



ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER
RICEVI NOTIZIE ED
AGGIORNAMENTI

- SCOPRI DI PIÙ:
www.gepinformatica.it
- » AutomationTomorrow
 - » InnovazioneSupplychain
 - » IndustrialMarket
 - » SviluppoManageriale

HOME **SUPPLY CHAIN** MAGAZZINO TRASPORTI E OUTSOURCING IMBALLAGGIO FABBRICA 4.0 CORSI EVENTI WIKI LOGISTICA CHI SIAMO

SPONSOR

SUPPLY CHAIN / Comunicati Stampa /



Transpotec Logitec: dritti verso maggio 2024



Ford Trucks già a bordo

Manca meno di un anno alla prossima edizione, a **Fiera Milano** dall'8 all'11 maggio 2024, e inizia a crescere l'interesse intorno alla manifestazione, pronta a raccontare esigenze, novità e prospettive di trasporto merci e logistica.

Milano, 21 settembre 2023 – C'è già fermento in attesa della prossima edizione di **Transpotec Logitec**, manifestazione leader in Italia nel settore trasporto merci e logistica, che dall'8 all'11 maggio 2024 tornerà a **Fiera Milano**.

Sono già più di 100 le aziende ufficialmente iscritte per il 2024, mentre le case produttrici di mezzi,

che hanno dimostrato negli anni passati di riconoscere Transpotec Logitec come realtà unica e strategica per il settore, stanno organizzando la loro partecipazione.

Delle "8 sorelle", **Ford Trucks ha già formalizzato la sua adesione**: "Per noi la presenza al Transpotec 2024 è un'importante milestone. Ci siamo presentati al mercato nell'edizione del 2022 con i nostri piani per il prossimo futuro, quest'anno il pubblico li vedrà concretizzati. Siamo davvero impazienti di partecipare a questa importante manifestazione che consideriamo una pietra miliare tra le fiere del nostro comparto e non vediamo l'ora di incontrare nuovamente tutto il pubblico presentandoci con l'intera gamma di prodotto Ford Trucks – rinnovata completamente sia sulle motrici che sui trattori - e con i nuovi progetti in corso, avendo sempre un occhio di riguardo ai temi dell'efficienza e della sostenibilità" – dichiara **Lucia Iavarone**, Responsabile Marketing e Comunicazione **Ford Trucks Italia**.

Quella che si prepara sarà un'edizione fondamentale per parlare delle **urgenze e delle sfide che il settore sta affrontando**: sotto i riflettori ci saranno tecnologie, soluzioni e infrastrutture messe in campo per gestire la **transizione energetica** e l'evoluzione della **logistica dell'ultimo miglio**, ma si affronterà anche il tema delle **competenze**, indispensabili per formare una nuova classe di professionisti dell'autotrasporto all'altezza della evoluzione di mezzi e processi.

Una riflessione cominciata già la scorsa edizione, ma che oggi necessita di una ulteriore accelerazione, soprattutto alla luce della normativa EU che impone, entro il 2035, lo stop alla produzione di motori endotermici per auto e furgoni e la riduzione delle emissioni del 90%, entro il 2040, per i mezzi pesanti, tappe fondamentali verso le emissioni zero previste per il 2050.

Transpotec Logitec 2024 sarà il luogo giusto per scoprire a che punto siamo, valutare le principali novità sia per quanto riguarda **truck, veicoli commerciali, rimorchi allestiti, micromobilità per il trasporto merci, soluzioni di logistica integrata e le nuove logiche intermodali** che stanno cambiando in modo radicale il mondo dell'autotrasporto, ma anche per **testare nuovi prodotti, fare networking e informarsi**.

La manifestazione si propone come hub per confrontarsi a livello internazionale e presentare alle istituzioni le istanze di un mercato chiave per l'economia del Sistema Paese, che oggi più che mai reclama nuove strategie di supporto.

PARTNERSHIP CHE CREANO VALORE

Per raccontare il settore e favorire lo scambio di competenze e know-how, si stanno intanto rinnovando le **partnership** con le principali realtà del comparto.

È confermato l'**Aftermarket Village**, il concept espositivo globale per l'aftermarket truck, a cura delle riviste PARTS TRUCK e LOGISTICA&TRASPORTI, giunto alla sua quarta edizione.

Con uno spazio espositivo di oltre 2.500 mq, il Villaggio ospiterà la proposta di produttori di ricambi, componenti e attrezzature, fornitori di servizi e distributori e sarà come sempre organizzato con zone di business networking e formative per far incontrare e confrontare i professionisti del settore.

Nelle aree esterne della fiera, in Largo Nazioni, in collaborazione con Next to the Truckers, verrà allestita la pista per i **Test Drive dei mezzi pesanti**. Si potrà salire a bordo e provare in prima persona i più recenti veicoli delle case presenti in fiera e la più ampia gamma di motorizzazioni – diesel, gas ed elettriche – affiancati dagli istruttori. Perché quando si parla di grandi mezzi da trasporto, le novità vanno testate su strada.

Sempre in esterna, e sempre in collaborazione con Next to the Truckers, sarà collocata la **Piazza dell'usato**. In un'ottica di economia circolare non poteva mancare a Transpotec Logitec un momento dedicato ai veicoli di seconda mano, selezionati dai migliori dealer in base a severi standard di affidabilità e sicurezza, e a disposizione del pubblico per informazioni e acquisto.

Infine, sabato 11 maggio ci sarà il grande **raduno di mezzi personalizzati**, che trasformerà l'area esterna in una vera e propria festa che colora di passione e creatività l'ultima giornata di manifestazione. Esterni aerografati, interni nei materiali più disparati, il meglio della personalizzazione ma anche innovazione tecnologica per aumentare la sicurezza e il comfort del viaggio, tutto questo e anche molto di più chiuderà la quattro giorni dedicata al trasporto merci.

POSITIVE SINERGIE

Novità di questa edizione, in contemporanea a Transpotec Logitec si svolgerà **NME – Next Mobility Exhibition**, la manifestazione dedicata a mezzi, soluzioni, politiche e tecnologie per un sistema di mobilità integrata sostenibile, in programma dall'8 al 10 maggio.



Iscriviti alla newsletter

Ricevi gratuitamente i migliori articoli nella tua casella di posta

[ISCRIVITI >>>](#)

In un momento in cui l'Italia sta acquisendo sempre maggiore importanza nel campo della mobilità sostenibile a livello internazionale - con Milano in prima linea - **NME** si propone come hub di incontro e confronto su un tema che rappresenta uno dei driver di crescita del Paese.

Costruita in stretta sinergia con le principali realtà associative e accademiche impegnate nello sviluppo di un sistema di mobilità sostenibile e integrato, la manifestazione ha recentemente riconfermato a **Pierluigi Coppola**, professore ordinario del Politecnico di Milano, il ruolo di presidente del **Comitato Tecnico Scientifico** di manifestazione.

Tre i pillar del progetto 2024: transizione energetica, digitalizzazione e innovazione, integrazione modale. Tre direttrici che guideranno la proposta di **NME** e che rappresentano importanti punti di contatto con Transpotec, tre grandi sfide condivise su cui si gioca il futuro di tutti i player coinvolti nel trasporto di cose e persone.

www.transpotec.com

www.nextmobilityexhibition.com



Sponsor Comunicati Stampa



I nostri sponsor

Sponsor				
ABB Robotics	Emiliana Scale	InfinityID	PLF	smeup
Alfacod	ERREVI AUTOMATION	Infolog	ProcOut	SpedireAdesso
Anaplan	Esisoftware	Jungheinrich	PTV Group	Sviluppo Manageriale
Autostore	Ferretto Group	Kardex Remstar	QS Group	Swisslog
Berardi Bullonerie	GEP Informatica	LCS	Sacma	System Logistics
Bito Italia	Gsped	LOGI83	Savoye	Technolog
CLS imation	Hörmann	Manutan Italia	SedApta	Tecnest
Cybertec	Icam	Modula	SEE (Sealed Air)	TGW
Craemer	iMiLOG	Movinlog	Sick	ToolsGroup
Cubar	Incaricotech	NeT-LOG Consulting	Simco Consulting	Toyota M.H.
Di Massa	Incas - SSI SCHÄFER GROUP	Nova Systems	Sistemya	TSC Printronix Auto ID
		Plannet		