

Spettacoli di Gennaio 2020

4 Gennaio ore 19:00

“Avventure tra le stelle” – spettacolo dedicato ai bambini e alle famiglie – a cura di Angela Zavaglia, Francesco Speciale, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa.

Stelle, costellazioni, pianeti, orientamento, distanze e dimensioni astronomiche ... Partendo dalle nozioni acquisite dai bambini a scuola, attraverso la ricostruzione al Planetario, la ludodidattica e il racconto dei miti si vivrà un primo approccio al cielo e si comprenderanno le dinamiche celesti.
Adatto anche ad un pubblico adulto.

5 Gennaio ore 18:30

“Avventure tra le stelle” – spettacolo dedicato ai bambini e alle famiglie – a cura di Angela Zavaglia, Francesco Speciale, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa.

Stelle, costellazioni, pianeti, orientamento, distanze e dimensioni astronomiche ... Partendo dalle nozioni acquisite dai bambini a scuola, attraverso la ricostruzione al Planetario, la ludodidattica e il racconto dei miti si vivrà un primo approccio al cielo e si comprenderanno le dinamiche celesti.
Adatto anche ad un pubblico adulto.

10 Gennaio ore 19:00

“Verso l’infinito – Viaggio dalla Terra ad Andromeda” - a cura di Mariagrazia Bosco, Ettore Lupo, Angelo Mendicelli, Francesco Plastina, Carmelo Primiceri

Un viaggio tra gli astri, a partire da quelli più vicini a noi, all’interno della nostra Galassia, fino ad uscire dalla via Lattea per arrivare alla Grande Nebulosa di Andromeda.

11 Gennaio ore 19:00

“Verso l’infinito – Viaggio dalla Terra ad Andromeda” - a cura di Mariagrazia Bosco, Ettore Lupo, Angelo Mendicelli, Francesco Plastina, Carmelo Primiceri

Un viaggio tra gli astri, a partire da quelli più vicini a noi, all’interno della nostra Galassia, fino ad uscire dalla via Lattea per arrivare alla Grande Nebulosa di Andromeda.

12 Gennaio ore 18:30

“Esplosioni cosmiche” – a cura di Sandra Savaglio - con la collaborazione di Angelo Mendicelli, Francesco Plastina

La vita delle stelle molto grandi finisce con eventi incredibili, esplosioni di potenza inaudita. Sono le supernove.

17 Gennaio ore 19:00

“Ma tu, di che segno sei?” – a cura di Angela Zavaglia, Francesco Speciale, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa

L'antico rapporto tra Astronomia e Astrologia, i moti dei corpi celesti, le conseguenze e i cambiamenti nel corso dei millenni. Al Planetario si ricostruirà il cielo di oggi e successivamente quello di oltre duemila anni fa, per scoprire quel che avviene anche sulla Fascia dello Zodiaco e gli effetti sull'attribuzione dei segni zodiacali.

18 Gennaio ore 19:00

“Il cielo tra miti e leggende” – a cura di Angela Zavaglia, Francesco Speciale, Vincenzo Ragusa

Spettacolo incentrato sul connubio tra scienza e poesia, cosmologia e cosmogonia, scoperte astronomiche e racconti mitologici. Attraverso un “viaggio emozionale”, si contempla la volta celeste con il racconto di miti e leggende che divengono il “veicolo” per accendere nello spettatore la passione per il cielo.

19 Gennaio ore 18:30

“Avventure tra le stelle” – spettacolo dedicato ai bambini e alle famiglie – a cura di Angela Zavaglia, Francesco Speciale, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa.

Stelle, costellazioni, pianeti, orientamento, distanze e dimensioni astronomiche ... Partendo dalle nozioni acquisite dai bambini a scuola, attraverso la ricostruzione al Planetario, la ludodidattica e il racconto dei miti si vivrà un primo approccio al cielo e si comprenderanno le dinamiche celesti. Adatto anche ad un pubblico adulto.

24 Gennaio ore 19:00

“Viaggio nel sistema solare” - a cura di Rosita De Bartolo, Ettore Lupo, Angelo Mendicelli, Francesco Plastina, Carmelo Primiceri

Gli astri del sistema solare visti dalla Terra, nel cielo notturno, hanno influenzato la storia del pensiero umano nei millenni. Grandi astronomi del passato si sono cimentati nella spiegazione dei loro movimenti e delle loro caratteristiche. Oggi, grazie alle sonde spaziali, possiamo osservarli da vicino e provare a svelarne alcuni segreti.

25 Gennaio ore 19:00

“Viaggio nel sistema solare” - a cura di Rosita De Bartolo, Ettore Lupo, Angelo Mendicelli, Francesco Plastina, Carmelo Primiceri

Gli astri del sistema solare visti dalla Terra, nel cielo notturno, hanno influenzato la storia del pensiero umano nei millenni. Grandi astronomi del passato si sono cimentati nella spiegazione dei loro movimenti e delle loro caratteristiche. Oggi, grazie alle sonde spaziali, possiamo osservarli da vicino e provare a svelarne alcuni segreti.

26 Gennaio ore 18:30

“Stelle d’inverno” - a cura di Ettore Lupo, Angelo Mendicelli, Francesco Plastina, Carmelo Primiceri

Vedremo le costellazioni e gli eventi astronomici principali che si osservano nel cielo invernale, accompagnati dalla visione di video della NASA e dell’ESO che riguardano alcuni oggetti del cielo profondo.

31 Gennaio ore 19:00

Cercar la rotta affidandosi alle stelle. – a cura di Franco Piperno, Angela Zavaglia, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa, Francesco Speciale.

La volta celeste e la navigazione in mare aperto.
Come trovare in Cielo i quattro punti cardinali sulla Terra.
Ulisse, Calipso e la Grande Orsa.

1 Febbraio ore 19:00

Vaghe stelle dell'Orsa.– a cura di Franco Piperno, Angela Zavaglia, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa, Francesco Speciale.

Leopardi, il cielo stellato e la terribile bellezza del sublime.
Le sovrumane distanze astrali : non c'è alcun modo d'esperirle.
Pertanto lo spettatore arretra e rifiuta la rappresentazione, per poi, quasi sempre, superare lo sgomento abbandonandosi alla fantasia-- così facendo pratica la grandezza d'animo, la magnanimità, la coscienza enorme.

2 Febbraio ore 18:30

Kronos e Kairos - Il Cielo e il Tempo. – a cura di Franco Piperno, Angela Zavaglia, Alessandro Biasco Termini, Vincenzo Ragusa, Francesco Speciale.

I sistemi del Mondo : la querelle tra antichi e moderni.
Dalla Astrologia alla Astronomia : la rivoluzione copernicana e la nascita in Occidente dell'era moderna.
Il tempo cosmico : una illusione cognitiva.