



Apprendere i linguaggi di programmazione il prima possibile sta diventando estremamente importante.

Molte delle piattaforme attualmente disponibili hanno lo scopo di incoraggiare il coding fin dalla tenera età. Oggi vi presento TacoBot

,  
un robot per progettato per stimolare l'interesse per la programmazione nei bambini  
.

{loadposition user7}

Come potete vedere nel video in fondo all'articolo, TacoBot è stato progettato in modo che i più piccoli imparino a usarlo in modo semplice. Nello specifico, i suoi creatori hanno puntato sulla possibilità di avvicinare i bambini ai concetti di base della programmazione senza dover utilizzare un computer. Per questo, potranno dare ordini dal dispositivo stesso oppure optare per un'app per configurare i movimenti del robot trascinando e rilasciando i blocchi di comando sullo schermo.

Secondo gli ideatori del progetto, in questo modo i bambini dai quattro anni possono imparare a programmare mentre giocano. Per questo, TacoBot ha diversi sensori a forma di cappello, testa, corpo e base. In particolare, questi sensori consentiranno di programmare il robot in modo da evitare ostacoli e oggetti, oltre a seguire le linee sul terreno.

TacoBot sta attualmente raccogliendo fondi in una campagna di crowdfunding in [Indiegogo](#), quindi dovremo aspettare per vedere se il progetto si concretizzerà con successo.

Per quanto riguarda il prezzo, TacoBot sarà venduto a \$ 59 a partire dal prossimo novembre.

Ecco il video di presentazione:

{jcomments on}

{loadposition user6}