della Terra edomani e dopodomani due sere dedicate alle Perseidi, le «stelle cadenti» o «lacrime di San Lorenzo».

Sono ben otto, fino al 6 ottobre, gli eventi messi in calendario dal Circolo astrofili veronesi (Cav) che, pur avendo sede a Verona in via Brunelleschi 12, da ben 13 anni gestisce per il Comune, l'Osservatorio astronomico del Monte Baldo. «Domani cominceremo alle 21 con una conferenza» annuncia il presidente Natalino Fiorio, «seguita da una visita guidata alla nostra collezione di meteoriti. Proseguiremo quindi con la osservazione della volta celeste dal



Osservatori sul Monte Baldo

tetto apribile, dove c'è un grande telescopio, e all'esterno dove trasporteremo le attrezzature in numero proporzionale alla affluenza. Una affluenza sempre in aumento», evidenzia Fiorio. Il prossimo appuntamento sarà il 19 agosto dopo l'ultimo che era stato in occasione dell'Eclissi totale che vide accorrere oltre 10mila persone. Di gran richiamo, per la luminosità, anche le Perseidi o stelle cadenti: «Sono residui di polveri di

circa un decimo di grammo rilasciati nello spazio dalla cometa Swift Tuttle nel suo percorso attorno al Sole, un'orbita periodica di 133 anni», spiega Fiorio. «Lorenzo», ricorda sempre il presidente Fiori, «fu il vescovo cristiano che nel 258 dopo Cristo fu arso vivo durante la persecuzione del imperatore Valeriano. Il suo supplizio fu così doloroso che si crede che le sue lacrime vagheranno nei cieli in eterno e cadranno sulla Terra ogni anno il giorno della sua morte per ricordarne il martirio». Per abbandonarsi a questo mix tra scienza e romanticismo si salirà ai 1200 metri e le temperature si abbassano.

Per partecipare a questa serata col naso all'insù non serve prenotare: «Noi cercheremo di accentare tutti i partecipanti», sorride Fiorio (www.osservatorio-monte-baldo.it www.astrofiverone-si.it). ● **B.B.**