

**PLANETARIO DI PADOVA**via Cornaro 1 Parco ex Macello (zona Ospedali) PADOVA
“Toccare il Cielo con gli occhi”**PROGRAMMA GENNAIO 2025**

GIORNO	LIVE	FILMATO a seguire
Giovedì 2 ore 16:00	Le Favole Celesti (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Vacanze nel Sistema Solare
Giovedì 2 ore 17:30	Il Sistema Solare	Stars .
Venerdì 3 ore 16:00	Stelle, miti e amici (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Terra, Luna e Sole
Venerdì 3 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	Stars
Sabato 4 ore 16:00	Scopri il Cielo con Galileo	Stars
Sabato 4 ore 17:30	La Stella di Natale	Stars
Domenica 5 ore 16:00	Le Favole Celesti (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Vacanze nel Sistema Solare
Domenica 5 ore 17:30	La Stella di Natale	Stars
Lunedì 6 ore 16:00	Le Favole Celesti (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Vacanze nel Sistema Solare
Lunedì 6 ore 17:30	La Stella di Natale	Stars
Venerdì 10 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 11 ore 17:30	Il cielo dell'800 fra Padova, l'Egitto e le stelle Evento in collaborazione con Sugarpulp per l'800 Padova Festival	
Domenica 12 ore 16.00	Stelle, miti e amici (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Terra, Luna e Sole
Domenica 12 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	Stars
Venerdì 17 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 18 ore 17:30	Lune e Asteroidi del Sistema Solare	CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Domenica 19 ore 16:00	Le Favole Celesti (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	Vacanze nel Sistema Solare
Domenica 19 ore 17:30	Il Sistema Solare	Stars
Venerdì 24 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 25 ore 17:30	La Cellula “Un piccolo grande mondo”	CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Sabato 25 ore 21:00 Speciale	Guerre Stellari – Tribute Show: Un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Guerre Stellari. Biglietto unico € 15:00	



GIORNO	LIVE	FILMATO a seguire
Domenica 26 ore 16:00	Stelle, miti e amici <i>(adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</i>	Terra, Luna e Sole
Domenica 26 ore 17:30	Il Sistema Solare	Stars
Venerdì 31 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 1/2 ore 17:30	I Buchi Neri	Stars
Domenica 2/2 ore 16:00	Stelle, miti e amici <i>(adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</i>	Terra, Luna e Sole
Domenica 2/2 ore 17:30	Il Sistema Solare	Stars
SI RICHIEDE LA PRENOTAZIONE: on line sul sito www.planetariopadova.it (alla voce PUBBLICO è possibile scorrere le varie date e trovare ulteriori informazioni sui contenuti) Oppure potete scriverci a: segreteria@planetariopadova.it , sulla pagina ufficiale Facebook o telefonando allo 049773677		

Prenota online qui.



“LUNE E ASTEROIDI DEL SISTEMA SOLARE”: - Sabato 18 Gennaio – Ore 17:30

Lune, asteroidi e comete. Vengono detti corpi minori ma le scoperte effettuate negli ultimi anni li hanno resi assoluti protagonisti del nostro Sistema solare. Le lune ci raccontano di decine di vulcani in continua eruzione, di piogge di metano e di oceani sepolti sotto il ghiaccio. Asteroidi e comete ci parlano dell'origine del nostro sistema planetario e ci portano sino ai suoi confini. In questo live visiteremo questi affascinanti oggetti del nostro Sistema e parleremo delle scoperte più recenti che hanno radicalmente cambiato la lista dei luoghi "vicini" alla Terra dove cercare eventuali altre forme di vita. Di Luca Nobili.

“LA CELLULA, UN PICCOLO GRANDE MONDO”– Sabato 25 Gennaio - Ore 17:30

Le cellule sono alla base di tutte le forme di vita che si sono avvicinate sul pianeta Terra. Piccole ma estremamente organizzate, le cellule si nutrono, crescono, si moltiplicano, custodiscono e tramandano le informazioni genetiche di ogni essere vivente. Sono piccoli mondi in un universo in miniatura che possiamo scoprire e visitare. Visiteremo questo piccolo mondo attraversando la membrana cellulare, scoprendo il nucleo e le sue funzioni ed esplorando gli organelli che lo circondano: mitocondri, centrioli, apparato di Golgi. Andremo alla ricerca dei cromosomi e del DNA che racchiudono. Assisteremo a quel processo che porta ogni cellula a sdoppiarsi. Dalla Terra primordiale a quella dei giorni nostri viaggeremo nel tempo, ma anche nello spazio per capire dove si possano cercare condizioni anche solo potenzialmente adatte alla presenza di vita. Di Elena Lazzaretto.

“STARS” – 12,19, 26 Gennaio ore 17:30

Stelle che esplodono, buchi neri, ammassi stellari. Alla scoperta delle stelle con uno dei filmati più spettacolari realizzati per i Planetari. Consigliato per tutte le età. Cosa sono le stelle e come si formano? Quanti tipi di stelle ci sono e come concludono il proprio percorso evolutivo? Fra pulsar e buchi neri, passando per il Sistema solare e tuffandoci in una nebulosa, andremo a conoscere da vicino quei punti brillanti che popolano il cielo notturno facendo anche un breve viaggio nella storia della scienza in compagnia di due simpatici amici. Con effetti speciali e fedeli ricostruzioni, “STARS” è un filmato adatto ad ogni tipo di pubblico: incuriosisce e informa lo spettatore adulto e diverte i più piccoli.