



PLANETARIO DI PADOVA
via Cornaro 1 Parco ex Macello (zona Ospedali)
PADOVA - Parcheggio interno
PROGRAMMA APRILE 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 per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)	
Martedì 2 ore 17:30	Il Sistema Solare	+ Stars
Sabato 6 ore 17.30	I cieli della Divina Commedia	+ Explore
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	I Buchi Neri	+ Stars
Venerdì 12 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ CapCom Go!
Sabato 13 ore 17:30	Il Sistema Solare (nuova versione)	+ Stars
Sabato 13 ore 21:00 Speciale	Guerre Stellari – Tribute Show: Un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Guerre Stellari. Biglietto unico € 14:00	
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	La Cellula “Un piccolo grande mondo”	CapComGo! L’Uomo sulla Luna
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	Viaggio nell’Universo	CapComGo! L’Uomo sulla Luna
Venerdì 26 ore 21:00	Il Cielo del mese	+ Explore
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 (nuova versione)	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 **049 773677**

Prenota On-line qui!



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.

LA CELLULA: UN PICCOLO GRANDE MONDO Le cellule sono alla base di tutte le forme di vita che si sono avvicinate sul pianeta Terra. Piccole ma estremamente organizzate, le cellule si nutrono, crescono, si moltiplicano, custodiscono e tramandano le informazioni genetiche di ogni essere vivente. Sono piccoli mondi in un universo in miniatura che possiamo scoprire e visitare. Visiteremo questo piccolo mondo attraversando la membrana cellulare, scoprendo il nucleo e le sue funzioni ed esplorando gli organelli che lo circondano: mitocondri, centrioli, apparato di Golgi. Andremo alla ricerca dei cromosomi e del DNA che racchiudono. Assisteremo a quel processo che porta ogni cellula a sdoppiarsi. Dalla Terra primordiale a quella dei giorni nostri viaggeremo nel tempo, ma anche nello spazio per capire dove si possano cercare condizioni anche solo potenzialmente adatte alla presenza di vita.

Di Elena Lazzaretto

'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. Mostriamo 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.

IL SISTEMA SOLARE (nuova versione)

Un viaggio tra i pianeti che ora si avvale dei nuovi effetti del software Dark Matter della SkyScan e delle immagini più recenti ottenute dalle sonde. Dai pianeti osservati a occhio nudo sin dalle epoche più remote fino agli asteroidi, ai pianeti nani e agli oggetti freddi e lontani: il Sistema solare è una famiglia numerosa, variegata e...che occupa molto spazio. La andremo a scoprire facendo un viaggio a tappe che ci permetterà di rispondere a molte domande: cosa significa non avere atmosfera? qual è il pianeta più caldo? è possibile atterrare su Giove? perché Plutone non è più considerato un pianeta? Troveremo le risposte, ma curiosando nel Sistema solare scopriremo anche nuove domande.

Ideato e realizzato da Luca Nobili.