



PLANETARIO DI PADOVA
via Cornaro 1 Parco ex Macello (zona Ospedali)
PADOVA - Parcheggio interno
PROGRAMMA GENNAIO 2024



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

GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Martedì 2 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Martedì 2 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Terra, luna e Sole.
Mercoledì 3 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Mercoledì 3 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Terra, luna e Sole.
Giovedì 4 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Giovedì 4 ore 17:30	La Stella di Natale	+ Stars
Venerdì 5 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Venerdì 5 ore 17:30	La Stella di Natale	+ Stars
Sabato 6 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Sabato 6 ore 17:30	La Stella di Natale	+ Stars
Domenica 7 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 7 ore 17:30	Storie e viaggi con la Stella Polare	+ Stars
Venerdì 12 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 13 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ CapComGo! L'Uomo sulla Luna
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	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Venerdì 19 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 20 ore 17:30	Viaggio nell'Universo	+ Stars
Sabato 20 ore 21:00 Speciale	INTERSTELLAR spiegato a tutti. Per capire cosa abbiamo visto nel film 'INTERSTELLAR' – 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	+ 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

CONTINUA

PROGRAMMA GENNAIO 2024

Venerdì 26 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 27 ore 17.30	Viaggio nell'Universo	+ Stars
Domenica 28 ore 16:00	'Quell'egocentrico di Galileo' Le grandi scoperte di Galileo raccontate nel Planetario	
Domenica 28 ore 17:30	I Buchi Neri	+ Stars

Prenota On-line qui!



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

'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.