

ELIMINA RIFIUTI**FAD - FRUIZIONE A DISTANZA**

TITOLO	ELIMINA RIFIUTI
MATERIA	matematica e tecnologia
DURATA	4 ore
COSA FACCIAMO?	programmiamo una benna-robot usando i lego education spike
COME SI FA?	<p>Guarda l'esempio: https://www.canva.com/design/DAGFCBlpj8w/KMqE7VyFj_FDG_7MvsrD1Q/edit?utm_content=DAGFCBlpj8w&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton</p> <ol style="list-style-type: none">1. Il sito dove si trovano le istruzioni di montaggio dell'artefatto è: https://education.lego.com/it-it/lessons/prime-invention-squad/super-cleanup/ nella sezione "Risorse aggiuntive".2. programma la tua benna robot3. pensa a delle varianti con i sensori di colore.
COMPITO FINALE	Costruzione e programmazione di un semplice artefatto programmabile. Schede di osservazione delle due benne. Elaborazione di un video finale.
VERIFICA E VALUTAZIONE	Presenta il tuo lavoro in classe e illustra gli artefatti programmati.

L'attività è stata ideata e realizzata nell'ambito del Programma Regionale per la Scuola Digitale in Friuli Venezia Giulia 2021/2024

