



SEZIONE DI SAN DONÀ DI PIAVE
fondata nel 1949



Il gruppo **ONC** (Operatori Naturalistici e Culturali) e
TAM (Tutela Ambiente Montano) del
Club Alpino Italiano sezione di San Dona' di Piave

PRESENTA

VENERDÌ 10 ottobre 2025 ORE 20,45

UN VIAGGIO DI 1,5 MILIONI DI KM ALLA SCOPERTA DEL LATO OSCURO DELL'UNIVERSO

Relatore **Emiliano Munari – astrofisico**, ricercatore presso l'INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) - Osservatorio Astronomico di Trieste.

VENERDÌ 24 ottobre 2025 ORE 20,45

LA VIA LATTEA

Relatore **Enrico Held – astrofisico**, ricercatore presso l'Osservatorio Astronomico di Padova (INAF), è attualmente associato all'Istituto Nazionale di Astrofisica.

VENERDÌ 07 novembre 2025 ORE 20,45

MONTAGNA E TELESCOPI – PERCHÉ I TELESCOPI SONO IN MONTAGNA?

Relatore **Stefano Covino – astrofisico**, ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica / Osservatorio Astronomico di Brera (Milano) e docente presso l'università dell'Insubria di Como.

Fonte: NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team STScI/AURA

La galassia nana irregolare nel Sagittario



UNIVERSO IN PILLOLE

Il fascino e l'incanto dietro un cielo stellato

Fonte: ESO Public Images

Galassia nana Wolf—Lundmark-Melotte
ai confini del Gruppo Locale



Una notte limpiddissima, uno sguardo verso il cielo stellato... affascinante, ricco di misteri.

Pensiamo all'Universo.

Ma com'è fatto il Cosmo? Qual è la sua storia? Quali sono le sue dinamiche? Pianeti, stelle, galassie, buchi neri, materia visibile, materia oscura, energia oscura, cosa sono?

A queste domande e a molte altre cercheranno di dare una risposta tre astrofisici. Condivideranno la loro cultura scientifica per favorire la conoscenza dell'Universo che continua ad affascinare e ad incantare in tutta la sua im- mensione.

Sede degli incontri: sala Bachelet presso la struttura annessa alla parrocchia di San Giuseppe Lavoratore in via Mario Rorato, 2 - SAN DONA' DI PIAVE (VE)

ENTRATA LIBERA FINO AD ESAURIMENTO POSTI