

ESTATE 2025 - INIZIATIVE PER IL PUBBLICO POLO ASTRONOMICO DI ASIAGO

CUPOLA MULTIMEDIALE - STAZIONE DEL PENNAR 12 luglio - 13 settembre 2025

[12, 25 e 31 luglio; 9, 14, 16, 23 e 30 agosto; 12 e 13 settembre - ore 14.00](#)

- OSSERVIAMO LA NOSTRA STELLA!
Osservazione di macchie e protuberanze solari (in caso di cielo sereno) e lezione sul Sole (caratteristiche, evoluzione e storia delle osservazioni solari) *

[12 luglio - ore 21.00](#)

- DAL MIRASCOPIO AI GRANDI TELESCOPI ASTRONOMICI, DALLE ILLUSIONI OTTICHE ALLE STRABILIANI IMMAGINI DELLO SPAZIO PROFONDO
Conferenza del prof. emerito UNIPD Cesare Barbieri; osservazione da remoto col telescopio Galileo (se sereno) *

[29 luglio; 22 agosto - ore 14.00](#)

- ASTROTOMBOLA
Incontro particolarmente adatto ai bambini (6-11 anni). Si giocherà una tombola a tema astronomico durante la quale verranno commentate le immagini di pianeti, nebulose, galassie, telescopi... associate ai numeri estratti. Anche i premi saranno a carattere astronomico! Alla fine della visita verrà lanciato un piccolo razzo a bicarbonato e aceto. I bambini dovranno essere accompagnati da almeno un adulto maggiorenne
Biglietto ridotto per tutti: 5 €

[31 luglio ore 11.00](#)

- ESCAPE MOON: IL FENOMENO DELLE STELLE CADENTI E I MOVIMENTI DEI CORPI NEL SISTEMA SOLARE, CON UNO SGUARDO ALLA NOSTRA LUNA.
Laboratorio per bambini a cura di E. M. Alessi, P. Borin e E. Martellato
I bambini dovranno essere accompagnati da almeno un adulto maggiorenne. **Biglietto ridotto per tutti: 5 €**

[31 luglio e 8 agosto - ore 21.00](#)

- I COLORI DELLE STELLE
Laboratorio di spettroscopia durante il quale verrà spiegato come avviene lo studio delle stelle attraverso i loro arcobaleni, usando lampade di vario tipo e scomponendone i colori con degli appositi occhiali; osservazione da remoto col telescopio Galileo (se sereno) *

[11, 15 e 22 agosto - ore 21.00](#)

- OSSERVAZIONE E ANALISI SPETTROSCOPICA DELLA COMETA C/2024 E1 COL TELESCOPIO GALILEO (da remoto e in caso di cielo sereno)
LEZIONE SULLE COMETE *

[15 agosto - ore 10.00 e 14.30](#) (l'evento verrà confermato 2 giorni prima in base alle condizioni meteo)

- ASTRORAZZI: ragazzi dai 6 ai 14 anni potranno costruire il proprio razzo dotato di endoreattore a propellente solido e lanciarlo in sicurezza;
Evento in collaborazione con BT Research. **Kit razzo: 25 €; ingresso ridotto per tutti: 5 €**. Durata: 2.5 ore. Prenotazioni: associazione@bt-research.com

[16 e 30 agosto](#)

- TREKKING & ASTRONOMIA
Durante questa iniziativa, l'osservatorio astrofisico di Asiago sarà il punto d'arrivo di un trekking organizzato dalle Guide Altopiano (info e prenotazioni: **Filippo 3407347864**). **35 € adulti, 25 € ragazzi fino a 16 anni**. Durata visita in osservatorio: un'ora

[12 settembre - ore 19.00](#)

- LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE
Osservazione del suo passaggio in cielo a occhio nudo (se sereno) e lezione a tema *

* **Biglietto intero:** 10 €; **ridotto** (per bambini 6-11 anni e per tutti dalla seconda visita in poi): 5 €; **gratuito** per bambini fino a 5 anni, dipendenti e studenti UNIPD e OAPD; **biglietto famiglia** (2 adulti e 3 bambini): 30 €. Durante l'appuntamento sarà possibile visitare la cupola del telescopio Galileo, salvo i periodi in cui il telescopio sarà in manutenzione. Durata: 90 minuti

Si consiglia un abbigliamento adeguato e di munirsi di una luce frontale

Per gruppi di almeno 30 persone è possibile concordare con l'astronomo la visita in altri orari e date

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI (PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA)

I.A.T. di asiago: 0424 46 22 21 - info@asiago.to - visite.asiago.dfa@unipd.it