



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



**PROGRAMMA MAGGIO 2022**

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

<b>GIORNO</b>	<b>LIVE</b>	<b>+ FILMATO a seguire</b>
Venerdì 6 ore 19:00	<b>Conferenza: ‘Un grande passo per l’Umanità’ . Relatori gli astronomi del Gruppo Facebook ‘Chi ha paura del buio?’</b>	
Venerdì 6 ore 21:00	<b>Conferenza: ‘Un grande passo per l’Umanità’ . Relatori gli astronomi del Gruppo Facebook ‘Chi ha paura del buio?’</b>	
Sabato 7 ore 17:30	<b>Il Cielo del mese</b>	<b>+ NUOVO : Capcom go! l’uomo sulla Luna</b>
Domenica 8 ore 16:00	<b>Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</b>	
Domenica 8 ore 17:30	<b>Scopri il Cielo con Galileo</b>	<b>+ Stars</b>
Domenica 8 ore 19:00	<b>Conferenza: ‘L’(in)sostenibile bellezza del Cosmo’. Relatori gli astronomi del Gruppo Facebook ‘Chi ha paura del buio?’</b>	
Domenica 8 ore 21:00	<b>Conferenza: ‘L’(in)sostenibile bellezza del Cosmo’. Relatori gli astronomi del Gruppo Facebook ‘Chi ha paura del buio?’</b>	
Venerdì 13 ore 21:00	<b>Speciale: ‘Star Trek, ultima frontiera tra fantasia e realtà’</b>	
Sabato 14 ore 16:00	<b>Il Sistema Solare</b>	<b>+ Stars</b>
Sabato 14 ore 17:30	<b>Guerre Stellari – Tribute Show: Un appuntamento speciale dedicato alla trilogia originaria di Guerre Stellari.</b>	
Sabato 14 ore 21:00	<b>‘Musica al buio’: Concerto al pianoforte di Eugenia Kross</b>	
Domenica 15 ore 16:00	<b>Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</b>	
Domenica 15 ore 17:30	<b>I Buchi Neri</b>	<b>+ Stars</b>
Venerdì 20 ore 21:00	<b>Il Cielo al telescopio: serata dedicata al Cielo e alla sua osservazione ai telescopi.</b>	
Sabato 21 ore 17.30	<b>Il Cielo del mese</b>	<b>+ Explore</b>
Domenica 22 ore 16:00	<b>Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</b>	
Domenica 22 ore 17.30	<b>Storie e viaggi con la Stella Polare</b>	<b>+ Stars</b>
Venerdì 27 ore 21:00	<b>Il Cielo al telescopio: serata dedicata al Cielo e alla sua osservazione ai telescopi.</b>	
Sabato 28 ore 17:30	<b>Terra, Aria, Acqua e Fuoco</b>	<b>+ Explore</b>
Domenica 29 ore 16:00	<b>Le Favole Celesti + Vacanze nel Sistema Solare (adatto in particolare per famiglie con bambini tra 5 e 8 anni)</b>	
Domenica 29 ore 17-:30	<b>Il Cielo del mese</b>	<b>+ NUOVO : Capcom go! l’uomo sulla Luna</b>

**SI RICHIEDE LA PRENOTAZIONE:** on line sul sito [www.planetariopadova.it](http://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](mailto:segreteria@planetariopadova.it), sulla pagina ufficiale Facebook  
o telefonando allo 049773677

Prenota On-line qui!



**CONFERENZA: ‘Un grande passo per l’Umanità’** Tornano gli astronomi del gruppo Facebook ‘**CHI HA PAURA DEL BUIO?**’ Con un tema più che mai attuale. A cosa serve la ricerca spaziale? "Con tutti i problemi che abbiamo qui sulla Terra, è uno spreco spendere tutti quei soldi per la ricerca spaziale». Una critica che si sente spesso, e che a prima vista sembra anche sensata. Ma scopriremo invece che non lo è affatto.

Per capire perché, seguiremo Piergildo nella sua quotidianità, scoprendo quanto la ricerca spaziale, in realtà, renda migliore non soltanto la nostra vita, ma anche quella delle popolazioni più sfortunate, arrivando anche a salvare migliaia di vite umane.

Il nostro non sarà solo un viaggio nel progresso della nostra specie, ma anche all’interno di noi stessi, della nostra storia, al termine del quale capiremo quanto il cosmo abbia da dire su chi siamo, e cosa ci facciamo qui."

**CONFERENZA: ‘L’(in) sostenibile leggerezza dell’essere’** Tornano gli astronomi del gruppo Facebook ‘**CHI HA PAURA DEL BUIO?**’ Perché esplorare lo spazio? Gli insegnamenti della bellezza del Cosmo nella vita di tutti i giorni. Mondi alieni, eteree nebulose, eleganti galassie: le immagini che ogni giorno l’astronomia ci regala sono una fonte inesauribile di bellezza. Ma oltre a incantarci per le innumerevoli meraviglie che popolano il cosmo, le immagini astronomiche possono essere anche utili per l’intera umanità. Un esempio? Gli algoritmi per elaborare le foto del telescopio spaziale Hubble ci aiutano a individuare per tempo alcune forme di cancro, salvando vite umane. Rifletteremo su come la bellezza astronomica non è mai fine a sé stessa, ma lancia a tutti noi un chiaro e forte messaggio che troppo spesso attende ancora di essere ascoltato. **ATTENZIONE:** specificiamo che questi due appuntamenti sono CONFERENZE e NON spettacoli standard del Planetario. Al termine sarà mostrato il Cielo del mese con la cupola del Planetario.

**STAR TREK: ULTIMA FRONTIERA TRA FANTASIA E REALTA’.** Li abbiamo conosciuti nella loro ricerca di nuove forme di vita e civiltà sino ad arrivare dove nessun uomo è mai giunto prima. Sono il capitano Kirk, Spock, McCoy, Picard, protagonisti delle serie più belle della saga di Star Trek. In questo speciale, racconteremo curiosità e aneddoti sulle serie classiche e della Next Generation e vedremo come la fantasia ha anticipato invenzioni della nostra vita quotidiana. Per poi arrivare alle grandi domande: potremo mai costruire il motore a curvatura, viaggiare attraverso cunicoli spazio-temporali e utilizzare il mitico teletrasporto?

**IL CIELO AL TELESCOPIO:** Serata dedicata al Cielo e alla sua osservazione con telescopi. In caso di condizioni meteo non favorevoli sarà proiettato il filmato ‘Capcom Go!’

**NUOVO : Capcom Go! 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.**

**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. 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. 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.