

INDUSTRIA 4.0

“Il mio collega è un robot” seminario a Castelfranco

► CASTELFRANCO

Internet delle cose, digital factory, sistemi cyber-fisici: le fabbriche con macchine connesse capaci di modificare i modelli produttivi della tradizione manifatturiera (Industria 4.0) prevede che i robot diventino collaborativi condividendo lo spazio di lavoro con l'uomo.

Per approfondire i vantaggi che si possono ottenere t2i - Trasferimento Tecnologico e Innovazione, società consortile per l'innovazione delle Camere di Commercio di Treviso-Belluno, Verona e Venezia Rovigo Delta Lagunare - e Bnp srl, azienda veneta specializzata nello studio e sviluppo di soluzioni ergonomiche avanzate, organizzano il workshop "Il mio collega robot. Tecnologia che supporta l'uomo, non lo sostituisce".

L'appuntamento è per domani a Castelfranco nella sala convegni di Ferrowine.

Interverranno esperti di centri di ricerca che rappresentano l'eccellenza a livello nazionale nel campo della robotica, come l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, il CNR di Milano e il Centro "E. Piaggio" dell'Università di Pisa. Verrà inoltre presentato il caso aziendale di Anodica Trevigiana, realtà d'eccellenza veneta che ha iniziato ad utilizzare la robotica collaborativa come strumento per migliorare i propri processi.

