



PLANETARIO DI PADOVA
via Cornaro 1 Parco ex Macello (zona Ospedali) PADOVA -
Parcheggio interno
PROGRAMMA GIUGNO 2022
“l’emozione di toccare il cielo con gli occhi”



GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Venerdì 3 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Stars
Venerdì 3 ore 21:30	Il Cielo al telescopio	+ Osservazione. In caso di meteo avverso: Filmato - Capcom go! l’uomo sulla Luna
Sabato 4 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Stars
Domenica 5 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 5 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Venerdì 10 ore 21:30	Il Cielo al telescopio	+ Osservazione. In caso di meteo avverso: Filmato - Capcom go! l’uomo sulla Luna
Sabato 11 ore 17.30	Storie e viaggi con la Stella Polare	+ Stars
Domenica 12 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 12 ore 17:30	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 17 ore 21:30	Il Cielo al telescopio	+ Osservazione. In caso di meteo avverso: Filmato - Capcom go! l’uomo sulla Luna
Sabato 18 ore 17:30	Storie e viaggi con la Stella Polare	+ Stars
Sabato 18 ore 21:00	SPECIALE: Degustango e Stelle. Degustazione e animazione di ballo con Padova Tango Festival. - Biglietto € 14,00	
Domenica 19 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 19 ore 17.30	Il Sistema Solare	+ Stars
Giovedì 23 ore 21:00	Speciale: Star Trek: ultima frontiera tra fantasia e realtà - Biglietto € 14,00	
Venerdì 24 ore 21:30	Il Cielo al telescopio	+ Osservazione. In caso di meteo avverso: Filmato - Capcom go! l’uomo sulla Luna
Sabato 25 ore 17:30	I Buchi Neri	+ Stars
Domenica 26 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 26 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 On-line qui!



Il Planetario di Padova e Padova Tango Festival propongono una serata speciale dedicata al tango e alle stelle. Il programma: ascolto guidato delle principali orchestre di tango. Una proposta per chi balla come per chi vuole semplicemente approfondire la conoscenza di questo genere musicale. Spiegazione nella cupola del Planetario su stelle, pianeti e costellazioni del mese. Degustazione del vino Rose Mary della cantina Vigne al Colle.

(I partecipanti saranno invitati ad "abbinare" al vino proposto, l'orchestra e il corpo celeste che più lo identifichi) Osservazione del cielo al telescopio (in caso di meteo sfavorevole verrà prolungata la parte di spiegazione nella cupola del Planetario) Possibilità di provare i "primi passi" di tango con gli insegnanti del Padova Tango Festival (solo in caso di bel tempo)

Biglietto: 14 euro.

NUOVO Capcom Go! Con questo nuovo filmato in 4K riviviamo la storia che ha portato l'uomo a mettere piede sulla Luna nel luglio del 1969, in un filmato realizzato dal National Space Centre UK. Le missioni Apollo, i protagonisti, le difficoltà e le motivazioni che hanno portato alla realizzazione di quello che sembrava un sogno e che è poi diventato il grande passo dell'umanità.

STAR TREK: ULTIMA FRONTIERA TRA FANTASIA E REALTA'. Li abbiamo conosciuti nella loro ricerca di nuove forme di vita e civiltà sino ad arrivare dove nessun uomo è mai giunto prima. Sono il capitano Kirk, Spock, McCoy, Picard, protagonisti delle serie più belle della saga di Star Trek. In questo speciale, racconteremo curiosità e aneddoti sulle serie classiche e della Next Generation e vedremo come la fantasia ha anticipato invenzioni della nostra vita quotidiana. Per poi arrivare alle grandi domande: potremo mai costruire il motore a curvatura, viaggiare attraverso cunicoli spazio-temporali e utilizzare il mitico teletrasporto?

IL CIELO AL TELESCOPIO: Serata dedicata al Cielo e alla sua osservazione con telescopi. In caso di condizioni meteo non favorevoli sarà proiettato il filmato 'Capcom Go!'

Stars: 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.

Le Favole Celesti: C'era una volta...così iniziano tutte le favole del mondo.

C'era una volta in cui si alzavano gli occhi al cielo e si vedevano le stelle, tante stelle luminose, piccoli fari nel buio della notte.

C'era una volta in cui guardando le stelle si iniziava a sognare e così qualcuno, in un tempo assai remoto, s'immaginò di vedere, in un gruppo di stelle, una gigantesca orsa. Qualcun altro, in un'altra parte del cielo, vide un altro insieme di stelle e s'immaginò un cacciatore con la spada sguainata e con due fedelissimi cani ai suoi piedi. Il cacciatore aveva anche una bellissima cintura con tre stelle e le tre stelle divennero i tre Re che indicavano un'altra brillantissima stella...

Storie di stelle, favole celesti...dedicate a tutti i bambini da 0 a 99 anni!

Vacanze nel Sistema Solare: a bordo di una astronave, una famiglia proveniente da un altro sistema planetario esplora il nostro Sistema solare. Si parte dalle regioni più esterne e ci si avventura dapprima fra i pianeti gassosi, osservando le loro caratteristiche ed esplorando le loro lune. Attraversata la fascia degli asteroidi, ci si inoltra fra i pianeti rocciosi, sui quali è anche possibile atterrare. Sarà possibile perfino guardare da vicino il Sole. Ma quale pianeta ha le caratteristiche adatte per garantire una bella vacanza ai simpatici protagonisti di questa storia? "Vacanze nel Sistema solare" permette di conoscere e vedere molte caratteristiche di ciascun pianeta unendo un pizzico di ironia al rigore delle informazioni scientifiche.