

COMUNICATO STAMPA

1969-2019: SPECIALE LUNA

Durante **le serate del 19 e 20 luglio** vogliamo celebrare i **50 anni** di quello che è stato **“un piccolo passo per l'uomo, un grande balzo per l'Umanità”**, lo sbarco dell'uomo sulla Luna.

Nella ricorrenza di questo storico evento, avvenuto nella notte tra il 20 e il 21 luglio 1969, ripercorreremo insieme la storia dell'esplorazione spaziale, raccontando aneddoti e curiosità.

Dai convulsi anni della corsa nello spazio allo sviluppo del programma Apollo, al faticoso momento in cui Neil Armstrong pose per primo piede sul nostro satellite, il nostro racconto farà il punto sulla situazione dell'esplorazione spaziale e sul suo possibile sviluppo futuro.

Venerdì 19 luglio - ore 21.30

“Moonwalk Sonada”

osservazione del cielo al telescopio

La serata osservativa sarà anticipata dalla proiezione del video **“Moonwalk Sonada”**, un collage artistico-musicale sui suoni e le immagini di quell'impresa del musicista e compositore irlandese **Cónal Doyle**, che vuole celebrare la ricorrenza di questo incredibile evento.

Attraverso audio e video ci si immergerà in quei concitati momenti carichi di attesa vivendo cinquant'anni dopo quel faticoso momento.

Sabato 20 luglio - ore 21.30

“Notte bianca dell'Apollo 11”

osservazione del cielo al telescopio

La serata sarà volta a ricordare lo sbarco del primo essere umano sulla Luna avvenuto nella notte tra il 20 e 21 luglio 1969. Immagini e racconti, atterraggi virtuali sulla superficie lunare al Planetario e molto altro per rivivere quei momenti in una serata speciale dedicata alla conquista del nostro satellite naturale.

In entrambe le serate dopo una breve presentazione, nella seconda parte della serata potremo godere della bellezza del cielo dell'Oltrepò, ancora puro e incontaminato; impareremo a riconoscere insieme le costellazioni e potremo osservare al telescopio alcuni tra i più affascinanti oggetti celesti visibili in questo periodo. Ampio spazio sarà dedicato all'osservazione del **pianeta Giove e Saturno**

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 (Felpa o giacca a vento).

Domenica 21 luglio la struttura resterà chiusa

Contributo di partecipazione:

Venerdì e Sabato - ore 21.30 (attività serale circa 2 ore):

Ingresso adulti (a partire da 13 anni compiuti): **12.00 euro**

Ingresso ridotto junior (dai 6 ai 13 anni): **6.00 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): **10.00 euro**

Ingresso ridotto junior (dai 6 ai 13 anni): **6.00 euro**

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

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@osservatoriocadelmonte.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