

Garda - Baldo

Ferrara di Monte Baldo

Migliaia di appassionati «a caccia» delle stelle

• Dall'inizio dell'anno sono 3.376 le persone salite a Novezzina per passare la serata a «caccia» di stelle e pianeti

BARBARA BERTASI

FERRARA DI M.B. Una stagione stellare quella di quest'anno per l'Osservatorio astronomico del Baldo, che da gennaio a oggi ha accolto ben 3.376 persone. Tutte attratte dalla magia del cielo e dalla possibilità di vederlo «da vicino». A quota 1.208 metri a Ferrara di Monte Baldo, l'Osservatorio di proprietà comunale è gestito dal 2005 dal Circolo astrofili Veronesi (Cav), fondato nel 1977 a Verona. La struttura fa parte del Parco naturalistico di Novezzina, che include rifugio e Orto botanico affidati a Il Ponte cooperativa sociale onlus.

Attività scientifica

Oltre alla divulgazione e alla didattica, il Cav porta avanti un'intensa attività scientifica. «Dopo le scoperte negli scorsi anni di numerose Nove e tre Supernove, quest'anno è stata scoperta un'altra Nova nella galassia di Bode e il 6 settembre è stata avvistata una meteora particolarmente luminosa. Tra le ricerche scientifiche», spiega Maurizio Carli, responsabile della ricerca di meteore, «dal 2005 a oggi, in 8.417 notti di osservazione, ne abbiamo registrate 236.842. Tutte messe a disposizione dell'International Meteor Organization (Imo) di Monaco di Baviera, che a livello mondiale raccoglie le segnalazioni degli Osservatori per individua-



Col naso all'insù La Via Lattea fotografata dall'Osservatorio astronomico di Novezzina

re nuovi sciami meteorici».

Anche l'attività divulgativa svolta sul «fronte meteorico» è di rilievo. «In agosto sono salite all'Osservatorio 270 persone nelle serate di apertura dedicate alle Perseidi o stelle cadenti: in tre sere ne

abbiamo registrate e segnalate all'Imo 895», precisa Carli

Ben 129 gli eventi organizzati da inizio anno all'Osservatorio che hanno richiamato appunto 3.376 persone, tra le quali 626 studenti delle primarie e delle secondarie di 1° e 2° grado, che hanno seguito attività didattiche sull'astronomia. Inoltre sono arrivati, per le lezioni pratiche, gli iscritti al corso di astronomia, le cui lezioni teoriche si tengono nella sede cittadina di via Brunelleschi 12. Un corso giunto alla 26ª edizione che coinvolge in media una settantina di persone, anche bimbi, e che ripartirà a gennaio.

Adulti e bambini

Guardare le stelle fin da piccoli è un bel «gioco» che può trasformarsi in passione. «Abbiamo sempre avuto ragazzi che si iscrivono al Cav. Alcuni sono anche diventati astronomi», informa Belligoli. È facile lasciarsi affascinare, anche perché l'attività

proposta dal Cav è varia. «Nelle serate divulgative parliamo di oggetti astronomici e quindi di stelle, ammassi stellari aperti e globulari, pianeti, nebulose, galassie», spiegano, «che facciamo osservare al telescopio. E mostriamo anche la nostra collezione di meteoriti».

Sono il fiore all'occhiello della struttura. «Abbiamo la collezione pubblica più completa della provincia di Verona», nota Carli. «Sono diciotto di varie dimensioni e tipologia. La più grande pesa 11 chili, la più piccola 2 grammi ed è marziana». La prossima serata sarà oggi alle 21. Si può partecipare previa prenotazione a info@osservatoriomontebaldo.it. Il biglietto costa 6 euro, 4 euro fino a 12 anni. «Tutto il ricavato dell'Osservatorio, aperture pubbliche, serate su prenotazione, visite private viene usato per affitto, bollette, assicurazione, manutenzione ordinaria della struttura e delle attrezzature», precisano al Cav.

I PROSSIMI EVENTI

«La Luna in piazza» e corso di astronomia

Oltre ai 129 eventi sul Baldo, il Cav ne ha organizzati da inizio anno altri 81 sul resto del territorio veronese, coinvolgendo altre 16.813 persone. L'evento più importante è «La Luna in piazza Bra», che si tiene ogni mese. Il prossimo sarà domani alle 21. Intanto sono aperte le iscrizioni al corso di Astronomia base che prevede dieci lezioni dalle 21 alle 23, sette teoriche a Verona e tre pratiche all'Osservatorio. Il costo è 40 euro, quello della tessera di iscrizione: info@artofiliveronesi.it. **B.B.**