



A.N.I.P.L.A.  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE

## Tavola rotonda

### Ci sarà ancora l'uomo nella fabbrica del futuro?

28 Maggio 2019

Arena Robotica Padiglione 4.1 (ore 16:00 – 17:00)

SPS IPC Drives - Parma

La tavola rotonda intende affrontare e chiarire quale sarà l'impatto delle nuove tecnologie di automazione industriale sul futuro del lavoro (e quindi dei lavoratori). Oggigiorno si tende ad identificare l'adozione (sempre più pervasiva) delle tecnologie di automazione industriale con i robot (dai cobot ai chatbot) magari potenziati con qualche sorta di sistema di Intelligenza Artificiale. Tutto questo porta al pregiudizio diffuso che le tecnologie di automazione, e più in generale i robot, sostituiranno gli operatori umani. Questo non è assolutamente vero, l'automazione industriale offre strumenti che non minacciano posti di lavoro ma offrono opportunità per migliorare le condizioni dei lavoratori in termini di sicurezza (*safety*), di produttività, di "comfort" lavorativo .. Il vero problema non è tanto nella sostituzione degli operatori umani quanto nel cambio del modello produttivo che necessariamente richiede uno *scale-up (reskilling)* delle competenze e la definizione di nuovi profili professionali.

Moderatore: A. Servida – Università di Genova ([servida@unige.it](mailto:servida@unige.it))

#### Partecipano:

**G. Cavallaro** (SEW-EURODRIVE S.a.s.)

**L. Cremona** (Rold S.P.A)

**M. Forzani** (Experis – Manpower Group)

**U. Frigelli** (AIDP, Associazione Italiana per la Direzione del Personale)

**D. Guzzi** (Fondazione Italo)

La partecipazione è gratuita; questo il link per effettuare la preregistrazione:

<https://www.spsitalia.it/it/ottieni-un-biglietto-gratuito>