



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