



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

PROGRAMMA NOVEMBRE 2022

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



GIORNO	LIVE	+ FILMATO a seguire
Lunedì 31 Ottobre ore 16:00	I Mostri del Cielo	+ Terra, Luna e Sole
Venerdì 4 ore 17:00	Il Sistema Solare	+ Stars
Venerdì 4 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 5 ore 17:30	Le Favole Celesti	+ Stars
Domenica 6 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 6 ore 17:30	Scopri il Cielo con Galileo	+ Stars
Venerdì 11 ore 17:00	Il Sistema Solare	+ Stars
Venerdì 11 ore 21:00	Il Cielo al telescopio	+ Explore
Sabato 12 ore 17.30	Il Sistema Solare	+ Stars
Sabato 12 ore 21:00 Speciale	INTERSTELLAR spiegato a tutti. Per capire cosa abbiamo visto nel film 'INTERSTELLAR' – Biglietto unico € 14:00	
Domenica 13 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 13 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Terra, Luna e Sole
Venerdì 18 ore 17:00	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 18 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 19 ore 17.30	I Cieli della Divina Commedia	+ Explore
Domenica 20 ore 16.00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 20 ore 17.30	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 25 ore 17:00	Il Sistema Solare	+ Stars
Venerdì 25 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
Sabato 26 ore 17:30	L'Orologio di Dondi e lo Zodiaco	+ Stars
Sabato 26 ore 21:00 Speciale	Guerre Stellari – Tribute Show: Un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Guerre Stellari. Biglietto unico € 14:00	
Domenica 27 ore 16:00	Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Domenica 27 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Terra, Luna e Sole

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!



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.

SPECIALE Guerre Stellari – Tribute Show. Il Planetario di Padova propone un appuntamento 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 e Ivan Proserpio.

L’Orologio di Dondi e lo Zodiaco: Scopriamo l’orologio astronomico di Jacopo Dondi in Piazza dei Signori a Padova e i suoi legami con lo Zodiaco, il Sole e la Luna. Sarà l’occasione per comprenderne il vero funzionamento e nello stesso tempo capire cosa sono le costellazioni, lo Zodiaco e il fenomeno della precessione. A Padova, Piazza dei Signori è dominata da un grande orologio. Realizzato nel XIV secolo dal medico e astronomo Jacopo Dondi, distrutto e poi ricostruito, il suo quadrante non ci mostra solo le ore ma anche le costellazioni dello Zodiaco, il Sole e la Luna. Quale era la sua vera funzione? Perché tra i segni dello Zodiaco curiosamente manca la Bilancia? In che modo è legato alle stelle? Il Planetario di Padova propone un suggestivo viaggio indietro nel tempo che dal cielo del Medioevo ci porterà nello spazio alla scoperta dei segreti dell’orologio di Dondi.

I Cieli della Divina Commedia: Il cielo di cui sono private le anime dell’Inferno, il cielo dell’emisfero australe visibile dal monte del Purgatorio, il cielo come meccanismo dai movimenti concentrici del Paradiso: sono i cieli della Divina Commedia. Dai gironi infernali ai cieli paradisiaci scopriremo che la volta celeste è una presenza costante nell’opera di Dante Alighieri. Dalle osservazioni più semplici, al riconoscimento di pianeti e costellazioni fino a giungere all’interpretazione del cosmo, descrivendolo secondo il modello geocentrico: la Divina Commedia è anche un incredibile viaggio fra le stelle. Non lasciate ogni speranza o voi che entrate: riusciremo a veder le stelle con “I cieli della Divina Commedia”

Ideazione, realizzazione e disegni originali di Elena Lazzaretto.

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.