



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

Il programma potrà subire variazioni dovute a 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.



"L'astronomia costringe l'anima a guardare oltre e ci conduce da un mondo ad un altro."
(Platone)

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



Le passeggiate sono svolte in collaborazione con:



Partners culturali:



estate 2016

L'universo a un passo da te!

**PLANETARIO E OSSERVATORIO
ASTRONOMICO
CÀ DEL MONTE**

Venerdì 3 ore 21:30

ARGOMENTO "Verso il centro della Via Lattea" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 4 ore 21:30

ARGOMENTO "Ultima chiamata per le galassie nella Vergine" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 5 ore 16:00

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

Venerdì 10 ore 21:30

ARGOMENTO "L'Universo elettrico: cosmologia senza Big Bang?" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 11 ore 21:30

ARGOMENTO "Il sogno di Marte, ieri oggi e domani" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 12 ore 16:00

PASSEGGIATA "Alla scoperta di rocce e fossili" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

ALLA SCOPERTA DEL GUARDAMONTE

Venerdì 17 ore 21:30

ARGOMENTO "Il sito archeologico di Guardamonte: scavi e scoperte" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 18 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA al sito del Guardamonte

"... in una notte di mezza estate". Accensione della fornace ricostruita. Sono necessarie la prenotazione e una torcia elettrica. Al termine, osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 19 ore 16:00

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

Venerdì 24 ore 21:30

ARGOMENTO "Archeoastronomia: le pietre che segnano il tempo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 25

ore 16:00 PASSEGGIATA "Le erbe magiche di San Giovanni" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

ore 21:30 ARGOMENTO "Occhi su Saturno" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 26 ore 16:00

ARGOMENTO "Il Sole: nasce la nuova Astronomia" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 1 ore 21:30

ARGOMENTO "In viaggio verso Marte" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 2 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA "Notte... da lupi" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 3 ore 16:00

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

Venerdì 8 ore 21:30

ARGOMENTO "La curiosa storia dell'astronomia gamma" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 9 ore 21:30

CONCERTO "Alchemy" - Sinfonia elettronica di Carlo Matti con coreografie di Stefano Botto - A.S.D Danzarte -

Domenica 10 ore 16:00

LABORATORIO per bambini "Fossilizzato a chi?"

in collaborazione con associazione naturalistica Volo di Rondine. A seguire osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 15 ore 21:30

ARGOMENTO "SATURNO e i suoi anelli" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 16 ore 21:30

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

Domenica 17 ore 16:00

ARGOMENTO "Antiche luci scolpite nella pietra" e osservazione del Sole al telescopio.

Venerdì 22 e Sabato 23 ore 21:30

HAPPENING

EVENTO SPECIALE "Dalle profondità del mare alle profondità del cosmo" - Happening scientifico-artistico con osservazione guidata notturna al telescopio e al microscopio.

Domenica 24 ore 16:00

LABORATORIO per famiglie: "I colori della luce: lo spettroscopio" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 29 ore 21:30

ARGOMENTO "Miti e costellazioni del cielo estivo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 30 ore 21:30

ARGOMENTO "Cosmologia ed economia, gemelle diverse" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 31 ore 16:00

ARGOMENTO "Il Sole: nasce la nuova Astronomia" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

Venerdì 5 ore 21:30

ARGOMENTO "Comete: messaggeri dallo spazio profondo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 6 ore 21:30

PASSEGGIATA NOTTURNA "Notte di ascolto: gli animali del bosco" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 7 ore 16:00

GIOCO ATTIVITA' "Avventura nello Spazio" e osservazione guidata del Sole al telescopio.

FESTIVAL "NOTE DI STELLE"

Mercoledì 10 ore 21:30

CONCERTO di S. Lorenzo "Anton Mobin+Riipus" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Giovedì 11 ore 21:30 - "Perseidi e altri sciami meteorici"

Proiezione video "SONGS OF THE SKY-VOICES OF THE EARTH" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Venerdì 12 ore 21:30 - "Le stelle cadenti"

Proiezione video "SONGS OF THE SKY-VOICES OF THE EARTH" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 13 ore 21:30

ARGOMENTO "Musica e cosmologia: l'armonia del mondo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 14 ore 17:30

EVENTO SPECIALE "Astronomia e Musica al tramonto" e osservazione guidata al telescopio del Sole e di VENERE

Lunedì 15 ore 16:00

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

Venerdì 19 ore 21:30

ARGOMENTO Proiezione al Planetario "From Earth to the Universe" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 20 ore 21:30

ARGOMENTO "Mille e una stella, piccolo catalogo delle nostre vicine cosmiche" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 21 ore 16:00

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

Venerdì 26 ore 21:30

ARGOMENTO "Nebulose d'estate" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Sabato 27

EVENTO SPECIALE "Incontri ravvicinati di un certo tipo" e osservazione guidata notturna al telescopio.

Domenica 28 ore 16:00

PASSEGGIATA "Alla scoperta dei frutti del bosco" e osservazione guidata del Sole al telescopio.