



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



## INNOVAZIONE

**Comunicazione INN/5423 del 01/08/2023 a cura di Barbara Calzi**

### Seminario

## **“Trasporti 4.0: l’intelligenza artificiale alla conquista della logistica”**

**Mercoledì 11 ottobre 2023 / Ore 11.30**

presso Confindustria Romagna sede di Forlì (Via Punta di Ferro n. 2/a)  
oppure on line

Confindustria Romagna promuove un **CICLO di Incontri sul tema L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L’INDUSTRIA.**

## **“Trasporti 4.0: l’intelligenza artificiale alla conquista della logistica”**

che si terrà

**11 ottobre 2023 alle ore 11:30 – 13:00**

presso Confindustria Romagna sede di Forlì (Via Punta di Ferro n. 2/a)  
oppure on line

organizzato da Meta, in collaborazione Digital Innovation Hub Emilia-Romagna.

L'intelligenza artificiale (artificial intelligence, AI) rappresenta un attore protagonista con un impatto crescente sulle dinamiche logistiche e di supply chain, avendo la potenzialità di rivoluzionare l'intero ecosistema logistico, offrendo vantaggi significativi come l'analisi accurata di grandi volumi di dati, la previsione e la pianificazione avanzate, migliorando drasticamente le decisioni operative e strategiche.

L’intelligenza artificiale può essere utilizzata per migliorare la pianificazione delle rotte di consegna, per ottimizzare i processi di magazzino, per ottimizzare la gestione degli stock, può aiutare ad identificare quali prodotti suscitano maggior interesse nel mercato, analizzando organicamente i flussi di magazzino migliorando i processi commerciali e di gestione. L’AI può essere utilizzata anche per migliorare la tracciabilità dei prodotti all’interno della catena di approvvigionamento.

Le aziende per le quali i processi di logistica sono essenziali, quindi, dovranno saper sfruttare al meglio la AI al fine di offrire nuovo valore aggiunto e conquistare nuove fasce di clientela.

### **PROGRAMMA**

#### **Apertura dei lavori**

- **Barbara Calzi**, Coordinatrice Servizio Innovazione Confindustria Romagna

#### **Relatore**

- **Prof. Daniele Vigo**, Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria dell’Energia Elettrica e dell’Informazione “Guglielmo Marconi” – Università di Bologna

*Intelligenza artificiale: le opportunità per la logistica*

## Case Study di successo

- **OPTIT**, Claudio Caremi – COO – Chief Operating Officer
- **YOUCO**, Filippo Ferrari – Direttore Tecnico

## Chiusura lavori

- Cesare Bertini, Coordinatore servizio Porto Trasporti e Logistica Confindustria Romagna

## Q&A

Precisiamo che potrà essere possibile organizzare degli **incontri One to One** con il Prof. Daniele Vigo e le aziende che vogliono approfondire l'argomento.

## Modalità di adesione

La partecipazione al seminario, la cui iscrizione è **obbligatoria, è gratuita per le aziende associate.**

**Si informa che la partecipazione al seminario sarà in Presenza e a distanza.**

Le Aziende interessate dovranno far pervenire la loro **adesione tramite il seguente [link](#) entro e non oltre il prossimo 9 ottobre** specificando nel modulo di iscrizione la modalità di partecipazione (on line o in presenza).

Le aziende iscritte riceveranno tutte le indicazioni per il collegamento il giorno prima del seminario.

Per informazioni segreteria organizzativa [ybombardi@confindustriaromagna.it](mailto:ybombardi@confindustriaromagna.it).

Per le aziende non associate, il costo di partecipazione è pari a € 100,00 + IVA a persona.

Di seguito, le coordinate per provvedere al pagamento tramite bonifico bancario da effettuarsi, esclusivamente da parte delle tipologie di aziende succitate, presso CREDIT AGRICOLE – CARIPARMA, Codice IBAN: IT 64 F 06230 24293 000030099823, intestato a Assoservizi Romagna Srl. Inviare la ricevuta di pagamento a [gbagnolini@confindustriaromagna.it](mailto:gbagnolini@confindustriaromagna.it), indicando altresì i dati necessari per la relativa fatturazione (Ragione sociale, indirizzo, Partita Iva).

## Requisiti tecnici per la partecipazione a distanza

Per partecipare, è necessario verificare i seguenti requisiti tecnici per evitare problemi con la connessione:

- Sistema Operativo: Windows 7 o superiore
- Browser – Google Chrome 80; Microsoft EDGE
- Internet connection – Strong
- Apple macOS – necessario scaricare l'App MicrosoftTeams

Si consiglia vivamente l'uso del PC.

Al termine della sessione di approfondimento verrà lasciato spazio alle domande dei partecipanti che potranno essere inviate **in chat**.

Suggeriamo di dotarsi di cuffie auricolari per fruire dei contenuti audio in maniera più nitida.

Per ulteriori informazioni, le Aziende interessate possono rivolgersi al Servizio Innovazione (Ref. Barbara Calzi [bcalzi@confindustriaromagna.it](mailto:bcalzi@confindustriaromagna.it) – 0543727701).