



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



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

GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Sabato 3 ore 17.30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Domenica 4 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 4 ore 17:30	Il Cielo...”sbagliato”	+ Terra, Luna e Sole
Venerdì 9 ore 21:30	Il Cielo del mese + Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: ‘CapComGo! L’Uomo sulla Luna	
Sabato 10 ore 17.30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Sabato 10 ore 18:30	Starry Dome: show in the English language	
Domenica 11 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 11 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Terra, Luna e Sole
Venerdì 16 ore 21:30	Il Cielo del mese + Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: ‘CapComGo! L’Uomo sulla Luna	
Sabato 17 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Capcom go! l’uomo sulla Luna
Domenica 18 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 18 Ore 17.30	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 23 ore 21:30	Il Cielo del mese + Osservazione al telescopio In caso di condizioni meteo sfavorevoli filmato: ‘CapComGo! L’Uomo sulla Luna	
Sabato 24 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Stars
Domenica 25 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 25 ore 17.30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Venerdì 30 ore 21:00 Speciale	Speciale: Stelle & Cartoons + osservazione al telescopio in caso di buone condizioni meteo. Biglietto unico € 14,00.	
Sabato 1 Luglio ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Domenica 2 Luglio ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 2 Luglio ore 17:30	Il Cielo...”sbagliato”	+ 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 **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'.

STELLE&CARTOONS: Se le costellazioni vi fanno pensare ai Cavalieri dello Zodiaco, se le sette stelle del Grande Carro sono quelle impresse nel petto di Ken il Guerriero e se gli dei dell'antica Grecia sono la spassosa famiglia della piccola Pollon...allora il vostro Cielo è quello dei cartoni animati. Fra robot che combattono e navi spaziali che raggiungono pianeti lontani, il cielo può essere scoperto e raccontato anche attraverso i ricordi dei miti moderni, quelli suddivisi in tanti episodi che ci tenevano incollati alla tv per pomeriggi interi canticchiando sigle indimenticabili. "Stelle&Cartoons" è un viaggio fra le stelle e i ricordi, un modo insolito per imparare a riconoscere costellazioni e pianeti, per scoprire che il cielo e l'astronomia sono sempre stati una fonte di ispirazione vastissima anche per le storie più incredibili e fantasiose. Il cielo è stato un palcoscenico ideale per le avventure dei nostri eroi: non ci resta che imparare a conoscerlo con questo originale appuntamento. A cura di **Elena Lazzaretto**

Il...Cielo "sbagliato". Le stelle sono tutte uguali? La Luna ci mostra sempre la stessa faccia perché non gira su se stessa? La Stella Polare è la più brillante? Alcune certezze comuni che riguardano il cielo si dimostreranno essere idee sbagliate! Proviamo a guardare il cielo da un punto di vista insolito: partendo dalle idee sbagliate che spesso abbiamo sul suo conto proveremo a rispondere ad alcune domande. Le stelle sono tutte uguali e stanno sempre immobili, fisse in cielo? La Stella Polare è più brillante di tutte le altre? La Luna gira su se stessa oppure no? E perché ne vediamo sempre la stessa metà? Il suo lato oscuro è sempre in ombra? Le fasi lunari cambiano a seconda della posizione geografica dell'osservatore? Risponderemo a queste e ad altre domande riguardanti il cielo che vediamo a occhio nudo: ci accorgeremo che alcune delle nostre convinzioni non sono del tutto corrette e, a volte, sono proprio sbagliate! A cura di **Elena Lazzaretto**

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.