



PLANETARIO DI PADOVA
via Cornaro 1 Parco ex Macello (zona Ospedali) PADOVA -
Parcheggio interno
PROGRAMMA MAGGIO 2023



“l’emozione di toccare il cielo con gli occhi”

GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Venerdì 5 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli: filmato 'CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Sabato 6 ore 17.30	I Buchi Neri	+ Stars
Sabato 6 ore 17:30 Speciale	Guerre Stellari – Tribute Show: Un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Guerre Stellari. Biglietto unico € 14:00	
Domenica 7 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 7 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Venerdì 12 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: 'CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Sabato 13 ore 17.30	Il Sistema Solare	+ Explore
Domenica 14 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 14 ore 17:30	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 19 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: 'CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Sabato 20 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Sabato 20 ore 21:00 Speciale	'Musica al buio': Concerto al pianoforte di Eugenia Cross Biglietto unico € 14:00	
Domenica 21 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 21 Ore 17.30	Storie e viaggi con la Stella Polare	+ Capcom go! l'uomo sulla Luna
Venerdì 26 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: 'CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Sabato 27 ore 17:30	Storie e viaggi con la Stella Polare	+ Stars
Domenica 28 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 28 ore 17.30	Il Sistema Solare	+ Capcom go! l'uomo sulla Luna

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 **049 773677**

Prenota On-line qui!



IL CIELO DEL MESE + OSSERVAZIONE AL TELESCOPIO: appuntamento in Planetario con un LIVE sulle Costellazioni e sugli Oggetti Celesti più interessanti del mese e successivamente, in caso di condizioni meteo favorevoli, osservazione diretta al telescopio con Orientamento stellare. In caso di condizioni meteo sfavorevoli all'osservazione al telescopio è programmato il FILMATO: 'CapCom Go! L'Uomo sulla Luna'.

GUERRE STELLARI – TRIBUTE SHOW. Il Planetario di Padova propone un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Star Wars. Racconteremo la storia dei tre film svelando curiosità e giocando sulle loro licenze scientifiche: perché Dart Vader è stato ridenominato Fener? I Tie Fighter potrebbero muoversi realmente come nei film? Viaggiare nell'iperspazio con il Millennium Falcon sarà un giorno possibile? Tra spade laser e cavalieri Jedi, una serata divertente per tutte le età, condotta dall'astronomo Luca Nobili ed Ivan Proserpio.

SPECIALE: MUSICA AL BUIO - Un evento suggestivo con la musica di Bach, Beethoven e le spiegazioni astronomiche.

Musica dal vivo della pianista Eugenia Cross e con le proiezioni sulla cupola del Planetario preparate dall'astronomo Luca Nobili. Ascoltiamo la musica dei singoli geni compositori come Beethoven e Bach, che sono stati in grado di percepire, nutrirsi e trasmettere la forza della Terra. Nel progetto "Emozioni al buio", i brani vengono eseguiti in parte al buio, in parte accompagnati dalle immagini del Planetario. Bach rappresenta l'Eternità, Beethoven ci racconta la sua vita ed emozioni personali, Debussy, Respighi e Rachmaninov descrivono la Natura. Un connubio tra l'arte dell'immagine e la musica classica con brani molto conosciuti e di grande impatto. Al termine spiegazione astronomica. Biglietto: 14 euro.

CapCom Go! L'Uomo sulla Luna: 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.

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...dedicato a Famiglie con bambini di 5-8 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. Dedicato a Famiglie con bambini di 5-8 anni.