

Iniziamo

Virtual Robotics Toolkit



Ricapitolando

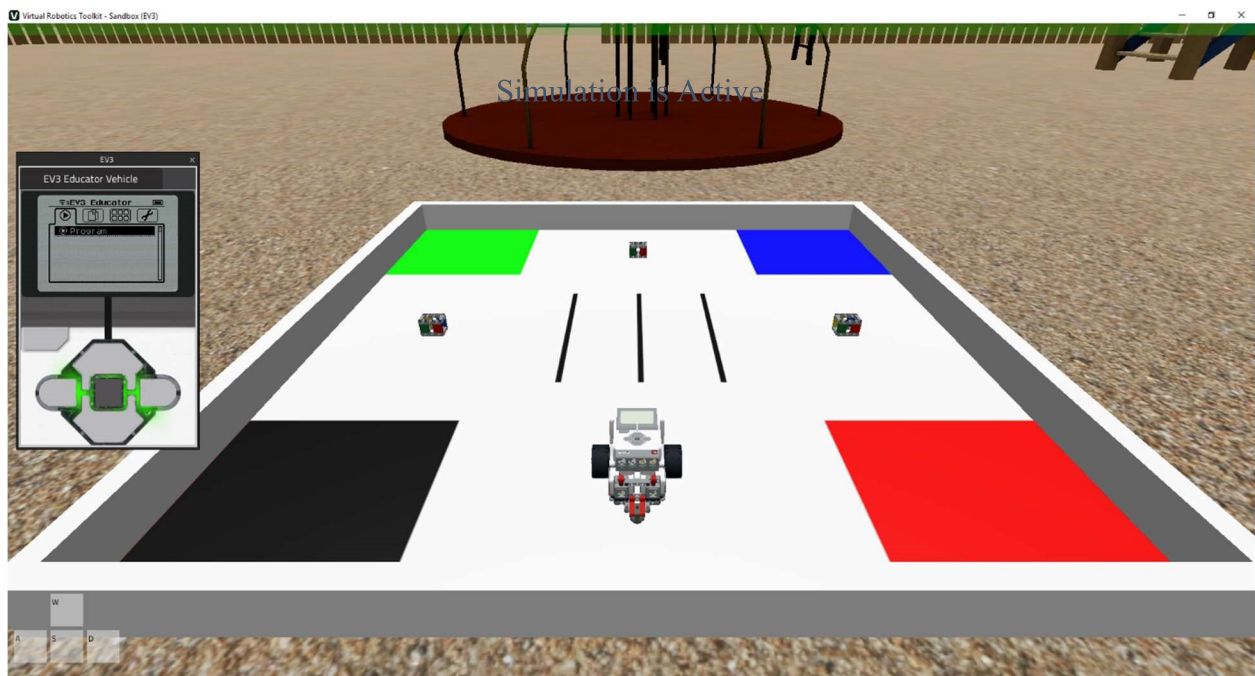
Se non hai ancora installato Virtual Robotic Toolkit, o hai bisogno di aiuto con l'apertura del tuo primo progetto, leggi la nostra guida su [Come installare e Aprire un progetto](#)

Iniziare & Fermare una Simulazione – Toolbar

Per iniziare una simulazione con la toolbar, muovi il cursore in cima allo schermo per rivelare una semplice toolbar. Quando la toolbar è visibile, premi il pulsante play posizionato vicino alla sinistra.



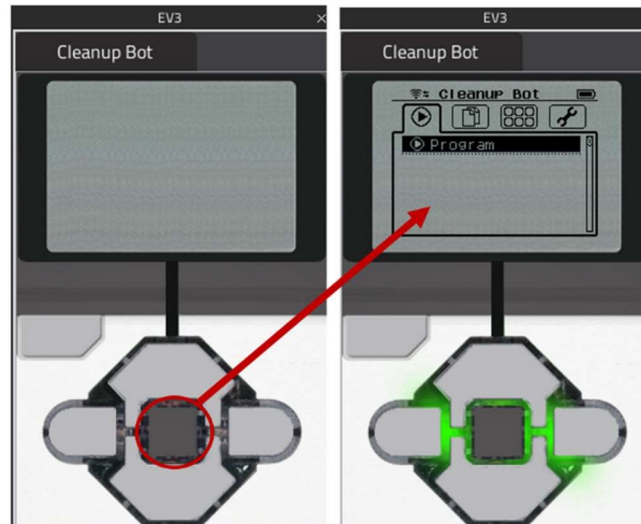
Una volta premuto, una barra verde apparirà lungo la parte alta dello schermo, indicando che la simulazione è attiva. Quando una simulazione è attiva il tuo robot può essere mosso liberamente usando i tasti WASD della tastiera.



Domande? Contatta support@cogmation.com

Connetterti con l'ambiente di Sviluppo

1. Accendere il Blocco virtuale premendo il pulsante al centro



2. Selezionare il WI-FI dell'EV3 in Lego Mindstorm



3. Una volta che il codice è pronto puoi scaricarlo e avviarlo nel tuo robot virtuale premendo il pulsante "scarica ed esegui" (immagine seguente)



Mac

Nota che l'ambiente di sviluppo EV3 non supporta la versione macOS Catalina al momento. Come alternativa potresti usare Microsoft MakeCode. Per imparare come accedere in MakeCode in Virtual Robotics Toolkit, leggi la nostra guida MakeCode!

Domande? Contatta support@cogmation.com