

STELLE DI NATALE

Incontri natalizi con l'astronomia passata, presente e futura all'Osservatorio Astrofisico di Asiago

29 dicembre 2023 e 3, 5, 7 gennaio 2024

Ore 14.00-15.00: Astrotombola: tombola astronomica. Al termine verrà lanciato un piccolo razzo a bicarbonato e aceto*

29 dicembre 2023 e 3, 6 gennaio 2024

Ore 17.00-18.30: Il telescopio spaziale James Webb. Visita alla cupola del telescopio Galileo e osservazione da remoto, se sereno. Lezione sui principi di funzione e le osservazioni del più grande telescopio spaziale

30 dicembre 2023

Ore 11.00-12.30: Sole: osservazione di macchie e protuberanze solari, se sereno. Lezione: formazione ed evoluzione del Sole
Ore 21.00-22.30: Le comete: messaggeri del passato. Visita alla cupola del telescopio Galileo e osservazione da remoto, se sereno

30 dicembre 2023

Ore 17.00, Sala Consiliare del Comune di Asiago, incontro letterario e presentazione del libro *Oltre i bastioni della Via Lattea: dalle nebulose alle galassie lontane* della Dr.ssa Valeria Zanini e del Dr. Roberto Rampazzo. Relatore Dr. Roberto Rampazzo, presenta Dr. sa Lina Tomasella. Ingresso libero fino a esaurimento posti

2 e 5 gennaio 2024

Ore 17.00-18.30: Giove e le sue lune. Visita alla cupola del telescopio Galileo e osservazione da remoto, se sereno; lezione su Giove e le lune medicee

2, 4 e 6 gennaio 2024

Ore 11.00-12.30: Sole: osservazione di macchie e protuberanze solari, se sereno. Lezione: formazione ed evoluzione del Sole

4 gennaio 2024

Ore 17.00-18.30: Le comete: messaggeri del passato. Visita alla cupola del telescopio Galileo e osservazione da remoto, se sereno

6 gennaio 2023:

Ore 10.00-12.30 e ore 14.00-16.30: Astrorazzi! Prenotazioni tramite: associazione@bt-research.com oppure 3382826328

Biglietti: intero 10 euro; ridotto 5 euro. Pacchetto famiglia: 30 euro. Prezzo ridotto dopo il primo biglietto intero.

Biglietto ridotto per bambini dai 6 ai 12 anni, gratuito per bambini fino a 5 anni e per studenti e dipendenti INAF e UNIPD

* Ingresso ridotto per tutti

Per gruppi di almeno 30 persone è possibile programmare incontri in altra data o orario. Munirsi di abbigliamento pesante e luce frontale
Tutte le visite avranno luogo nella sede del Pennar, in via Osservatorio 8, Asiago; la durata varierà tra le 1.5 e le 2 ore

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

OSSERVAZIONE DEL CIELO

L'osservazione verrà effettuata da remoto col telescopio Galileo dall'Osservatorio Astrofisico di Asiago. I soggetti astronomici (pianeti, nebulose e galassie) varieranno nelle diverse serate, in base agli astri visibili in quel periodo e alle condizioni del cielo

OSSERVAZIONE DEL SOLE

Osservazione, in proiezione, di macchie e protuberanze con i telescopi della Cupola Multimediale

ASTROTOMBOLA

Tombola con associato ad ogni numero un corpo celeste che verrà commentato assieme all'astronomo

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI (prenotazione obbligatoria)

IAT di Asiago - Piazza G. Carli, 56 - tel. 0424 46 22 21,

visite.asiago.dfa@unipd.it oppure info@asiago.to

