



**2024**  
**05.11**  
16.30/18.00

DIGITAL AUTOMATION LAB  
Via Sicilia, 21  
Reggio Emilia - RE

# PERSONE PIÙ EFFICACI E PROCESSI PIÙ SOSTENIBILI GRAZIE ALLA ROBOTICA

AUTOMAZIONE CHE SEMPLIFICA, PROPOSTE CHE INNOVANO:  
SCOPRI IL FUTURO DELL'APPRENDIMENTO E DELLA MOVIMENTAZIONE

ore 16.30

## INTRODUZIONE

**BENVENUTO E REGISTRAZIONE**

**IL LABORATORIO DAL**

**BANDI DI LABORATORIO: Finalità e Modalità di Finanziamento**

**Fausto MAZZALI**

Presidente di Fondazione REI

**Matteo BARTOLI**

Project Manager Digital Automation Lab

ore 16.45

## I 3 PROGETTI INNOVATIVI

**GENTLE HANDLING**

LA MANIPOLAZIONE ROBOTICA DI PRODOTTI DELICATI

**SiMOD**

SISTEMI MOBILI MULTI-ROBOT PER LA MANIPOLAZIONE DI OGGETTI DEFORMABILI

**RIGA-AT**

ROBOT INDUSTRIALI A GUIDA AUTONOMA -ALL TERRAIN

**Matteo BARTOLI**

Project Manager Digital Automation Lab

**Cristian SECCHI**

Dip. di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

**Angelo BONI**

Direttore di Redox srl

ore 18.00

## Q&A - DOMANDE

**Moderatore - Matteo BARTOLI**

PROJECT MANAGER DEL DIGITAL AUTOMATION LAB

ore 18.15

## NETWORKING & APERITIVO

**GENTLE  
HANDLING**

**RIGA-AT**

**SiMOD**

  
DIGITAL  
AUTOMATION LAB



**CIRI** MECCANICA AVANZATA  
E MATERIALI

**REDOX**  
PROGETTI PER L'INDUSTRIA



**Regione Emilia-Romagna**