

Teatro, títeres de mesa y teatro de sombras para niños y niñas "MARCO POLO" -un viajero en el tiempo-



¿Es posible trasladar algunas de las últimas ideas de la ciencia a un espectáculo para niños? ¿Es posible que estas ideas vengan de la física cuántica y que estos conceptos sean útiles para la vida diaria tanto de mayores como de niños? ¿Y es posible que estos principios científicos sean fácilmente comprensibles y estén hilados en la trama? Pues sí, eso es lo que podemos encontrar en Marco Polo.

Marco Polo es un viajero del tiempo. Es un poco diferente al que hemos conocido, viene del siglo 33. Él ha descubierto un gran secreto y piensa contárselo a los niños del siglo 21 para que se sumen a su misión de hacer un mundo mejor. Nos explicará que el tiempo no existe como creemos y que así como todo está desdoblado, nosotros también tenemos un doble que habita en un tiempo paralelo. Nos comunicamos con él durante el sueño y podemos ir al pasado para cambiarlo, transformando nuestro presente y

haciéndonos un hermoso futuro. En la obra viajaremos a los tiempos en que aparecieron las luciérnagas. También a través de los cuentos podremos cambiar el pasado, nos trasladaremos a los momentos en que se construía la muralla china y veremos cómo separa a un pueblo y a dos hermanas. Marco Polo se traslada allí y va eliminando la gran muralla, símbolo de división entre los hombres. Viajaremos a Mongolia y nos encontraremos con Gengis Kan en su infancia para convertirlo en el gran emperador de la paz y el amor. Aprenderemos cómo se hace para resolver nuestros problemas simplemente consultándolos con la almohada y cómo hemos de mirar a los demás reconociéndolos como iguales y aplicando la benevolencia en todos nuestros actos.

Género: Teatro, títeres de mesa, sombras chinescas con proyecciones - **Edad recomendada:** a partir de 6 años - **Duración:** 50 minutos - **Espacio:** adaptable, escenario frontal, italiana, 4 m x 3 m, se requiere oscuridad - **Nº de personas:** 1 - **Procedencia:** Islas Canarias, España y/o Rosario, Argentina

La física cuántica al alcance de los niños y al servicio de vivir una vida mejor, plena y satisfactoria

