

Con gran éxito se está desarrollando Taller de Robótica impulsado por la Biblioteca Pública Municipal 305 de Alto Hospicio

Con gran entusiasmo niños y jóvenes de la comuna continúan asistiendo a los talleres gratuitos impulsados por el municipio a través de la Biblioteca Pública Municipal 305 de Alto Hospicio.

Los cursos enmarcados en el programa de Biblioverano 2026, preparados en la temporada de verano, como de robótica; mimo; confección de muñeca de apego; dibujando con números; arte en yeso; máscaras estilo Picasso; computación básica en Excel e iniciación a Canva, entre otros, para entretenir y acercar a los menores a la lectura en un ambiente sano y seguro, se están desarrollando sin contratiempo en la Biblioteca de avenida Los Álamos.

Uno de los más demandados, el taller de Iniciación a la Robótica, está presentando mucho interés por los asistentes por aprender y saber del tema de la programación para ir resolviendo problemas con tecnología.

Al respecto, el profesor a cargo del curso, Carlos Arévalo, especialista de la empresa C3D Impresiones, explicó que la idea pretende que los alumnos empiecen a aprender e iniciar sus primeros pasos en la robótica, desarrollando pensamiento lógico y creatividad.

Es un taller lúdico, educativo, práctico y motivador, en donde los niños y jóvenes podrán resolver problemas de forma estructurada; aprendan a construir, programar y dar vida a sus creaciones robóticas usando kits y software, aseveró.

Fomento

Frente al alto interés por aprender y conocer de la Robótica, Arévalo

expresó que como empresa quieren seguir fomentando el tema en Alto Hospicio. En la comuna muchos jóvenes han participado y ganado varios premios fuera de la ciudad; asimismo, recordó que ya vienen trabajando en algunos colegios de la comuna, y para continuar avanzando pretenden trabajar conjuntamente con la municipalidad de

Alto Hospicio en la realización de un concurso de Robótica a nivel comunal.

APODERADOS

Por otra parte, apoderados y padres de los alumnos participantes de los talleres de verano estaban felices por la iniciativa municipal que permite a sus hijos aprovechar mejor el tiempo libre de



sus hijos en actividades educativas y recreativas. Nicole Chamorro del sector de La Autoconstrucción, madre de Alonso Sepúlveda, alumno de robótica, dijo que como madre y pedagoga era muy importante que la Biblioteca genere este tipo de talleres, ya que la robótica es crucial para los niños porque desarrolla el pensamiento crítico, la resolución de problemas, la creatividad y habilidades como ciencia y tecnología, ingeniería y matemáticas.

Además, Chamorro dijo

