

Evento - 14/01/2026

Intelligenza Artificiale nella manifattura: scenari, strategie e casi applicativi

Un incontro aperto per ascoltare esperienze concrete di Intelligenza Artificiale in ambito industriale e dialogare direttamente con le aziende che le hanno già applicate



CONFININDUSTRIA CUNEO
Unione Industriale della Provincia



Intelligenza Artificiale nella manifattura: scenari, strategie e casi applicativi

Un incontro aperto per ascoltare esperienze concrete di Intelligenza Artificiale in ambito industriale e dialogare direttamente con le aziende che le hanno già applicate

Workshop

Mercoledì
14
gennaio
ore 10.00

CIM Innovation Hub

c/o Michelin Italiana
S.p.A.
Piazza R. Daubree
Ronchi CN

PROGRAMMA

APERTURA LAVORI

Mauro Danna, Vice Direttore Confindustria Cuneo
Marco Cecchini, Group Exhibition Manager IEG

DALLO STATO DELL'ARTE ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DELL'IA

Enrico Pisino, CEO CIM

LE INIZIATIVE 2026 DEL CIM INNOVATION HUB

Flavio Cerato, Digital Factory Senior Specialist CIM

PRESENTAZIONE FIERA A&T TORINO (11-13 FEBBRAIO 2026)

Marco Chiarello, Exhibition Manager A&T

PRESENTAZIONE CASI APPLICATIVI E DIALOGO GUIDATA DAL TAVOLO IA DI CONFININDUSTRIA CUNEO

BATTAGLIO S.P.A.

L'IA per il riconoscimento del grado di maturazione della frutta per migliorare l'efficienza, la sicurezza e la tracciabilità della filiera

Luca Battaglio, Presidente e CEO

MICHELIN ITALIANA S.P.A./REPLY

Sviluppo soluzione di analisi dinamica dei dati macchina per individuazione precoce di malfunzionamenti tramite modelli di machine learning

BBM GROUP S.P.A.

Non chiederti cosa può fare l'IA, ma chiediti cosa stai facendo con l'IA. BBM_IntelligenCe.ai a supporto dell'ufficio e per la mappatura della conoscenza dell'utente.

Mirko Pan, Program Manager Officine Meccaniche BBM Group S.p.A.

WIT S.R.L.

Intelligenza Artificiale per la gestione e il riconoscimento dei componenti meccanici

Leonardo Vegezzi, Business Development WIT s.r.l.

Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>