

Come Installare The Virtual Robotics Toolkit



Informazioni

Pensato per essere usato con LEGO MINDSTORM EV3, Virtual Robotic Toolkit è un simulatore per robot con fisica. Il simulatore permette gli utenti di guidare il loro robot virtuale senza il peso di avere spazio per testare i blocchi fisici.

Installazione

1. Scarica il software da
https://www.virtualroboticstoolkit.com/download_links
(Choose Windows or Mac)
2. Attendi che il Download sia completo
3. Completa l'installazione con il setup wizard
4. Una volta installato, fai:
 - Seleziona "Activate Trial Period" e clicca OK, oppure
 - Inserisci la tua chiave di attivazione e clicca OK

Goditi i tuoi 15 giorni di prova gratuita

Requisiti di Sistema

- Processore Intel (i3, i5), Processore AMD (A8, A10)
- 4 GB di RAM
- Scheda grafica integrata
- Windows 8.1 o più recente, Mac OS X – Mavericks o migliore
- Sistema Operativo 64-bit
- Connessione Internet (per la prima attivazione, competizioni e ambiente di formazione)

Questions? Contact support@cogmation.com

Altre Risorse

Virtual Robotics Toolkit lavora insieme all'ambiente di sviluppo di LEGO MINDSTORM EV3, LEGO Digital Designer, LDraw ed altri. Per godere della piena esperienza di Virtual Robotics Toolkit, si consiglia all'utente di scaricare tutti questi tool.

Downloads:

- LEGO MINDSTORMS EV3 Programming:
<https://education.lego.com/en-us/downloads/mindstormsev3/software>
- LEGO Digital Designer:
https://cogmation.s3.amazonaws.com/downloads/setupLDD-PC4_3_11.exe
- LDraw:
<https://ldraw.org/downloads-2/third-party-software.html>

Connect with Us

Our website: <https://www.virtualroboticstoolkit.com/>

Our blog: <https://www.virtualroboticstoolkit.com/blog/>

Like us on Facebook - [@cogmation](#)

Follow us on Twitter - [@cogmation](#)

Follow us on Instagram - [@virtualroboticstoolkit](#)

Follow us on LinkedIn - [Cogmation Robotics](#)

Subscribe on YouTube – [Virtual Robotics Toolkit](#)

Questions? Contact support@cogmation.com