



**SCENARI FLOTTE**

di Matteo Quagliano

Cosa attende le flotte nel 2024? Webfleet aiuta a individuare gli asset in base ai quali lo sviluppo della mobilità aziendale potrà continuare anche nell'anno appena iniziato



# Nel 2024 delle flotte ci sono sicurezza, sostenibilità e tecnologia

Il settore della gestione delle flotte deve affrontare importanti sviluppi nel 2024, con un'attenzione particolare alla sicurezza, sostenibilità e all'adozione di tecnologie avanzate. Per l'anno appena iniziato, Webfleet ha identificato le principali tendenze per il mondo della mobilità aziendale.

**Sicurezza della flotta**

Gli incidenti stradali costituiscono una grave problematica. Misure globali mirano a ridurre morti e feriti sulla strada del 50% entro il 2030. Normative più stringenti, come l'imposizione di limiti di tempo di guida e di riposo e l'utilizzo della tecnologia di bordo per promuovere stili di guida sicuri, saranno prioritarie.

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA)**

L'IA rivoluziona aspetti cruciali come la programmazione, la gestione dei dati e la sicurezza informatica nell'industria automobilistica. Questa tecnologia contribuirà allo sviluppo della guida autonoma, migliorando la sicurezza stradale e l'esperienza utente. L'IA sarà impiegata per potenziare le capacità dei veicoli autonomi, migliorare i sistemi di frenata d'emergenza, la rilevazione della stanchezza, la manutenzione predittiva e ottimizzare i percorsi in tempo reale.

**SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Ridurre l'impatto ambientale diventa prioritario per le aziende, in risposta a normative sempre più stringenti. Zone a Emissioni Ridotte (LEZ) e Zone a Emissione Zero (ZEZ) saranno introdotte in molte città europee. Inoltre, la Corporate Sustainable Reporting Directive (CSRD) rappresenterà una sfida

per le aziende nella rendicontazione sostenibile.

**ELETRIFICAZIONE DELLA FLOTTA**

Il 2024 segna la transizione delle flotte ai veicoli elettrici (EV). Progressi tecnologici e impegno per la sostenibilità favoriscono l'elettrificazione. Un sondaggio Webfleet indica che il 61% dei veicoli commerciali in Europa potrebbe essere sostituito da un'alternativa elettrica. Le aziende che adottano veicoli elettrici risparmiano carburante, costi operativi e riducono le emissioni di CO2.

**RICARICA SMART PER VEICOLI ELETTRICI**

Affrontare la sfida della ricarica è essenziale per le aziende con veicoli elettrici. Il mercato inizia a implementare sistemi per garantire l'utilizzo di energia pulita, ottimizzare la ricarica per migliorare la salute della batteria e semplificare i tempi di ricarica per ridurre i costi energetici.

