



## ORARI DI APERTURA SEGRETERIA:

Dal lun. al sab. 9,00 - 15,30 e in corrispondenza di tutti gli eventi di apertura al pubblico\*.

## PRENOTAZIONE

OnLine dal Sito:  
[www.latorredesole.it](http://www.latorredesole.it)  
Pagamento in loco

## CONTATTI

[info@latorredesole.it](mailto:info@latorredesole.it)  
Tel +39 035 621515



## CONSIGLI E AVVISI

\* Per tutti gli eventi è vivamente consigliata la prenotazione, in quanto i posti disponibili sono limitati. La prenotazione sarà mantenuta sino a 10 minuti prima dell'inizio dell'evento, oltre tale orario sarà annullata.

\* Le serate osservative si svolgono in un locale aperto, si consiglia un abbigliamento adeguato al clima esterno.



## ASTROSHOP

Telescopi, microscopi digitali, microscopi ottici, cannocchiali, regali curiosi e intelligenti

Orari di apertura: su appuntamento dal lunedì al venerdì e in corrispondenza degli eventi per il pubblico

# Parco Astronomico La Torre del Sole

# FEBBRAIO 2026

## I nostri eventi (descrizione sul retro)

### 01 domenica

15.00 Spettacolo al Planetario: "Favole e animali del cielo"

16.15 Spettacolo al Planetario: "Il Sistema Solare".

17.30 Laboratorio: OCCHI AL CIELO E ALLA LUNA - laboratorio di osservazione del cielo.

### 07 sabato

18.30 Preserale Osservativo: "Giove, il gigante gassoso". Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

### 08 domenica

14.30 Visita Guidata: un assaggio di astronomia.

16.15 Spettacolo al planetario : "Dalla Rampa di lancio, voliamo nello Spazio". Aiutaci a scegliere la meta!

17.30 Spettacolo al Planetario: "Nel Regno delle Stelle".

### 12 giovedì

21.00 Appuntamento con la Scienza: "Il Rischio Asteroidi: Minaccia, Ricerca, Contromisure." Negli ultimi decenni ci si è resi conto che la collisione di un corpo cosmico (asteroide o cometa) con la Terra è un evento che, seppur molto poco probabile, potrebbe verificarsi con conseguenze catastrofiche per il nostro pianeta sempre più popolato. Per difenderci da una tale minaccia la prima cosa da fare è cercare di scoprire il maggior numero di oggetti potenzialmente pericolosi e studiare la loro natura, in modo da poter prendere i provvedimenti più efficaci nel caso che uno di questi piccoli corpi planetari si trovasse in rotta di collisione con la Terra. Nel corso della conferenza verrà fatto il punto sulle attuali conoscenze relative a questo problema, sulle possibili tecniche che possono essere impiegate per mitigare la minaccia. Relatore: Mario Di Martino, INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisico di Torino.

### 14 sabato

#### -Presso la Torre del Sole

20.30 Preserale Osservativo: "Il cielo d'Inverno". Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

#### -Presso Passo Pertus - Costa Valle Imagna - Bg

21.00 Serata osservativa al Passo del Pertus: "ABC del cielo: ammassi stellari". Prenotazione obbligatoria).

### 15 domenica

14.30 Spettacolo al planetario: "C'è qualcun altro là fuori?" La ricerca di mondi alieni.

15.45 Spettacolo al Planetario: "Favole e animali del cielo".

17.00 Laboratorio: AMICO TELESCOPIO - Mini corso per imparare a conoscere e utilizzare un piccolo telescopio.

### 21 sabato

#### -Presso la Torre del Sole

20.30 Serata Osservativa, in occasione della Giornata Nazionale sull'Inquinamento Luminoso (16 febbraio) : "Sotto la luce delle Stelle". Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

#### -Presso Passo Pertus - Costa Valle Imagna - Bg

21.00 Serata osservativa al Passo del Pertus: "ABC del cielo: Orione e la nebulosa". (Prenotazione obbligatoria)

### 22 domenica

14.30 Spettacolo al Planetario: "Dalla Rampa di lancio, voliamo nello Spazio"

Aiutaci a scegliere la meta!

15.45 Spettacolo al Planetario: "Dalla Terra all'Universo".

17.00 Laboratorio interattivo A TUTTA SCIENZA: "A caccia di meteoriti".

### 28 sabato

20.30 Preserale Osservativo: "La Luna: emozioni dal silenzio". Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.



## SERATA OSSERVATIVA o PRESERALE OSSERVATIVO

Presso la Torre del Sole

### SERATA OSSERVATIVA IN MONTAGNA

(Passo del Pertus - Costa Valle Imagna  
- Bg)

### SPETTACOLI AL PLANETARIO

### LABORATORI A TUTTA SCIENZA

### RIDUZIONI E GRATUITÀ' PER GLI EVENTI DI CALENDARIO

### ESTRATTO DEL REGOLAMENTO DELLA STRUUTURA



# Parco Astronomico La Torre del Sole

#### Durata 2 - 2.5h - Ingresso: Intero 15 euro, Ridotto 10 euro

Proiezione commentata al Planetario o sala conferenze e osservazione al telescopio principale posto alla sommità della Torre (in caso di maltempo l'osservazione al telescopio sarà sostituita dalla proiezione del cielo di stagione e dalla proiezione di un film nel Planetario). L'osservatorio non è riscaldato, prevedere un abbigliamento adeguato per sostare un certo tempo. (Consigliato 7 - 99 anni).

#### Durata circa 2h -

#### Quota Passo del Pertus: Intero 20 euro, Ridotto 18 euro (6-14 anni)

ABC DELL'OSSERVAZIONE CELESTE. Impariamo insieme ad osservare il cielo. Se hai un telescopio portalo! Altrimenti usa il nostro. Prevedere un abbigliamento adeguato all'ambiente freddo montano. **Prenotazione obbligatoria.**

#### Durata circa 55 m - Ingresso: Intero 8 euro, Ridotto 5 euro

- **Favole e animali del cielo:** narrazione di miti e leggende legate agli animali e ai personaggi delle costellazioni celesti. (Consigliato 4 - 99 anni).
- **Dalla Rampa di lancio, voliamo nello Spazio:** Vorresti viaggiare nello Spazio? Un viaggio per grandi e piccoli, sarete voi a decidere la rotta! Decolleremo dalla Terra e viaggeremo verso i pianeti del nostro Sistema Solare. Una volta giunti, ci soffermeremo ad ammirare il loro paesaggio e ad ascoltare qualche curiosità. A seguire i planetaristi vi porteranno in viaggio in un tour tra alcune delle Nebulose più belle della nostra Galassia! (Consigliato per tutti).
- **Il Sistema Solare:** proiezione commentata sulla visibilità dei pianeti e visione del film full dome "Oasi nello Spazio", un viaggio dai pianeti alla ricerca dell'acqua. Proiezione commentata con visione di filmati immersivi. (Consigliato 5 - 99 anni).
- **C'è qualcun altro là fuori?:** La ricerca di vita oltre la Terra. Quali sono le condizioni giuste per la vita? Siamo in grado di esplorare sempre più a fondo l'Universo. Ciò che abbiamo scoperto finora ha superato anche le nostre più rosee aspettative: ci sono pianeti ovunque! (Consigliato 7 - 99 anni).
- **Dalla Terra all'Universo:** Il Sole, la Luna, i pianeti e le stelle costituiscono per l'uomo un fascino estremo, che da sempre lo accompagna nel suo sogno di scoperta ed esplorazione. Un viaggio emozionante tra i pianeti e i luoghi di nascita delle stelle, tra l'immensità delle galassie nell' Universo che la scienza ci ha rivelato. (Consigliato 7 - 99 anni).
- **Nel Regno delle Stelle:** Come nascono le stelle e come muoiono? Dai nativi americani a Newton, dallo spettro eletromagnetico a Einstein, esploreremo nebulose, ammassi stellari, pulsar e buchi neri. Proiezione commentata con visione di filmati immersivi. (Consigliato 7 - 99 anni).

#### Durata circa 1h 30m - Ingresso: Intero 9 euro, Ridotto 7 euro

- **Occhi al Cielo e alla Luna:** laboratorio di avvicinamento alla conoscenza e all'osservazione del cielo: Scopriamo programmi e App utili per la conoscenza del cielo e osservazione diretta con telescopi , dal Parco dei Pianeti situato fuori all'ingresso della struttura. L'osservazione verrà svolta con gli strumenti portatili della Torre del Sole, per permettere ai partecipanti di provare a manovrare personalmente uno strumento. Non è previsto l'uso dal telescopio principale del centro. (In caso di maltempo, all'osservazione diretta verrà sostituita con il laboratorio pratico "Costruiamo l'Astrolabio" o "Occhi alla luna, impariamo le fasi lunari"). (Consigliato 5 - 99 anni).
- **Amico Telescopio:** Mini corso per imparare a conoscere e utilizzare un piccolo telescopio. L'incontro, è rivolto a chi già possiede o a chi vorrebbe un giorno acquistare uno strumento per osservare gli oggetti celesti. Vi illustreremo le caratteristiche dei diversi tipi di telescopi, come montarli correttamente e come utilizzarli al meglio. Se avete già uno strumento, potete portarlo con voi, per chiarire insieme a noi tutti i dubbi che avete sul suo utilizzo.
- **A caccia di meteoriti:** cosa sono i meteoriti? Da dove arrivano? Perché gli scienziati ne vanno tanto pazzi? Laboratorio con osservazioni di veri meteoriti, minerali, rocce e fossili. (Consigliato 6 - 99 anni).

**Biglietto cumulativo per due eventi nello stesso pomeriggio:** intero 14.00 €, ridotto 9 € (esclusi laboratori).  
**Ridotto:** 4 - 10 anni, over 65 e diversamente abili.

**Gratuità:** bambini 0 - 3 anni, se tenuti in braccio al planetario, altrimenti è possibile acquistare per loro un ingresso ridotto.

\* E' lasciato al buon senso dei genitori allontanare i bambini che, a qualunque titolo, recassero disturbo alle attività.

\*All'interno della sala Planetario è vietata l'accensione di luci, compresi schermi di smartphone e tablet.

\* Non è consentito l'ingresso agli animali durante le attività.

Presso **l'Astroshop** puoi trovare prodotti di ottica come:  
**TELESCOPI**, sia per principianti che per appassionati, **MICROSCOPI, LIBRI** e **GADGET** legati al fantastico mondo della scienza.

Consulta il nostro sito per maggiori dettagli

Via Locatelli (ang. Via Caduti Sul Lavoro), Brembate di Sopra (BG)

**Tel. 035 621515 – E-mail: info@latorredesole.it - www.latorredesole.it**