

Saper(e) Consumare

Merenda a rifiuti zero

Tecnologia-Arte: Laboratorio "Da rifiuto a risorsa"

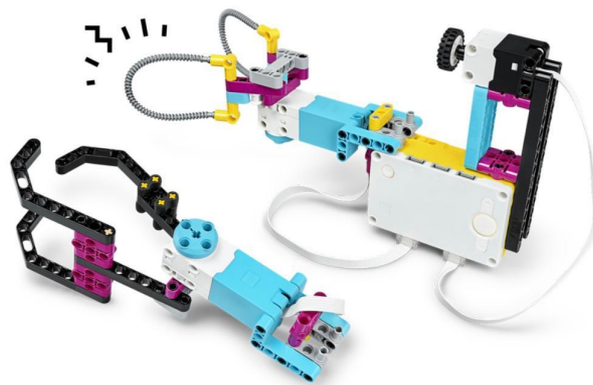
Ideazione, progettazione e realizzazione di un gioco da tavolo (dama o scacchiera) con l'uso di materiale da riciclo, in parte recuperato dalla raccolta di rifiuti durante la merenda a scuola



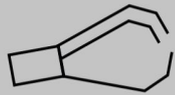
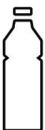
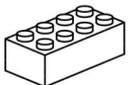
Tecnologia: Attività laboratoriale di gruppo

Attività di robotica con i KIT LEGO SPIKE PRIME

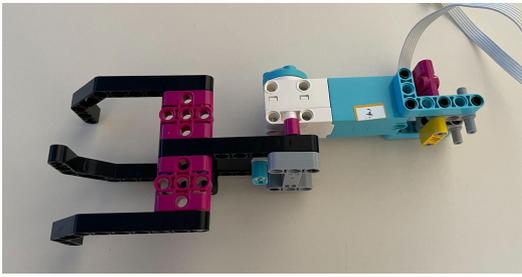
Costruzione e programmazione per il funzionamento di due benne raccogli rifiuti con l'uso dei Kit Lego Spike Prime.



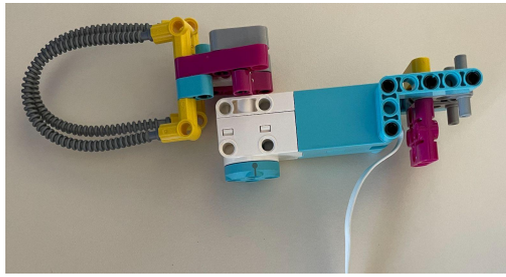
Test di presa di oggetti e rifiuti vari (carta, bicchieri di plastica, bottiglietta, mela, ...) con le due benne; segnalazione dei risultati e considerazioni finali su schede preimpostate (video allegato)

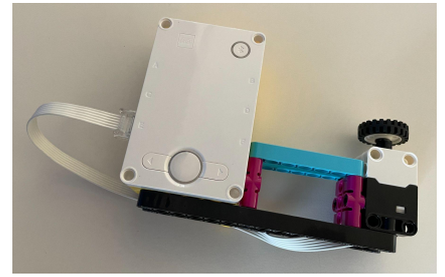
		
		
		
		
		



BENNA 1



BENNA 2



CONTROLLER

Costruzione e programmazione delle benne e del controller

