



Lunedì 9 febbraio 2026 | 12:00 / 13:00

FUTURO È INTELLIGENZA ARTIFICIALE: FILIERE, PROFESSIONI E COMPETENZE

Secondo le previsioni Excelsior, nel prossimo quinquennio continueranno a essere sempre più ricercate le competenze digitali, considerate competenze di base per la maggior parte dei lavoratori.

Sarà sempre più centrale lo sviluppo e l'adozione dell'Intelligenza Artificiale, potenzialmente in grado di modificare la distribuzione dell'occupazione nei diversi settori dell'economia, l'organizzazione del lavoro e la composizione stessa delle mansioni.

Come prepararsi al cambiamento? Quali filiere strategiche? Quali ambiti professionali e quali competenze?

ORIENTARSI AL FUTURO

EDIZIONE 2025/2026

Webinar promosso dal PidLab | PID - Punto Impresa Mantova e da LTO Mantova - Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità Mantova.

Si ringraziano per la preziosa collaborazione Unioncamere, con il progetto EULEP, e la Fondazione UniverMantova per la partecipazione delle Università presenti sul territorio.

ADESIONI DELLE CLASSI

Attraverso il modulo dedicato, i docenti/referenti possono iscrivere le classi interessate. Le scuole e le classi potranno partecipare in diretta attraverso i link comunicati direttamente a seguito dell'invio del modulo di adesione.

ISTRUZIONI PER LA FRUIZIONE ASINCRONA

Nei giorni successivi la diretta, la registrazione del webinar sarà messa a disposizione all'interno della sezione dedicata di "Orientarsi al futuro – Edizione 2025-2026" per una fruizione asincrona da parte delle classi, degli studenti e delle famiglie.

CONTATTI

Per qualsiasi informazione contattare Promolmpresa – Borsa Merci.
promoimpresa@cmp.camcom.it

Apertura

AI, processi aziendali e bisogni di competenze: modelli e proposte dal progetto EULEP

Andrea Poltronieri | LTO Mantova e Progetto EULEP

Interventi e contributi dei docenti dei Corsi di Laurea presenti a Mantova

AI e GenAI: possono rendere smart la creatività?

Simona Franzoni | Economia e gestione delle imprese culturali e creative - UNIBS

AI in your pocket: new horizons in translation

Franca Poppi | Scienze della Mediazione Linguistica – SSML UniverMantova

AI e Internet of Things: sfide e opportunità

Marco Picone | Ingegneria Informatica - UNIMORE

AI e Architettura: comprendere, gestire e progettare l'ambiente costruito

Daniele Treccani | Architettura – Politecnico di Miano

AI e chimica: dai nuovi farmaci ai materiali intelligenti

Giovanni Maria Piccini | Chimica Verde e Sostenibile – UNIMORE

AI, robotica e veicoli autonomi: tecnologie intelligenti per l'agricoltura del futuro

Fabio Pini | Ingegneria Informatica - UNIMORE

con il supporto operativo

in sinergia con