



> 1 aprile 2026 alle ore 0:00

Operativi. Sempre

La nuova proposta di Webfleet per le flotte truck. Veicoli in perfetta 'forma'

Webfleet, soluzione Bridgestone per la gestione del parco veicoli, amplia ulteriormente la propria offerta con il nuovo servizio di manutenzione preventiva AI-based sviluppato dal partner Questar, pioniere del monitoraggio completo della salute dei veicoli. Il servizio è rivolto inizialmente a flotte di camion e mezzi per il trasporto persone.



La possibilità di agire in maniera predittiva e non preventiva rivoluziona il paradigma della manutenzione, passando da una stima puramente statistica a un'analisi reale di ciascun veicolo e consentendo in tal modo di ottimizzare tempi di fermo e costi mantenendo un livello massimo di sicurezza del mezzo.

Webfleet ha stimato che, parlando esclusivamente in termini di spese, il fermo imprevisto di un veicolo commerciale costa circa 750 euro al giorno e che un camion in panne richiede, in media, circa 900 euro solo per l'intervento di assistenza stradale, oltre a una media di 4 ore di fermo. Numeri che non contemplano ulteriori risvolti economici come i danni di immagine e il rischio non garantire le corrette tempistiche ai clienti.

Basandosi sulla tecnologia di machine learning di Questar, Webfleet è in grado di spingersi anche oltre grazie alla manutenzione proattiva, che consiste nel non limitarsi a dare delle stime temporali, per quanto precise, di richiesta di intervento, ma prevede la predisposizione di procedure e suggerimenti di natura tecnica e organizzativa alle aziende. In tal modo è stato stimato che il cliente può arrivare a ridurre anche del 30 per cento sia i costi di manutenzione, che i tempi di fermo dei mezzi, abbattendo del 20 per cento le spese sostenute per emergenze non pianificate.