

Hasta el domingo 20 de febrero continúan las Vacaciones Planetarias en el Planetario Galileo Galilei con una amplia variedad de espectáculos y actividades.

Espectáculo inmersivo para público general con animaciones y visualizaciones de gran calidad cinematográfica, basadas en datos de alto rigor científico. Conocer la historia y la evolución de nuestro planeta nos permite descubrir cómo se formó la Tierra tras el violento nacimiento de nuestro Sistema Solar, cómo se convirtió en un mundo habitado, qué posibilidades existen de encontrar otros mundos similares al nuestro.

{youtube}_Ng1bb-zygs{/youtube}

Cuando estamos sentados frente a una PC, por ejemplo, tenemos la sensación de estar inmóviles. Sin embargo, nada más lejos de la realidad. A nivel cósmico todo está en movimiento. Vivimos en un planeta Tierra que rota y se desplaza alrededor del Sol continuamente y sin detenerse nunca. El Sol arrastra a su sistema planetario alrededor del centro de la Vía Láctea y hasta nuestra galaxia se desplaza incesantemente a través del espacio. El Universo todo está en movimiento en una verdadera coreografía cósmica.

Juntos recordaremos esta fantástica historia que narra las aventuras espaciales de un pirata que, cansado de recorrer los mares del Planeta Tierra, se anima a viajar por el Universo y a bordo de su pequeño barco de papel descubre planetas, estrellas, cúmulos, constelaciones y otras maravillas del cielo.

Sábados y domingos

- 12 horas: El nacimiento de la Tierra. Espectáculo astronómico ATP.
- 14 horas: En movimiento. Espectáculo astronómico para niños y adolescentes.
- 16 horas: En movimiento. Espectáculo astronómico para niños y adolescentes.
- 18 horas: El nacimiento de la Tierra. Espectáculo astronómico ATP.