

1. Mettere della musica. Quando interrompe la musica, ognibambino prende un immagine e la mette nella casella corretta.
2. Prendere più scatole per offrire maggioi casella corrispondente.
3. Creare una guglia sul pavimento usando gesso o nastro adesivo ecc., utilizzando un robot (bebèbot, bluebot, ecc), per mettere in ordine le immagini con esso.

Variazione

Un bambino alla volta sceglie un'immagine e deve ordinare nella casella corretta. Contuhare fino a quando tutte le immagini sul pavimento sono state ordinate. Discutere con i bambini il motivo per cui aveva messo qualche carta in seguito.

Implementazione

Per prima cosa disporre tutte le immagini a faccia in giù sul pavimento. Preparare due scatole di cartone. Elicheetare le scatole con le immagini: una scatola con un'immagine di animale e una con un'altra stazza. Ora la stazza è pronta per giocare.

Preparazione

Per i robot e altri dispositivi tecnologici, utilizzare la stessa preparazione. Posizionare le scatole con un'immagine di animale opposti della stazza. Ora la stazza è pronta per giocare.

2 scatole (o più)

rapolare, smartphone, ecc.
umani, dispositivi tecnici, aspi-
animali, strumenti, esseri

immagini**Materiali****Riconoscere i robot**

Levei

Esercizi

**Suggerimenti per lo studio in profondità****Letteratura**

„Hello Ruby – Wenn Roboter zur Schule gehen“
by Linda Luikas



„Hello Ruby – Journey inside the computer“
by Linda Luikas

Impronta

Toolbox #2 è stato creato nel 2022 da Ulrike Stadler-Altmann, Susanne Schumacher, Michael Højbjerg, Mia Lind, Karen Sterling, Michelle Kjær Vennekilde, Paulina Landtvedt

VYTAUTAS
MAGNUS
UNIVERSITY

MEXIKU

unibz

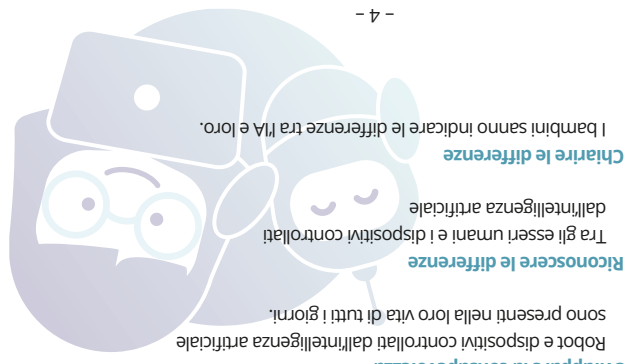
Fakultät für Bildungswissenschaften
Facoltà di Scienze della Formazione
Facultad de Ciencias de la FormaciónBrixen
Bressanone
PersonenBørneinstitution
Holluf Pile - Tingkær

KLAX

Il supporto della Commissione europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti che riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute

www.im-not-a-robot.eu


Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale: <https://creativecommons.org/licenses/by-ncsa/4.0/>



I bambini sanno indicare le differenze tra l'IA e loro.

Tra gli esseri umani e i dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale

Robot e dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale sono presenti nella loro vita di tutti i giorni.

Bambini

per i robot e altri dispositivi tecnologici.

Creare giochi e attività educative per differenziare gli esseri umani dalle macchine.

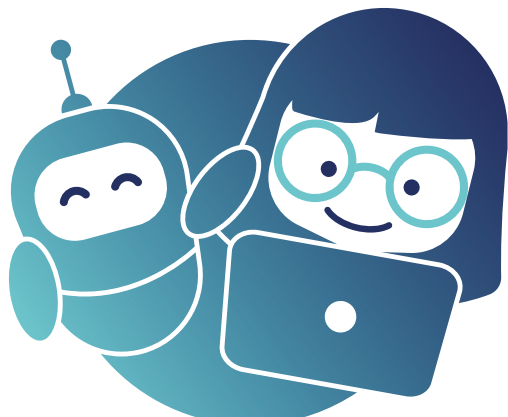
Crea attività educative

Differenze tra robot e dispositivi controllati dall'IA e gli esseri umani.

Aumentare la consapevolezza

Professionisti pedagogisti**Obiettivi**

I'm not a Robot

**Toolbox #2****Chi può riconoscere un robot?**

Esercizio

Obiettivi

Cosa sappiamo

Introduzione

Introduzione

Cosa sappiamo

Obiettivi

Esercizio

Esercizio

Obiettivi

Cosa sappiamo

Introduzione

Cosa sappiamo

Obiettivi

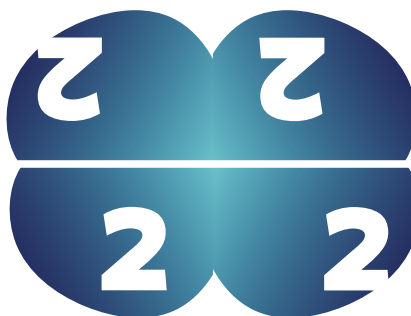
Esercizio

Esempi di robot nella vita quotidiana

I robot e i dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale fanno già parte della nostra vita quotidiana. I bambini di tutte le età li incontrano continuamente nella loro vita di tutti i giorni e potrebbero perfino rendersi conto che fanne una utilizzazione un robot o un dispositivo controllato dall'intelligenza artificiale. Sembra anche noi adulti non siamo consapevoli se è questo l'intelligenza artificiale della nostra casa nei nostri oggetti quotidiani.

Sappiamo però che l'uomo deve accendere il robot o il funzionare - anche se a volte vengono usati dei timer e i robot si avviano automaticamente.

Cosa sappiamo



Level



Esercizio

Materiali

1 fotocamera digitale o più smartphone, tablet

Implementazione

Iniziare una caccia al tesoro del robot con i bambini. Cercare e trovare i robot con i bambini alla sala o durante una passeggiata nel quartiere. Tutto ciò che ai bambini appare come un robot viene fotografato.

Variazione

Che cosa può fare un robot? Un robot ha gambe, braccia, mani e così via?

Che cosa è un robot? Dove vive il robot?

Cosa può fare un robot?

Come si muove un robot?

Introduzione

Di che si tratta?

Come fanno i bambini a riconoscere un robot? Cosa identificano i bambini come qualcosa di tecnico? I bambini imparano attraverso i giochi e con i materiali della cassetta degli attrezzi.

Come possono riconoscere i robot e i dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale nella loro vita quotidiana. Gli educatori aiutano i bambini a riflettere sulle differenze tra i robot e i dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale e gli esseri umani.

Il punto di vista dei bambini

Domande dei bambini

- Riconosci un robot quando ne vedi uno?
- Un robot riconoscerebbe voi?
- Dove vive il robot?
- Che cos'è un robot?
- Che aspetto ha un robot? Un robot ha gambe, braccia, mani ecc.?
- Cosa può fare un robot?
- Come si muove un robot?

Gli esseri umani si trasformano in robot

Materiali

Qualcuno che vorrebbe interpretare un robot

smartphone, ecc.
2 scatole (o più)

Immagini

Animali, strumenti, esseri umani, dispositivi tecnici, aspirapolvere,

Gesso o nastro adesivo

per creare una griglia sul pavimento

Preparazione

Disegnare una griglia sul pavimento usando gesso, nastro adesivo ecc. Posizionare le immagini nella griglia con il viso rivolto verso l'alto. Etichettare le scatole con le immagini, una scatola con un'immagine di animali e una con un'immagine di robot. Posizionare le scatole ai lati opposti della griglia. La stanza è ora pronta per il gioco. Discutere brevemente con i bambini e gli adulti sul perché un robot abbia bisogno di comandi.

Implementation

I bambini ora programmano il „robot“ pronunciando semplici comandi ad alta voce. Semplici comandi potrebbero essere:

- Raccogli l'immagine!
- Cammina per tre passi!
- Metti giù l'immagine

Le prime volte che fate questo gioco potrebbe essere opportuno che l'adulto faccia il ruolo del robot, per dimostrare che il robot si muove solo quando è programmato. È importante che gli adulti facciano davvero solo quello che i bambini dicono loro di fare, cioè si trasformino davvero in robot. Quando i bambini capiscono il gioco, possono iniziare a programmarsi a vicenda. L'obiettivo è che i „robot“ ordinino le immagini nelle caselle corrette.

Variazione

Potete utilizzare schede di comando con simboli, per comandare il robot.

Istruzione

Stampa fronte e retro su un foglio. (Lato lungo capovolto)

Piegare

