



*Vieni a conoscerci e scopri le attività dell'Osservatorio*

L'Oltrepò, data la sua collocazione geografica, è il luogo ideale per l'osservazione astronomica. La vicinanza del mare conferisce all'atmosfera una straordinaria stabilità che permette di poter godere di un cielo particolarmente terso e trasparente. Qui con noi, al Planetario e Osservatorio Astronomico di CÀ DEL MONTE, sotto uno dei cieli più bui dell'Italia nord-occidentale, è possibile connettersi al territorio e alla volta celeste, ammirandone tutta la loro bellezza e profondità.

**Come raggiungerci:**  
Da Milano/Piacenza: A7 uscita Casei Gerola o A21 uscita Casteggio. Seguire le indicazioni per Salice Terme, proseguire per Varzi sulla SP461 per 9 km, quindi svoltare a destra per Cecima. Giunti a Cecima, proseguire per Serra del Monte e per l'Osservatorio Astronomico.  
Da Torino: A7 uscita Tortona. Seguire le indicazioni per Viguzzolo, proseguire per San Sebastiano Curone sulla SP100 per 15 km. Giunti a Brignano Frascata svoltare a sinistra e proseguire per Serra del Monte e per l'Osservatorio Astronomico.  
Coordinate GPS: 44°48'51.6"N - 9°4'43.8"E



In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli, la direzione si riserva di modificare, sospendere o annullare le attività esterne previste che verranno comunque svolte all'interno dell'Osservatorio grazie al Planetario digitale e ai materiali d'archivio disponibili.

"Noi siamo come farfalle che battono le ali per un giorno pensando che sia l'eternità."  
(Carl Sagan)

Planetario e Osservatorio Astronomico  
**CÀ DEL MONTE**  
Loc. Cà del Monte, Cecima (PV)  
670 m s.l.m.  
tel.327 7672984 -327 2507821  
osservatorio@osservatoriocadelmonte.it  
[www.osservatoriocadelmonte.it](http://www.osservatoriocadelmonte.it)



Partners culturali:



primavera 2016  
*L'universo a un passo da te!*

**PLANETARIO E OSSERVATORIO  
ASTRONOMICO  
CÀ DEL MONTE**

Sabato 5 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Almanacco astronomico del mese di marzo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 6 ore 15:30

**ARGOMENTO** Proiezione al Planetario "Alla scoperta del Sistema Solare" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 12 ore 21:00

**ARGOMENTO** "News dallo Spazio" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 13 ore 15:30

**ARGOMENTO** "Il Sole, la nostra stella" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

### ALLA SCOPERTA DEL GUARDAMONTE

Sabato 19 ore 21:00

**PASSEGGIATA NOTTURNA** al Castelliere ligure del Guardamonte - Accensione della fornace ricostruita. Evento in collaborazione con Associazione Culturale Il Castelliere - Archeologia e territorio. Al termine, osservazione astronomica notturna dal tema "M42 e la costellazione di Orione".

Sono necessarie la prenotazione e una torcia elettrica.

Domenica 20 ore 15:30

**PASSEGGIATA** al Castelliere ligure con gli archeologi responsabili degli scavi del Guardamonte e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 26 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Einstein: 100 anni di relatività. Spazio e tempo bizzari" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 20 CHIUSURA PASQUALE

Lunedì 21 ore 15:30

**LABORATORIO** per bambini "Alla ricerca del pianeta scomparso" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

*Il mese di aprile sarà dedicato al  
"Global Astronomy Month 2016"  
evento internazionale promosso da  
Astronomers Without Borders  
"One people, one sky"*

Sabato 2 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Almanacco astronomico del mese di aprile" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 3 ore 15:30

**ARGOMENTO** Proiezione al Planetario - "Esplorando nebulose e Galassie" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

### INTERNATIONAL DARK SKY WEEK

Sabato 9 ore 21:00

**MARATONA MESSIER** per una notte ai telescopi alla ricerca dei 110 oggetti celesti del catalogo Messier.

E' necessaria la prenotazione

Domenica 10 ore 16:00

**PASSEGGIATA** "Segui la traccia, alla scoperta degli animali dalle loro tracce" in collaborazione con Studio Naturalistico Volo di Rondine e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 16 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Global Star Party (GAM2016 - AWB) - Yuri's Night 2016" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 17 ore 15:30

**ARGOMENTO** "Il Sole, la nostra stella" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 23 ore 21:00

**PASSEGGIATA NOTTURNA** con la Luna piena: ascolto dei rapaci notturni in collaborazione con Studio Naturalistico Volo di Rondine e osservazione della Luna.

### SUN DAY

Domenica 24 ore 15:30 e ore 21:00

**SUN DAY** evento internazionale promosso da Astronomers Without Borders all'interno del Global Astronomy Month 2016 e osservazione guidata del Sole al telescopio.

**ARGOMENTO** "Il Leone e le sue galassie" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Lunedì 25 ore 15:30

**LABORATORIO** per bambini "Pianeti e Pianeti: un'avventura senza frontiere!" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 29 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Almanacco astronomico del mese di maggio" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 30 ore 21:00

**ARGOMENTO** "Le pietre del cielo. L'uso delle meteoriti nella storia dell'uomo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 1 ore 16:00

**ARGOMENTO** Proiezione al Planetario - "Esplorando costellazioni e miti" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 6 ore 21:30

**ARGOMENTO** "News dallo spazio" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 7 ore 21:30

**ARGOMENTO** "Mercurio, aspettando il transito" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 8 ore 16:00

**ARGOMENTO** "Il Sole, la nostra stella" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Lunedì 9 ore 11:00

Transito di Mercurio sul Sole. Evento su prenotazione.

### EVENTO ASTRONOMICICO

Venerdì 13 ore 21:30

**ARGOMENTO** "Il gigante Giove" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 14 ore 21:30

**ARGOMENTO** "Giove e i suoi satelliti" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 15 ore 16:00

**ARGOMENTO** "Il Sole, la nostra stella" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 20 ore 21:30

**LABORATORIO** di disegno della Luna "Moondrawing" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 21 ore 21:30

**ARGOMENTO** "Incantati dalla Luna" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 22 ore 16:00

**ARGOMENTO** "Il Sole, la nostra stella" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 27 ore 21:30

**ARGOMENTO** "Almanacco astronomico del mese di giugno" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 28 ore 21:30

**ARGOMENTO** "La ricerca di una nuova terra. Gli esopianeti" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 29 ore 16:00

**PASSEGGIATA** "Alla scoperta di orchidee e fioriture" in collaborazione con Studio Naturalistico Volo di Rondine e osservazione guidata del Sole al telescopio.