



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FERMO
COMMISSIONE INNOVAZIONE TECNOLOGICA

ORGANIZZA

il secondo appuntamento riservato all'Intelligenza Artificiale

**“Un’ora con il Dott. Ing. Simone Farruggio: sulle applicazioni dell’A.I.
all'industria manifatturiera”**

Fermo, 22 febbraio 2023 ore 15.30 – 17:30

c/o la sala del M.I.T.I. Adriano Olivetti - Via Padre Serafino Marchionni, 3, 63900 Fermo FM

Con oltre 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti di alta tecnologia, Mitsubishi Electric è leader mondiale nel campo dell’automazione industriale, del processo e del controllo numerico e negli anni ha consolidato una competenza unica per ogni tipo di applicazione, con un’offerta completa che va dai singoli prodotti a soluzioni integrate globali. Grazie alle molteplici soluzioni dedicate e al solido know-how, Mitsubishi Electric si identifica sul mercato come partner tecnologico, supportando le aziende nel percorso di digitalizzazione e adozione di nuove tecnologie distruttive, attraverso soluzioni complete per l’automazione e formazione.

Gli ultimi trend tecnologici vedono l’automazione industriale integrarsi sempre più spesso con modelli di Intelligenza Artificiale per aumentare l’autonomia, la produttività e la flessibilità dei sistemi. L’A.I. rappresenta oggi un driver strategico che cambierà profondamente l’industria manifatturiera di domani.

PROGRAMMA DELL’EVENTO

15:15 – SALUTI ISTITUZIONALI:

- **Ing. Ester Maria Rutili** – *Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Fermo*
- **Dott.ssa Stefania Scatasta** – *Dirigente Scolastico dell’I.T.T. “G. e M. MONTANI”*

15.30 – Dott. Ing. Simone Farruggio, *Product Specialist Engineer – Robot di Mitsubishi Electric* presenterà una panoramica di possibili applicazioni dell’Intelligenza Artificiale all’interno dell’industria manifatturiera, con particolare focus sull’integrazione di Robotica e A.I. e sui nascenti modelli di business “as-a-service” che esplorano il concetto della servitizzazione delle macchine industriali.

16:50 - QUESTION TIME: *Ing. Simone Francesco Matteo Fedeli e Ing. Leopoldo Zanini*

17:30 - CONCLUSIONI E TERMINE LAVORI

La partecipazione al seminario è gratuita, aperta agli iscritti di tutti gli Ordini d’Italia e darà luogo al riconoscimento di 2 CFP.

Modalità d’iscrizione: Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link:
<https://forms.gle/d1L2mF3jHEXWxZUL7> **ENTRO IL 20/02/2023**

Numero posti in presenza max: 30

Numero posti on line max: 170