

FERRARA DI M.B. Domani a Novezzina

Lacrime di stelle Appuntamento all'Osservatorio

Gli astrofili del Cav guideranno alla scoperta delle «Perseidi»

Tutti col naso all'insù, per la notte di San Lorenzo, anche a Ferrara di Monte Baldo. Qui il cielo di Novezzina, sopra l'Osservatorio astronomico, è particolarmente indicato per scrutare le stelle, e scorgere in questo periodo quelle cadenti. Domani, dalle 21 a notte fonda, in questa struttura gestita per il Comune dal Circolo astrofili veronesi (Cav), si terrà una serata dedicata all'osservazione delle Perseidi, le cosiddette «stelle cadenti», meteorite chiamate anche «Lacrime di San Lorenzo».

Durante la serata, ad entrata libera (unico limite la capacità della sala) sarà ripetuta una breve conferenza dedicata a questo fenomeno, con possibilità di vedere e toccare delle meteoriti della collezione dell'Osservatorio.

«Le meteorite», spiega il presidente del Cav Gianfranco Corradi, «si potranno osservare ad occhio nudo sia dal piazzale dell'osservatorio sia nelle zone circostanti. Col telescopio potremo invece vedere la Luna». A chi desidera partecipare si consigliano abiti pesanti.

«Gran parte delle meteorite sono generate dall'impatto sull'atmosfera terrestre di piccoli frammenti provenienti da comete che, passando in vicinanza del sole, formano lunghe co-



L'osservatorio «Gelodi»

de di gas e polveri dovute alla sublimazione dei gas ghiacciati sulla loro superficie», prosegue Corradi.

«Sono molti gli sciami meteorici, quello delle Perseidi è assai noto perché mostra un'attività piuttosto intensa. Le Perseidi, hanno origine dalle polveri della cometa Swift-Tuttle e sono conosciute da migliaia di anni. Nella notte di San Lorenzo se ne potranno vedere una media di 80 a 110 ogni ora, uno spettacolo suggestivo, che dovrebbe raggiungere il massimo nella notte tra il 12 e il 13 agosto». Purtroppo quest'anno il massimo delle «lacrime» corrisponderà con la Luna piena, che potrebbe disturbare la visione. Ma a Novezzina è più probabile che la foschia estiva non arrivi. Informazioni: 349 4730434 www.osservatoriomontebaldo.it ♦ B.B.