

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

Siamo geolocalizzati su: GOOGLE Maps

Il programma potrà subire variazioni per necessità organizzative

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. Alcune delle attività proposte sono state realizzate grazie al contributo d Fondazione Cariplo, attraverso Fondazione per lo Sviluppo dell'Oltrepò Pavese, in un progetto che rientra nel piano di finanziamenti previsto pe AttivAree un programma intersettoriale di Fondazione Cariplo - Progetto Oltrepò BioDiverso.

#conFondazioneCariplo #AttivAree #AttivAree_Oltrepò(Bio)diverso





Planetario e Osservatorio Astronomico

CÀ DEL MONTE

Loc. Cà del Monte, Cecima (PV) 670 m s.l.m.

Per informazioni e prenotazioni:

Dal martedì al sabato dalle ore 10.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle18.30

tel.327 7672984 -327 2507821

osservatorio@osservatoriocadelmonte.it

N.B. In caso di mancata risposta,
sarete richiamati appena possibile

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

www.osservatoriocadelmonte.it





Le passeggiate sono svolte in collaborazione con:

VOLO de RONDIN

Partners culturali:













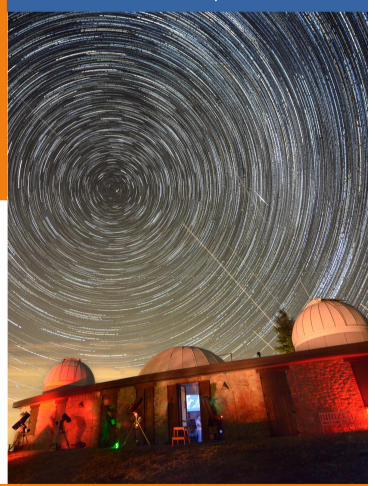


Crediti immagini: Maurizio Tavoliere Fulvio Soldera (Associazione Astrofili Tethys)

programma Estate 2019

PLANETARIO e OSSERVATORIO ASTRONOMICO Cà del Monte

L'universo a un passo da te!



Sabato 8 ore 21:30

ARGOMENTO **"Il cielo e le costellazioni di Giugno"** e osservazione quidata notturna al telescopio.

Domenica 9 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE **"Costellazioni e miti sotto il Planetario"** e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 15 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA **"Il lupo tra credenze e realtà"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 16 ore 16:00

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

Venerdì 21 ore 18:30

EVENTO SPECIALE Inaugurazione della Scuola di Astronomia "Fabrizio Barbaglia" presso la ex Scuola elementare di Serra del Monte ristrutturata grazie al bando Cariplo Attivaree Oltrepò Biodiverso.

Sabato 22 ore 21:30

ARGOMENTO **"Bentornato Giove"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 23 ore 16:00

PASSEGGIATA "Le erbe di San Giovanni lungo i sentieri del Vallassa" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Sabato 29 ore 21:30

ARGOMENTO "Aspettando Saturno" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 30 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE **"Il Sistema Solare sotto il Planetario"** e osservazione quidata del Sole al telescopio.

LUGLIO

Venerdì 5 ore 21:30

ARGOMENTO **"Il cielo e le costellazioni di Luglio"** e osservazione quidata notturna al telescopio.

Sabato 6 ore 21:30

ARGOMENTO **"Tanabata: miti e costellazioni del cielo estivo"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 7 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE "Passeggiando nel Sistema Solare" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 12 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA "I rapaci notturni" e osservazione quidata notturna al telescopio.

Sabato 13 ore 21:30

ARGOMENTO **"Le Notti dei Giganti"** iniziativa nazionale UAI e osservazione quidata notturna al telescopio.

Domenica 14 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE "Costellazioni e miti sotto il Planetario" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 19 ore 21:30

ARGOMENTO Sognando la Luna "Moonwalk Sonata" musiche di Conal Doyle e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 20 ore 21:30

EVENTO SPECIALE "Notte bianca dell'Apollo 11" e osservazione quidata notturna al telescopio.

Domenica 21 CHIUSO

Venerdì 26 ore 21:30

ARGOMENTO **"Il cielo profondo dal telescopio principale"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 27 ore 21:30

ARGOMENTO "La danza dei pianeti giganti: Giove e Saturno" e osservazione guidata notturna al telescopio

Domenica 28 ore16:00

LABORATORIO PER FAMIGLIE **"L'orologio lunare"** e osservazione guidata del Sole al telescopio.

AGOSTO

Venerdì 2 ore 21:30

ARGOMENTO **"Il cielo e le costellazioni di Agosto"** e osservazione quidata notturna al telescopio.

Sabato 3 ore 21:30

ARGOMENTO "Saturno, il Signore degli anelli" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 4 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE **"Il Sistema Solare sotto il Planetario"** e osservazione guidata del Sole al telescopio.

FESTIVAL "NoTE DI STELLE"

Venerdì 9 ore 21:30

CONCERTO "Giovanna Vivaldi, violoncello solo ed elettronica" e osservazione guidata notturna al telescopio.
Sabato 10 ore 21:30

Sabato 10 ore 21:30

CONCERTO di San Lorenzo "Spigoli 'n' Swing" e osservazione quidata notturna al telescopio.

Domenica 11 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA "Suoni della notte e stelle cadenti" e osservazione guidata notturna al telescopio.

"Songs of the Sky - Voices of the Earth"

ARGOMENTO "Le stelle cadenti di agosto" e osservazione quidata notturna al telescopio.

Martedì 13 ore 21:30

ARGOMENTO Sognando la Luna **"Moonwalk Sonata"** musiche di Conal Doyle e osservazione guidata notturna al telescopio.

Mercoledì 14 ore 21:30

ARGOMENTO "Musica e astronomia: l'armonia del mondo" e osservazione guidata noturna al telescopio.

Venerdì 16 ore 21:30

"Songs of the Sky - Voices of the Earth"

ARGOMENTO "Osservando Saturno" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 17 ore 21:30

ARGOMENTO "La musica delle sfere" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 18 ore 15:30

EVENTO SPECIALE "Leonardo e il bosco" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 23 ore 21:30

ARGOMENTO "Gli esopianeti e la ricerca di altri mondi" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 24 ore 21:30

ARGOMENTO **"I pianeti solari"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 25 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE **"Passeggiando nel Sistema Solare"** e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 30 ore 21:30

ARGOMENTO **"Il cielo e le costellazioni di Settembre"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 31 ore 21:30

ARGOMENTO **"La grande galassia di Andromeda"** e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 1 ore 16:00

ATTIVITA' PER FAMIGLIE "Costellazioni e miti sotto il Planetario" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Le attività proseguiranno anche in autunno! Per informazioni: www.osservatoriocadelmonte.it

Le passeggiate, se non diversamente indicato, sono svolte in collaborazione con l'Associazione naturalistica Volo di Rondine

Crediti immagine: Antonio De Pieri (Associazione Astrofili Tethys)