

50°
ANNIVERSARIO
1970-2020

ASSOCIAZIONE MECCANICA
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577

info@associazionemeccanica.it
www.associazionemeccanica.it

via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



Caro Socio

siamo lieti di comunicarti l'organizzazione dell'incontro organizzato in collaborazione con
con **Phil Taylor** e con il supporto tecnico di **Nicola Poleschi** e **Waldemar Zimmer**:

APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE nelle Operation & Manufacturing SABATO 6 APRILE 24 ore 9,15 – 12,20 presso Nimax via dell'Arcoveggio, 59/2 – 40129 - Bologna

L'evento pone l'attenzione sul vasto potenziale dell'Intelligenza Artificiale nell'ambito produttivo e operativo. Andremo ad esplorare come le tecnologie basate sull'AI possano ridurre i tempi di fermo macchina e ottimizzare la catena di approvvigionamento. Inoltre, approfondiremo l'impiego dell'AI nel monitorare e garantire la qualità dei prodotti, offrendo soluzioni avanzate per il controllo qualità automatizzato e la rilevazione precisa di difetti, superando i limiti dei sistemi tradizionali.

Nel secondo modulo, ci concentreremo sulla raccolta e analisi dei dati nell'ambito produttivo, evidenziando come l'AI possa prevenire guasti imprevisti, ridurre i costi di manutenzione e migliorare la durata operativa delle macchine, facilitando contemporaneamente la raccolta di dati in tempo reale per ottimizzare l'efficienza dei processi produttivi.



Programma:

ore 9:15 Registrazione partecipanti

ore 9:30 Saluti **Phil Taylor** e **Marco Padovani**

- Introduzione all'evento: **Phil Taylor CEO**
- Come l'evoluzione dell'AI permetterà un salto quantico nella rivoluzione industriale tecnologica:
Nicola Poleschi Metaverse and Extended Reality Expert-Executive.
- Applicazioni pratiche dell'AI: **Waldemar Zimmer** Business leader con esperienza in aziende nel settore delle macchine automatiche.

ore 12:00 Q&A e wrap up: Marco Padovani - Phil Taylor.

**Partecipazione gratuita riservata ai Soci AM ed ASSI
iscrivendosi entro il 4/04 fino ad esaurimento posti**



ISCRIVITI

Cordiali saluti

Ing. Francesco Monari
Il Presidente