

EL LIBRO DE LOS PEQUEÑOS SAPIENS SOBRE LOS ROBOTS Y LA IA



Autor: Paul Virr, Harriet Russell

Páginas: 64

Dimensiones: 21,5 x 27,5 cm

Encuadernación: tapa dura

Idioma: castellano

Referencia: L206

ISBN: 978-84-125861-6-9

P.V.P.: 16,50 € (15,87 € sin IVA)

Fecha de lanzamiento: Mayo 2023

Público: A partir de 8 años

Colección: Imagina

IMAGINA

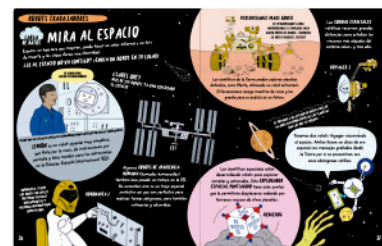
Librooks

Segundo libro de la colección que quiere acercar la ciencia a las nuevas generaciones y demostrar la importancia que tiene para nuestro día a día.

Este libro está repleto de los datos más fantásticos y alucinantes sobre los robots y la inteligencia artificial.

Este segundo título de la colección de los Pequeños Sapiens, tras el éxito del primer libro dedicado al clima y al tiempo, es la introducción perfecta al mundo de los robots y la IA. Es un recurso didáctico y ameno a la vez, con información rigurosa y científica sobre el mundo de los robots y la Inteligencia Artificial, pero adaptada para niños a partir de 8 años. En el libro se tratan no solo las investigaciones científicas detrás de estos inventos, tan presentes en nuestra sociedad, sino las implicaciones filosóficas, éticas y personales del uso de esta tecnología.

- Aborda la ciencia y la tecnología desde una óptica creativa para que el aprendizaje sea lo más accesible y divertido posible.
- Presenta historias y anécdotas curiosas, infografías con información relevante y actividades interactivas para que los niños experimenten en casa.
- Libro muy pertinente actualmente por la presencia de robots e inteligencia artificial en entornos domésticos y públicos.
- Para que ellos puedan formarse una opinión crítica, discutir temas de actualidad e interés público como este, es importante que entiendan bien las implicaciones detrás de este tipo de tecnología.



Librooks

LIBROOKS BARCELONA S.L.

Riego 13 - 08014 Barcelona

T +34 930 110 110

www.librooks.es

Amb el suport de

Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura

ic3c Institut Català de les
Empreses Culturals