



SEZIONE DI SAN DONÀ DI PIAVE
fondata nel 1949

Comitato Scientifico
Veneto
Friuli Venezia Giulia

CITTA' DI
SAN DONA' DI PIAVE

Il gruppo **ONC** (Operatori Naturalistici e Culturali) e
TAM (Tutela Ambiente Montano) del
Club Alpino Italiano sezione di San Donà 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 Na-
zionale 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 Na-
zionale di Astrofisica / Osservatorio Astronomico di Brera (Milano) e do-
cente 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 limpidissima, 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, ma-
teria visibile, materia oscura, energia
oscura, cosa sono?

A queste domande e a molte altre cer-
cheranno di dare una risposta tre astro-
fisici. Condivideranno la loro cultura
scientifica per favorire la conoscenza
dell'Universo che continua ad affasci-
narci e ad incantarci in tutta la sua im-
mensità.

**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