



Logistica avanzata

Digitalizzazione, Automazione e AI
Il modello Toyota applicato ai processi logistici

SAVE THE DATE

Siamo presenti a



Torino Oval Lingotto | **11-13 febbraio 2026**

Vieni a trovarci ■ Stand D22 E21 E22

REGISTRAZIONE - INGRESSO

L'iscrizione al workshop è possibile previa registrazione gratuita sul sito ufficiale dell'evento.

Per informazioni: eventi@it.toyota-industries.eu

Partecipa ai nostri Workshop
per guidare la tua impresa verso
l'innovazione digitale.
Leggi il programma.



TOYOTA

MATERIAL HANDLING



Logistica avanzata: il modello Toyota

Relatore:

Maurizio Branca

Advanced Integrated System Manager

Prenota il tuo posto:

Mercoledì 11/02

ore 14:00

Giovedì 12/02

ore 12:00

ore 15:30

L'iscrizione al workshop è possibile previa registrazione gratuita sul sito ufficiale dell'evento.

Vedi tutti i workshop TOYOTA.

WORKSHOP - Stand D22 E21 E22

Produttività, semplicità e automazione.

Il modello Toyota per la competitività delle imprese

Nel contesto industriale attuale, caratterizzato da mercati dinamici e da una domanda sempre più variabile, le imprese sono chiamate a migliorare produttività, qualità e flessibilità riducendo sprechi e complessità operative. In questo scenario, l'automazione rappresenta un fattore strategico, a condizione che sia guidata da criteri di semplicità, integrazione e reale supporto ai processi.

Il Modello Toyota offre un riferimento concreto per affrontare queste sfide, ponendo al centro il miglioramento continuo, il flusso dei materiali e l'eliminazione delle attività a non valore aggiunto. L'automazione, intesa come strumento e non come fine, diventa così un abilitatore di competitività.

Il workshop illustrerà come applicare i principi del Modello Toyota alla progettazione di soluzioni produttive e logistiche semplici, scalabili e configurabili, capaci di adattarsi a mix produttivi e volumi variabili. Attraverso esempi pratici, verranno condivisi criteri utili per introdurre l'automazione in modo efficace e sostenibile.

>>



Logistica avanzata: automazione e AI

Relatori:

Fabio Aresca

Connectivity Manager

Giovanni Amura

Automation Sales Engineer

Prenota il tuo posto:

Mercoledì 11/02

ore 15:30

Giovedì 12/02

ore 10:00

ore 14:00

L'iscrizione al workshop è possibile previa registrazione gratuita sul sito ufficiale dell'evento.

Vedi tutti i workshop TOYOTA.

WORKSHOP - Stand D22 E21 E22

Automazione e AI a supporto dei processi logistici

L'evoluzione demografica e la difficoltà nel reperire personale stanno accelerando il cambiamento nel mondo della logistica. Oggi, automazione e intelligenza artificiale offrono risposte concrete, accessibili e applicabili a qualsiasi realtà, anche partendo da piccoli passi.

Il workshop racconta un approccio all'automazione "facile": soluzioni modulari che si integrano nei processi esistenti, crescono nel tempo e si adattano alle reali esigenze operative. La connettività è l'elemento chiave che trasforma singole tecnologie in un ecosistema intelligente, capace di generare dati di qualità e insight utili per migliorare efficienza, sicurezza e produttività.

Automazione, AI e competenze devono evolvere insieme. Perché l'innovazione non è solo tecnologia avanzata, ma la capacità di renderla semplice, scalabile e davvero al servizio delle persone e dei processi logistici.

>>



Logistica avanzata: incentivi fiscali

Relatore:

Renzo Varotto

Financial Solutions Manager

Prenota il tuo posto:

Mercoledì 11/02

ore 12:00

Giovedì 12/02

ore 11:00

L'iscrizione al workshop è possibile previa registrazione gratuita sul sito ufficiale dell'evento.

Vedi tutti i workshop TOYOTA.

WORKSHOP - Stand D22 E21 E22

Gli Incentivi 4.0 a corredo della logistica integrata

Gli incentivi 4.0 rappresentano una leva fondamentale per supportare le imprese nell'adozione di nuove tecnologie e nello sviluppo di una logistica integrata ed efficiente. La logica 4.0 si traduce in una sostenibilità economica di medio periodo, favorendo l'integrazione dei sistemi, l'automazione dei processi e una gestione più evoluta dei flussi logistici.

Mezzi per la movimentazione, impianti e software di produzione europea consentono alle imprese di intraprendere percorsi di investimento agevolati su base triennale, permettendo un approccio graduale al cambiamento e un risparmio concreto sui costi delle innovazioni future.

L'obiettivo del workshop sarà offrire una visione chiara e concreta su come sfruttare gli Incentivi 4.0 per costruire percorsi di innovazione nella logistica integrata, fornendo spunti pratici e casi applicativi utili a supportare le scelte di investimento delle imprese.

>>



Logistica avanzata: formazione

Relatori:

Giuseppe Dal Lago

Logistics Solutions Senior Advisor

Fabio Aresca

Connectivity Manager

Giovanni Amura

Automation Sales Engineer

Prenota il tuo posto:

Venerdì 13/02

dalle 10:00 alle 10:30

L'iscrizione al workshop è possibile previa registrazione gratuita sul sito ufficiale dell'evento.

Vedi tutti i workshop TOYOTA.

WORKSHOP IN AREA CONFERENZE 3

AI Generativa: dal concetto alla creazione di valore

L'Intelligenza Artificiale Generativa rappresenta oggi una leva strategica per aumentare l'efficienza dei processi aziendali, supportare le decisioni e amplificare la capacità innovativa delle organizzazioni. Dalla logistica all'automazione, dall'ottimizzazione operativa alla comunicazione, l'AI apre nuove prospettive di creazione di valore concreto e misurabile.

Tuttavia, l'adozione dell'AI non può essere ridotta a un esercizio tecnologico. Per generare un impatto reale e sostenibile è fondamentale mantenere un equilibrio solido tra progresso tecnologico e centralità delle persone. L'innovazione nei processi e nei modelli di business deve andare di pari passo con la valorizzazione delle competenze, dell'esperienza e del contributo umano.

In questo contesto, Toyota Material Handling, attraverso la propria Scuola e Laboratorio di Logistica Avanzata (SALL, School of Advanced Logistics & Lab), si pone come punto di riferimento per accompagnare le aziende in un percorso di evoluzione consapevole. SALL mette a disposizione le proprie competenze, metodologie e casi applicativi che integrano tecnologie avanzate e processi efficienti.

L'uomo al centro, pilastro della cultura Toyota, guida anche l'applicazione dell'Intelligenza Artificiale: la tecnologia diventa un abilitatore al servizio delle persone, non un sostituto. Il workshop nasce con l'obiettivo di condividere visioni, esperienze e strumenti pratici per trasformare l'AI Generativa in un reale vantaggio competitivo per la logistica e l'automazione del futuro.