

Esercizio

Obiettivi

Cosa sappiamo

Introduzione

Esercizio

Cosa sappiamo

Introduzione

Professionisti pedagogisti

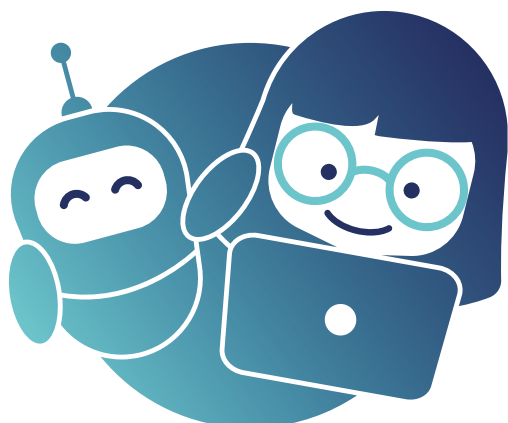
Livelli

Esercizio 1



Obiettivi

I'm not a Robot



Suggerimenti per lo studio in profondità

Letteratura

„Digital Genial: Elektrizität und Stromkreise“
by Bostelmann, A. and Schaper, S., 2022

„Strom, Technik und Computer im Kindergarten“
by Bostelmann, A. and others, 2023

„Das Maker-Buch für Kita und Grundschule“
by Jammer, J. and Narr, K., 2018

„Hello Ruby. Wenn Roboter zur Schule gehen“
by Linda Liukas, 2019

„Hello Ruby. Journey inside the computer“
by Linda Liukas, 2019

Impronta

Toolbox #6 è stato creato nel 2022 da Susanne Schumacher,
Ulrike Städler-Altmann, Susan Richter



VYTAUTAS
MAGNUS
UNIVERSITY

unibz

Fakultät für Bildungswissenschaften
Facoltà di Scienze della Formazione
Facultad de Ciencias de la Formación

Brixen
Bressanone
Personen

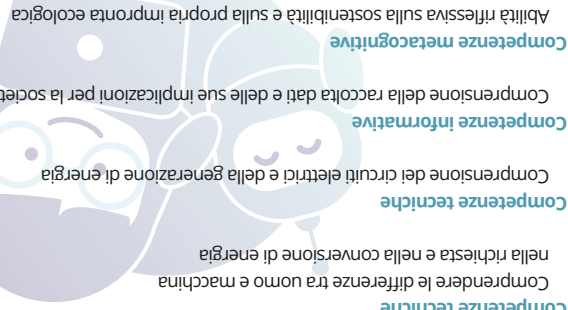
Børneinstitution
Holluf Pile - Tingkær

KLAX

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union
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



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/>



Competenze tecnologiche

Competenze informative

Competenze metacognitive

Competenze didattiche

informazioni per darneeggarci.
atenzione. Nel peggior dei casi, un estremo utilizza le nostre
produttori per spingere i loro servizi e beni al centro della nostra
interazione non serve solo agli utenti per trovare le cose, ma anche ai
misteri. Questo è fastidioso per alcuni a seducere per altri. Quindi,
su Internet lasciamo tracce che le etichette
ho compreso questo se stesso "fa"; diventa evidente che la nostra che
probabilmente i bambini hanno già osservato una persona adulta
che naviga in Internet e hanno notato che impone per le pubblicità
indisiderate. Ancora la pubblicità degli scarponi da montagna che
probabilmente i bambini hanno già osservato una persona adulta
dei dati possono essere percepiti nuovamente.

Focus Richiesta di informazioni

Solo i risultati della conversazione di energia e quello dell'elaborazione
seguito con l'osservazione. Altro rimane nascosto all'osservatore.
computer elabora i dati. Mentre uno dei due processi può essere
dispositivo stimato dall'intelligenza artificiale del paesaggio e il
tutti i robot aspirapolvere raccolte le briciole del pane.
superato in realtà all'energia quando il robot viene caricato o un
avviene automaticamente all'ora programmata. Ci sono robot che
no essere accessi per funzionare. Se si utilizzano dei timer, i robot si
che i robot o dispositivi controllati dall'intelligenza artificiale devono
corporo, forza muscolare o forza di pensiero. Sappiamo anche
qualecosa è, nel processo, convertono l'energia chimica in calore
chimica. Quando le persone o gli animali cominciano a
bruciare e ora per funzionare (energia chimica), un motore bruta una miscela di
verso di me (energia chimica). Un motore bruta una miscela di
essa si definisce (energia di deformazione elastica) e rimbalza.
in vicino, queste si riscaldano di nuovo (energia termica muscolare).
L'energia ha molte forme. Se sfreghiamo con forza le mani fredde
Focus domanda di energia

Cosa sappiamo



Introduzione

Di che si tratta?

Con la domanda „Cosa mangia un robot?”, da un lato si affronta il processo di assimilazione dell’energia, ma dall’altro si può intendere anche la raccolta e l’elaborazione dei dati.

Focus Domanda di energia

In questo contesto, i bambini possono imparare le diverse forme di energia e come vengono prodotte e trasformate. Possono sviluppare ipotesi su come e dove l’energia (come quantità fisica) è presente e come viene generata. In questo caso c’è anche la possibilità di collegarsi al tema della sostenibilità e della tutela dell’ambiente.

Focus Domanda di informazioni

Un’altra possibile risposta può essere: „Mangia i dati“. In questo caso, gli educatori possono scegliere materiali che si concentrano sui dati privati e sensibili e coinvolgere i bambini nella riflessione sull’identità e sulla privacy.

Punto di vista dei bambini

Domande dei bambini

Cosa mangia un robot quando ha fame?
E quanto spesso deve mangiare?
Tutti i robot hanno bisogno di elettricità?
Un robot può ricaricarsi da solo?
Cosa fa un robot quando è carico di energia?
Cosa fa un robot quando legge, elabora e rivela i dati?
Di cos’altro ha bisogno un robot per funzionare?

- modo che alla fine ci siamo chiedute piccoli blocchi di programma-
- un puzzle. Questa procedura viene ora ripetuta quattro volte, in
venerdì premuto il tasto spazio". Questi si collegano come pezzi di
Miau", questo blocco viene trascinato sotto il blocco "Quando
sotto sotto sono, viene selezionata sotto lo stesso "Riproduci" sono
può essere cambiata se richiesto.
- Sotto il blocco, la lingua chiuso per questa applicazione.
- Il tutorial può essere chiuso per questa applicazione.
- Successivamente, viene selezionato il campo "Sviluppa".
- L'applicazione può essere utilizzata con e senza account.
- brevemente. L'applicazione web-based Scratch viene aperta.
- Discuterà i diversi materiali insieme ai bambini insieme a presentare

devono essere scaricate subito dopo l'esperimento!
esperimento, perché il processo produce sostanze tossiche le verrebbe
di non mangiare le verdure dopo averle usate in questo

tarde anni. Gli altri bambini del gruppo (se i bambini con più di
chiude ovviamente si alternano.
Questo attività può essere svolta in piccoli gruppi (se i bambini con più di
lavori di gruppo possano osservare l'azione, più

Preparazione

Materiali	Applicazione web	Applicazione Wi-Fi	Connessione Wi-Fi
• Notebooks/laptop con altoparlanti	• Ipad o tablet con relativi cavo e	• scratch.mit.edu	• scratch.mit.edu

Suoni di verdure

Esercizio

Level



azione. Con quattro blocchi di programmazione, cliccando sul tasto spazio icon nel blocco „Quando il tasto spazio è premuto“, ora selezionare sempre una funzione diversa della tastiera ().

- Nel menu sotto la scheda „Suono“, quattro suoni aggiuntivi possono essere inseriti nell’area inferiore (altoparlante). Dopo l’aggiunta, il sistema torna alla scheda Skripe.
- Nel blocco „Riproduci suono Miau“, il suono corrispondente per il rispettivo tasto è ora selezionato facendo clic sul punto Miau.
- Collegare il circuito Makey Makey al notebook (tramite USB). Collegare un’estremità della clip coccodrillo al Makey Makey (frecce e spazio). Questi poi sostituiscono la tastiera del notebook.
- Un coccodrillo clip è collegato ad un’estremità come terra. Le altre estremità del coccodrillo Clis possono essere inserite in cinque diversi pezzi di verdure.
- Un bambino tiene l’altra estremità della clip coccodrillo, che è collegata alla terra. Ora questo bambino può fare suoni diversi toccando i pezzi di verdure.

Riflessione

- Riflettere il significato di diversi elementi costruttivi e la struttura di un semplice circuito elettrico.
- Che significato hanno quegli elementi e il circuito elettrico per i robot?
- Che cosa sarebbe più „sano“ per un robot: un circuito elettrico o le verdure che sono state utilizzate nell’attività?
- La programmazione con Blocky era necessaria per la nostra attività?
- Come possiamo ottenere più suoni diversi?
- Anche il nostro corpo può essere uno strumento musicale?

Variazione

- I pezzi vegetali possono, per esempio, essere sostituiti anche da fiori che giacciono nell’acqua.

Istruzione

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

Piegare

