

LA LUNA IN PIAZZA. L'iniziativa, unica nel suo genere, è organizzata dal circolo astrofili

Alla scoperta dell'universo In Bra telescopi puntati al cielo

Il 20 gennaio, dalle 19 alle 23, tutti ad ammirare la cometa Lovejoy

Chiara Bazzanella

Passanti e turisti osservano con curiosità il cielo, grazie ai telescopi collocati in Bra dai soci del circolo astrofili veronesi.

Nelle due serate de «La luna in piazza» già organizzate dal circolo, con il patrocinio dell'Assessorato alle Politiche giovanili del Comune, centinaia di persone si sono messe pazientemente in fila per scrutare la Luna durante la sua fase di primo quarto, e c'è da scommettere che anche l'appuntamento del 29 gennaio, dalle 19 alle 23, richiamerà un buon numero di sguardi. Si tratta di un'iniziativa unica nel suo genere, anche rispetto ad altre città d'Italia.

«L'iniziativa - sottolinea l'assessore alle Politiche giovanili Alberto Benetti - mira a diventare un punto di incontro per gli innumerevoli appassionati e i giovani studenti che desiderano conoscere e approfondire l'affascinante scienza dell'a-

stronomia».

Fino alla metà di febbraio, inoltre, lo spettacolo più interessante che si potrà scorgere nella volta celeste sarà quello della cometa Lovejoy, che ha raggiunto la sua massima luminosità verso la fine del 2014 e sarà visibile anche con binocoli e strumenti amatoriali. La cometa, scoperta dall'astrofilo australiano Terry Lovejoy il 27 novembre del 2011, è tra quelle di lungo periodo, e appartiene alla famiglia delle comete radenti di Kreutz che transita nel nostro Sistema Solare ogni 8.000 anni.

La sua massima vicinanza di circa 75 milioni di chilometri dalla Terra, fino al 17 gennaio, le permetterà di essere scorta anche a occhio nudo dove il cielo è limpido e privo di inquinamento luminoso. La Lovejoy è riconoscibile dalla sua coda contraddistinta da un bagliore verde dovuto ai gas che vi sono presenti, basta guardare in direzione della costellazione del Toro e dell'Ariete, aiutandosi con una mappa stellare o con un'applicazione presente sugli smartphone. Dopo la metà di gennaio la cometa proseguirà la sua corsa verso la costellazione del Triangolo fino a perdersi nell'oscurità dello spazio.

Visto il lungo periodo orbitale (la cometa ritornerà vicino al nostro pianeta non prima dell'anno 10.000) si tratta di



Un ragazzo scruta il cielo con un telescopio

un'occasione irripetibile per gli astrofotografi, ma anche per i semplici curiosi che intendano essere testimoni del passaggio di uno degli oggetti più affascinanti dell'universo.

L'evento «La Luna in piazza» si ripeterà per tutto il 2015, una volta al mese. Nell'appuntamento del 29 gennaio, se il cielo sarà sereno, la Luna sarà affiancata da un ospite d'eccezione, visibile nel nostro cielo per tutto l'inverno: il maestoso Giove, il pianeta più grande del Sistema Solare. Gli

appuntamenti successivi si terranno giovedì 26 febbraio, dalle 19 alle 23.30, lunedì 30 marzo dalle 20 alle 24, mercoledì 29 aprile dalle 21 alle 1, sabato 30 maggio e domenica 28 giugno dalle 22 alle 1.

Per i più appassionati di cielo e astri, il 23 gennaio 2015 inizia inoltre il consueto corso di astronomia base con lezioni teoriche nella sede del circolo astrofili veronesi in via Brunelleschi, 12 in zona Stadio. Per maggiori informazioni www.astrofiliveronesi.it. ●

L'assessore Benetti: «L'evento mira a diventare un appuntamento fisso per studenti e appassionati»