

Temi caldi Medio Oriente Unifil Uragano Milton bonus Natale Zelensky
/ Regione Lombardia

Naviga

Le scuole si sfidano a Robotgames, 8 progetti in finale

In **Fiera Milano** competizione nell'ambito di BI-Mu

MILANO, 11 ottobre 2024, 19:02
Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Il robot si serve di una pinza a tre dita che manipola e porta anche il caffè, un manichino per il recupero di materiale legnoso di piccole dimensioni che opportunamente lo stesso si trasforma in manichino per la competizione di guida a calcio. Un sistema di movimentazione automatizzata di pallet per lo spostamento di merci e il carico e scarico del camion.

Sono alcuni dei progetti per la competizione di robotica degli studenti delle scuole superiori che oggi si sono svolti a BI-MU, fiera internazionale della macchina utensile, robotica e automazione **in Fiera Milano** fino dal 9 al 12 ottobre.

Al Robotgames, promosso da Fondazione Unifil e realizzato da Fiera Nazionale Robotica, il supporto di Fondazione **Fiera Milano** ha partecipato il team finalista, tra i quali si annoverano saranno scelti i vincitori. In più, 250.000 euro che saranno divisi tra i primi tre classificati. Gli 8 team partecipanti sono a 8 istituti: Liceo Scientifico Galvani, Centro di Formazione Professionale EMIAP Alghero, Trento, Fondazione Casa di Santa Rita e Mentori

Pratiglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

11/10/24