



# Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



## Intelligenza Artificiale in logistica: soluzioni e vantaggi di una rivoluzione annunciata martedì, 11 giugno 2024 – Ore 9.30 *corso in modalità ibrida\**

### IL CORSO

Il corso si propone di esplorare le applicazioni innovative dell'intelligenza artificiale (Ia); analizza come la si stia implementando nella supply chain al fine di aiutare, migliorare e ottimizzare il lavoro umano, non come elemento sostitutivo, ma di supporto. L'obiettivo è fornire un'immagine realistica di questa tecnologia e il ruolo baricentrico che sta sempre più velocemente assumendo nelle aziende, in particolare in relazione alle sfide etiche nel rapporto uomo-AI nel prossimo futuro

### Docente

#### Dario Favaretto

Esperto di Logistica, Distribuzione, Supply Chain omnicanale e Outsourcing strategico, con forte imprinting verso l'informatizzazione ed automazione aziendale, passando per la revisione di flussi e procedure. Da 20 anni nel settore, ha maturato una profonda esperienza come Coordinatore Operativo, Branch Manager e CIO in rinomate aziende di logistica e trasporti. Forte di queste esperienze, dal 2011 è Founder CEO & PM di MULTI LEVEL Group (MULTI LEVEL Consulting + MULTI LEVEL Chain & Partners), binomio di aziende che operano nella Consulenza, Formazione e Management in ambito Supply Chain, con alle spalle più di un centinaio di progetti multifaccettati svolti in prima persona, anche come Temporary Manager. Ha alle spalle diversi Master e Certificazioni personali, tra cui Blockchain for Managers Certificate Program; Lean Six Sigma Green Belt; Certified Facilitator of LEGO® Serious Play® method and materials.

### PROGRAMMA

#### Ore 9.30 – 12.30

- Definizione e panoramica sull'Ia
- Applicazioni pratiche dell'Ia nella supply chain e nella logistica
- Metodologia di sviluppo dell'Ia
- Etica dell'Ia
- Sfide future per l'Ia
- Case history

### SC Sviluppo chimica

SC Sviluppo chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

(\*)Il corso si terrà in modalità ibrida: è possibile partecipare sia in presenza presso la sede di Assologistica, in via Cornalia, 19 – 20124 Milano, sia da remoto. La modalità di partecipazione deve essere indicata al momento dell'iscrizione. L'eventuale link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.