



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



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

GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Venerdì 3 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
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 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 11 ore 17:30	Viaggio nell'Universo	CapComGo! L'Uomo sulla Luna
Domenica 12 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 12 ore 17:30	Storie e viaggi con la Stella Polare	Terra, Luna e Sole
Venerdì 17 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 18 ore 17:30	Il Sistema Solare	Terra, Luna e Sole
Sabato 18 ore 21:00 Speciale	INTERSTELLAR spiegato a tutti. Per capire cosa abbiamo visto nel film 'INTERSTELLAR' – Biglietto unico € 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	Viaggio nell'Universo	Stars
Venerdì 24 ore 21:00	Il Cielo del mese	Explore
Sabato 25 ore 17:30	Viaggio nell'Universo	+ CapComGo! L'Uomo sulla Luna
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	Scopri il Cielo con Galileo	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!



INTERSTELLAR spiegato a tutti. Per scoprire cosa abbiamo visto nel film Interstellar.

‘Interstellar’ è uno dei film di fantascienza più belli e profondi degli ultimi anni. E' anche un film pieno di concetti astrofisici tra viaggi interstellari, buchi neri e il tempo che scorre a velocità diverse. Concetti che hanno lasciato molti spettatori con domande e dubbi. In questo speciale l'astronomo Luca Nobili e il fisico Ivan Proserpio rispondono a queste domande e spiegano quanto visto nel film, sino a capire cosa accade al protagonista Cooper quando entra nel gigantesco buco nero Gargantua.

‘VIAGGIO NELL’UNIVERSO’: Live show prodotto dal Planetario di Padova con il nuovo software Dark Matter. Un viaggio nell'Universo incentrato sulle reali distanze, utilizzando come misura la velocità della luce. Partendo dalla Stazione Spaziale Internazionale, andremo sulla Luna, più lontana di quanto spesso si illustra nei libri, capiremo perché da Terra vediamo il Sole come era 8 minuti fa e che le sonde Voyager non sono ancora al di fuori del Sistema Solare. Mostreremo le reali dimensioni delle stelle, parleremo di nebulose e galassie, sino ad arrivare agli oggetti celesti più distanti finora individuati. Con stile dinamico e attraverso il nuovo effetti grafici del software Dark Matter, questo live è sia un viaggio tra le stelle che tra i numeri "astronomici" delle distanze e delle dimensioni del nostro Universo. Di Luca Nobili, astronomo del Planetario di Padova.

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.