

\*COMUNICATO STAMPA\*

**Sabato 26 maggio - ore 21.30**

**“Venere vespertina nel cielo di maggio”**

**Osservazione notturna al telescopio**

Il Sistema Solare diventa protagonista della serata. Venere è il primo oggetto astronomico visibile appena dopo il tramonto, infatti a inizio serata lo potremo ammirare, ancora avvolto nelle luci del tramonto a ovest. Alta sull'orizzonte a sud ammireremo la Luna in fase crescente, che al telescopio ci mostra crateri, montagne e mari.

A est, brilla già alto in cielo il pianeta Giove che, con i suoi satelliti, le sue bande equatoriali in atmosfera si mostra in tutto il suo splendore.

Dopo una prima parte sotto al Planetario dove verrà raccontata la natura “errante” di questi oggetti astronomici, quando all'esterno sarà buio a sufficienza, ci immergeremo in queste meraviglie grazie ai telescopi in dotazione all'Osservatorio Astronomico e potremo godere della bellezza del cielo dell'Oltrepò, ancora puro e incontaminato.

Inoltre impareremo a riconoscere insieme le costellazioni e potremo osservare al telescopio alcuni tra i più affascinanti oggetti celesti visibili in questo periodo.

**Avviso importante:**

Si ricorda che i posti disponibili sono limitati, **la prenotazione è obbligatoria.**

Si consiglia inoltre di dotarsi di abbigliamento adeguato soprattutto per l'attività all'aperto (giacca a vento).

**Domenica 27 maggio - ore 16.00**

## **“Impronte selvagge: la vita nascosta dei boschi”**

**Passeggiata naturalistica e osservazione del Sole al telescopio**

Accompagnati dagli esperti naturalisti dell'**Associazione naturalistica Volo di Rondine** andremo alla scoperta e all'osservazione di ambienti dell'Oltrepo' Pavese ricchi di storia e di biodiversità tramite l'osservazione dei “segnali” che la natura ci lascia, ma che nella frenesia della vita quotidiana non ci fermiamo a osservare.

Seguire le tracce degli animali non è altro che l'arte di interpretare segnali come impronte, sentieri naturali e piante roscchiate, alla scoperta dell'animale che recentemente si è nutrito, ha cacciato o si è riposato in una determinata zona. Tutti gli animali selvatici lasciano tracce della loro presenza. Queste tracce possono essere le impronte lasciate sul terreno dalle zampe, per cui sarà utile saper riconoscere un'orma di lupo da quella di una volpe.

Percorreremo i sentieri del Monte Vallassa e osserveremo l'ambiente che ci circonda. Accompagnati da guide esperte, tra i sentieri e le rocce troveremo la presenza di animali del passato e presenti.

Dopo l'attività sarà possibile **osservare il Sole al telescopio** per cogliere in diretta le macchie e le protuberanze, in totale sicurezza per gli occhi. Assisteremo inoltre alla **proiezione di affascinanti video e immagini sotto la cupola del Planetario**.

## Contributo di partecipazione:

### **Sabato ore 21.30 (attività serale circa 2 ore):**

Ingresso adulti (a partire da 13 anni compiuti): **10 euro**

Ingresso ridotto junior (dai 6 ai 13 anni): **6 euro**

Ingresso bambini (sotto i 6 anni): **gratuito**

### **Domenica ore 16.00 (attività pomeridiana circa 2 ore):**

Ingresso adulti (a partire da 13 anni compiuti): **12 euro**

Ingresso ridotto junior (dai 6 ai 13 anni): **8 euro**

Ingresso bambini (sotto i 6 anni): **2 euro**

## **PER TUTTI GLI EVENTI IN PROGRAMMA E' RICHIESTA LA PRENOTAZIONE**

**Il contributo è richiesto per la sola attività di osservazione al telescopio e guida al racconto delle costellazioni.**

**Gli eventuali filmati al Planetario (distribuiti in licenza Creative Common) sono proposti gratuitamente ai soli partecipanti alle attività di osservazione al telescopio, e non viene richiesto nessun contributo economico per la visione di tale materiale.**

Per informazioni e prenotazioni:

Segreteria - Planetario e Osservatorio Astronomico (Loc. Cà del Monte, Cecima, PV)

Dal martedì al sabato dalle ore 10.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30

**N.B. In caso di mancata risposta o per telefonate ricevute in orari esterni a quelli indicati, sarete richiamati appena possibile**

telefono: 3277672984 – 3272507821

e-mail: [osservatorio@osservatoriocadeldmonte.it](mailto:osservatorio@osservatoriocadeldmonte.it)

**Le prenotazioni via mail saranno ritenute valide solo se inviate entro 24 ore dall'inizio delle attività e se confermate, da specifica mail di conferma dalla Segreteria.**

**Per comunicazioni urgenti fare riferimento ai recapiti telefonici.**

**In caso di maltempo o cielo nuvoloso, l'attività dell'Osservatorio astronomico avrà comunque luogo.**

Le osservazioni verranno sostituite con la proiezione di filmati astronomici, immagini di oggetti del profondo cielo e simulazioni della volta celeste sotto la grande cupola centrale del Planetario.

**Il programma delle attività potrà subire variazioni dovute a necessità organizzative**