



ORARI DI APERTURA SEGRETERIA:

Dal lun. al sab. 9,00 - 15,30 e in
corrispondenza di tutti gli
eventi di apertura al pubblico*.
Venerdì 1 maggio 2026 il centro
è chiuso.

PRENOTAZIONE

OnLine dal Sito:
www.latorredelsole.it
Pagamento in loco

CONTATTI

info@latorredelsole.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

MAGGIO 2026

I nostri eventi

(descrizioni sul retro)

02 sabato

-Presso la Torre del Sole

21:30 **Serata osservativa: "Il cielo di Primavera"**. Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

03 domenica

14.30 **LABORATORIO SOLARE: Osservazione del Sole** con il Telescopio Solare da 28mt.

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

17.30 Spettacolo al planetario: **"Il sistema Solare"**.

09 sabato

-Presso la Torre del Sole

21:30 **Serata Osservativa: "Racconti Dal Cielo"**. Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

-Presso Passo del Pertus - Costa Valle Imagna - Bg

21.30 Serata osservativa al Passo del Pertus: **ABC del cielo di primavera**. (Prenotazione obbligatoria).

10 domenica

14.30 **Visita Guidata**: un assaggio di astronomia.

16.15 Spettacolo al Planetario: **"Favole e animali del cielo"**

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

15 venerdì

-Presso Passo del Pertus - Costa Valle Imagna - Bg

21.30 Serata osservativa al Passo del Pertus: **ABC del cielo: L'Orsa Maggiore**. (Prenotazione obbligatoria).

16 sabato

21:30 **Serata Osservativa**, in occasione della *Giornata Internazionale della Luce*: **"Sotto la luce delle Stelle"**. Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

17 domenica

14.30 **LABORATORIO SOLARE: Osservazione del Sole** con il Telescopio Solare di 28mt.

Descrizione sul retro.

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

17.30 Spettacolo al Planetario con film full dome: **"Lo Spazio: dal Cannocchiale ai Telescopi"**.

21 giovedì

21:00 Appuntamento con la Scienza: **"Fascino e Magia dell'Eclissi Totale di Sole"**. *Prossime eclissi di Sole: 12 agosto 2026 e 2 agosto 2027*. L'eclissi totale di Sole è il più straordinario spettacolo della natura, un momento sospeso in cui la perfezione della meccanica celeste trasforma il giorno in notte, svelando i segreti della corona solare. Questa conferenza esplora il delicato equilibrio tra rigore scientifico e suggestione ancestrale, alla scoperta dei fenomeni fisici che rendono possibile questo evento e dell'emozione profonda che, da millenni, travolge chiunque si trovi sotto il cono d'ombra della Luna. **Relatore: Davide Dal Prato** - Direttore del Parco Astronomico La Torre del Sole. **Ingresso: € 8**

23 sabato

21:30 **Serata osservativa: "La Luna e i suoi Moti"**. Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

24 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: **A TUTTA SCIENZA - A caccia di Meteoriti**. Con veri meteoriti! Dettagli sul retro.

30 sabato

21:30 **Serata osservativa: "Il cielo di Primavera"**. Proiezione al Planetario e osservazione con il telescopio principale.

31 domenica

14.30 **LABORATORIO SOLARE: Osservazione del Sole** con il Telescopio Solare da 28mt.

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

17.30 Spettacolo al planetario: **"Dalla Terra all'Universo"**.



SERATA OSSERVATIVA o PRESERALE
OSSERVATIVO
Presso la Torre del Sole

SERATA OSSERVATIVA IN MONTAGNA

(Passo del Pertus - Costa Valle Imagna -
Bg)

**SPETTACOLI AL
PLANETARIO

LABORATORIO SOLARE

LABORATORI
A TUTTA SCIENZA

RIDUZIONI E GRATUITA'
PER GLI EVENTI DI CALENDARIO

ESTRATTO DEL
REGOLAMENTO DELLA
STRUTTURA

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 del cielo: costellazioni primaverili. 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:** Da sempre l'uomo si pone grandi domande, una tra queste è: c'è vita nell'Universo? Gli scienziati credono che l'acqua sia fondamentale per lo sviluppo della vita. Esiste acqua, al di fuori della Terra? Esploreremo il Sistema Solare in un viaggio verso pianeti e satelliti alla ricerca dell'acqua. (Consigliato 5 - 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).
- **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).
- **Lo Spazio: dal Cannocchiale ai Telescopi:** Caratteristiche dei principali oggetti celesti osservati da Galileo Galilei con il cannocchiale nel 1600, per esempio: Luna, Venere, Giove e Saturno. A seguire proiezione del Film Full dome "Due piccoli pezzi di Vetro": racconto di come i telescopi abbiano mostrato nuovi cieli, con nuovi occhi! (Consigliato 7 - 99 anni).

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

Osservazione diretta del Sole con la Torre Solare e accenni sulle caratteristiche della nostra stella. Esperimenti con la luce del sole. Visita all'osservatorio astronomico posizionato alla sommità della torre, dove si trova l'eliostato: il meccanismo di riflessione che permette il funzionamento della Torre Solare, il telescopio di 28 mt che da' nome al centro. In caso di maltempo, l'osservazione verrà effettuata collegandosi alle sonde SDO e SOHO della NASA. (Consigliato 8 - 99 anni).

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

- **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. (Consigliato 8 - 99 anni).
- **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 € (escluso LABORATORI).

Per usufruirne è sufficiente prenotare due eventi nello stesso pomeriggio. Al momento del pagamento in loco, mostrando la doppia prenotazione, verrà applicata la tariffa cumulativa.

Ridotto: 4 - 10 anni, over 65 e diversamente abili.

Gratuità: I piccoli (0 - 3 anni) possono partecipare gratuitamente in braccio ai genitori in planetario; in alternativa 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.

Campus estivi 2026

ESPLORATORI DEL CIELO

per ragazzi dai 7 ai 11 anni

DA LUNEDI' AL VENERDI' - dal 15 giugno al 4 settembre 2026
GIORNATA INTERA dalle 9,00 alle 16,30

Costi: € 145 (compresa quota associativa di € 10)
€ 130 riduzione secondo figlio

Astronomia e narrativa - Pranzo al sacco - Gioco libero - Relax
Spazio compiti (facoltativo)

Attività ludico scientifiche di Scienze Naturali e della Terra.

- sett 1: 15-19 giugno
- sett 2: 22-26 giugno
- sett 3: 20-24 luglio
- sett 4: 27-31 luglio
- sett 5: 03-07 agosto
- sett 6: 17-21 agosto
- sett 7: 24-28 agosto
- sett 8: 31-4 ago/sett

NEW

