

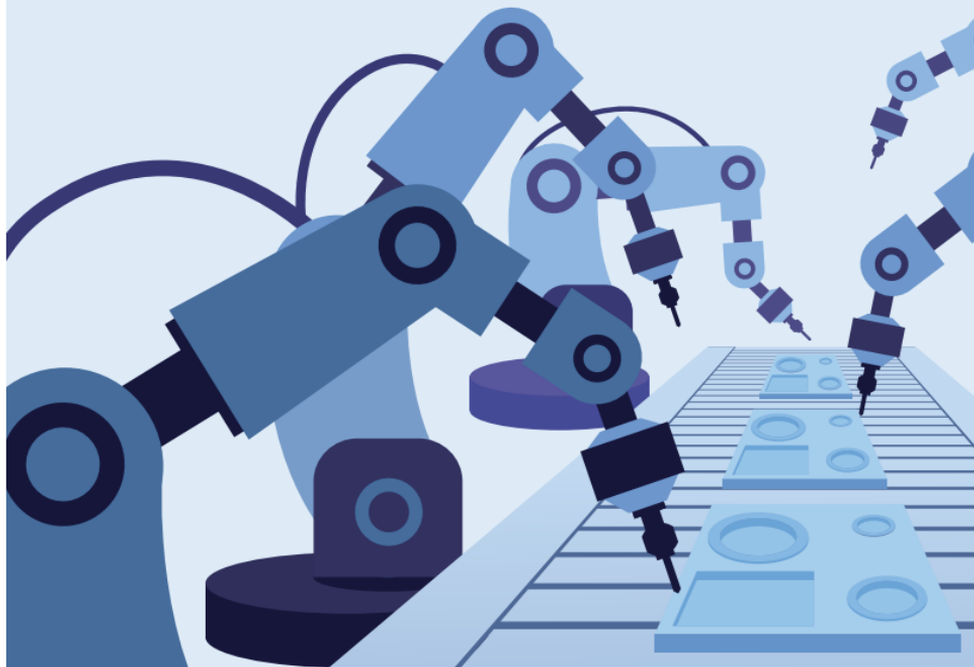


CORSO GRATUITO DI

ROBOTICA

USO E PROGRAMMAZIONE

OTTIENI IL PATENTINO INTERNAZIONALE DI ROBOTICA



In collaborazione con



Con il contributo di



LA ROBOTICA È LA SCIENZA CHE SI OCCUPA DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI ROBOT, INDISPENSABILI ALLE IMPRESE NELL' ASSEMBLAGGIO E MONTAGGIO DELLE COMPONENTI INDUSTRIALI. GRAZIE A TRE MESI DI CORSO SVILUPPI LE COMPETENZE PER PROGRAMMARE E USARE UN ROBOT, OTTieni IL PATENTINO, RICONOSCIUTO A LIVELLO INTERNAZIONALE E PUOI LAVORARE COME NEW TECHNOLOGIES SPECIALIST O COME DIGITAL TRANSFORMATION SPECIALIST.

REQUISITI giovani tra i **18** e i **34** anni dell'Ambito Visconteo Sud Milano (Comuni di Basiglio, Binasco, Casarile, Lacchiarella, Locate di Triulzi, Noviglio, Opera, Pieve Emanuele, Rozzano, Vernate, Zibido San Giacomo)

DURATA 100 ore suddivise in lezioni, esercitazioni in laboratorio ed esame finale

DOVE Istituto **Monte Amiata** con il laboratorio di robotica **ROBOHUB** e **MULTILAB • Rozzano**

Il corso è realizzato da AFOL Metropolitana in collaborazione con Pearson Academy e Comau nell'ambito del progetto Governare il futuro

INFO progettogif@afolmet.it
afolmet.it
scuolacreativavirtuale.org/governareilfuturo

