



## Innovazione, sostenibilità e sicurezza. Il mix di Scania a LetExpo 2024

**Scania partecipa a LetExpo per accelerare la transizione verso una mobilità e un'economia più sostenibili grazie ad un'ampia gamma di soluzioni, dalla nuova generazione di autocarri 13 litri Super ai servizi finanziari, assicurativi e di assistenza.**

Scania conferma la propria presenza alla terza edizione di **LetExpo 2024**, un evento promosso da ALIS dedicato al mondo della logistica, dei trasporti e dei servizi alle imprese in programma a **Veronafiere da martedì 12 a venerdì 15 marzo**.

Dalla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> alla massimizzazione dei tempi di attività e al miglioramento delle prestazioni di guida, l'efficienza dei camion Scania non è dovuta solo ad un hardware di qualità premium, ma anche a **software intelligenti** legati ai servizi di connettività e di sicurezza. La continua evoluzione dei mezzi pesanti, necessaria per una sempre maggiore decarbonizzazione del settore, permetterà di rendere ancora più sostenibile il **trasporto intermodale**.

A tal proposito, un grande ruolo nel prossimo decennio lo avrà il Super, uno dei simboli della Casa del Grifone per innovazione, sostenibilità e sicurezza. Infatti, con un'efficienza termica unica sul mercato del 50% ed un risparmio carburante pari ad oltre l'8%, Scania Super si contraddistingue per un maggiore uptime e un'ottimizzazione degli intervalli di manutenzione. Un trattore stradale **Super da 500 CV** configurato con una cabina S, sarà esposto allo **Stand Scania (Padiglione 4, Stand C5)**.

L'obiettivo di Scania consiste nel **guidare il cambiamento verso una mobilità e un'economia sempre più sostenibili per i propri clienti**, forte di una rosa di servizi finanziari, assicurativi e di assistenza su misura. Questi sono i temi che verranno approfonditi dal Presidente e Amministratore Delegato Enrique Enrich durante la conferenza: **"Il futuro sostenibile e digitale della logistica internazionale"**, in programma per martedì 12 marzo alle ore 12:30 presso l'area "Casa ALIS" (Padiglione 5).

"Le autostrade italiane sono attraversate ogni giorno in media da 5 milioni di veicoli. Tra questi ci sono i mezzi pesanti che nel 2021 hanno trasportato circa 146 miliardi di tonnellate-chilometro di merci, un dato in aumento di circa l'8% rispetto all'anno precedente. A questa crescente domanda di trasporto, Scania risponde con soluzioni all'avanguardia e tecnologie che permettono di decarbonizzare fin da subito il settore, sostenendo le imprese e la società in questa transizione senza dubbio necessaria", dichiara Enrique Enrich, Presidente e Amministratore Delegato di Scania Italia.

Inoltre, mercoledì 13 marzo alle ore 12:00, Simone Martinelli (E-mobility & Sustainability Development Scania Italia) parteciperà a un incontro organizzato da **Motus-E** dedicato a chiarire dubbi circa le caratteristiche delle soluzioni offerte per il trasporto merci elettrificato, in programma presso lo stand dell'Associazione.

### **Per ulteriori informazioni, contattare:**

Martina Pellegrini, Relazioni Esterne e Stampa  
Tel.: +39 0461 996318  
Cel.: +39 348 611 5185  
E-mail: [martina.pellegrini@scania.com](mailto:martina.pellegrini@scania.com)