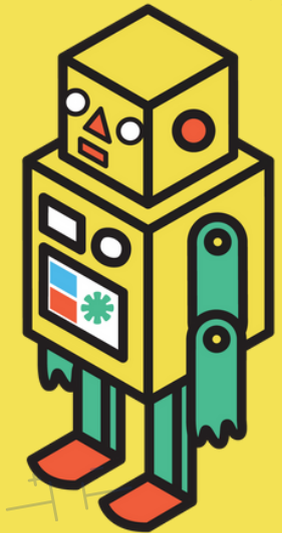


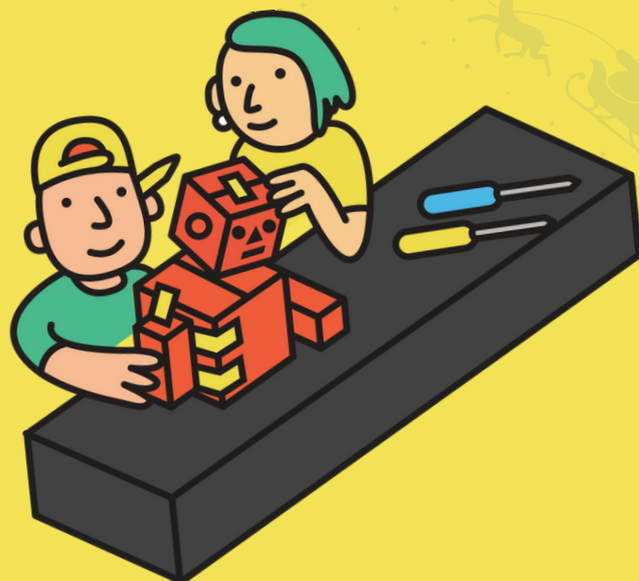
MI PRIMER ROBOT

Descripción: A raíz de la lectura los más pequeños debatirán sobre los robots y cómo darles vida. Posteriormente, utilizando botellas, cartones y otros elementos de reciclaje, los peques construirán y pintarán su primer robot bailarín. Se podrán llevar a casa el pequeño juguete que incluye un portapilas y 2 baterías AA.



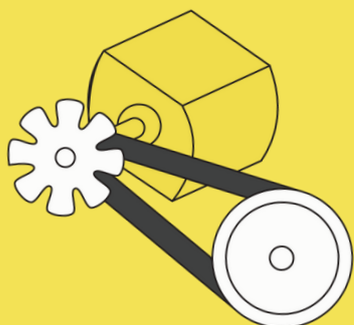
Objetivos:

Facilitar un espacio STEAM para la creación.
Fomentar la psicomotricidad fina y la creatividad.
Diseñar y construir de forma lúdica.
Acercar el arte y la tecnología a los más pequeños.



Competencias:

Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería (STEM)
Competencia personal, social y de aprender a aprender (CPSAA)
Competencia emprendedora (CE)
Competencia en conciencia y expresión culturales (CCEC)



Edad: 6 a 8 años.

Duración: 2 horas. (1 sesión)

Materiales fungibles: Se cubre todo el material a necesitar en el taller por los talleristas.

Requisitos técnicos: Sala diáfana, con mesas largas de trabajo y sillas para los participantes. Se necesita tener acceso a enchufes.

Idiomas: Castellano, valenciano o Inglés.



Precio: 200 euros más IVA por un grupo de 15 asistentes.

50 euros por materiales.

En el precio no está contemplado el transporte fuera de València ciudad, se aplicará un incremento según distancia.