

TELEMATICA

Per il 2024 ci sarà una sempre più stretta collaborazione con Bridgestone, con ambiziosi obiettivi di crescita nel mondo del trasporto



MARCO FEDERZONI
 Sales Director Italy
 di Webfleet



“La strada intrapresa nell'elettrico avrà ulteriori sviluppi nel 2024 e negli anni a venire, ci auguriamo soprattutto con la creazione delle infrastrutture di supporto necessarie per lo sviluppo integrato di questa soluzione, senza le quali non si avrà una crescita importante come quella che il mercato automotive si aspetta” dice **Marco Federzoni**, Sales Director Italy di Webfleet. “Difficile pensare che qualche altra soluzione possa avere una sensibile penetrazione di mercato nel 2024 ma il mio parere è che l'elettrico non sarà l'unica soluzione alternativa al motore endotermico nell'arco dei prossimi 10 anni. Trovo che sia poco probabile che le infrastrutture di paesi come l'Italia siano in grado di trasformarsi adeguatamente in così poco tempo per essere in grado di supplire in modo fisiologico alla richiesta di energia conseguente a tale scelta”.

OBIETTIVI PER IL 2024

“I nostri obiettivi di crescita riguardano il mondo del trasporto che grazie alla sempre più stretta collaborazione con Bridgestone ci vede protagonisti di una svolta importante: a tutti gli effetti ci occupiamo di Mobilità Integrata. Grazie alla piattaforma Webfleet, infatti, i nostri clienti hanno accesso ad un fonte di dati sempre crescente che riguarda tutti gli aspetti dei veicoli della loro flotta, la geolocalizzazione è solo la base di partenza su cui appoggiare tutti gli altri dati che raccogliamo in tempo reale dai nostri prodotti accessori al veicolo così come dalla sensoristica originale del veicolo stesso. Questi dati vanno dalla temperatura del vano di carico, passando per il peso per asse del rimordio, fino alla temperatura e pressione pneumatici in tempo reale. Non tralasciamo naturalmente i dati del tachigrafo e la loro analisi che permette di evitare sanzioni amministrative importanti”.

NOVITÀ IN ARRIVO

“La nostra CAM 50 è una dashcam con

doppio obiettivo e dotata di IA integrata. Questo strumento, certificato per quanto riguarda la privacy permette di aumentare la sicurezza di chi sta alla guida poiché grazie a parametri che si adattano a chi sta guidando in quel momento (integrazione con IA -Intelligenza Artificiale) è in grado di riconoscere atteggiamenti del driver pericolosi per se stesso e per chi sta in strada come ad esempio distrazioni (uso del cellulare) oppure mancato uso delle cinture, occhi chiusi anche per meno di 1 secondo che preludono a stanchezza cronica del driver. L'obiettivo rivolto verso l'esterno inoltre è in grado di catturare in automatico tutti gli eventi (frenate e sterzate brusche) al di sopra di un certo valore espresso in accelerazione negativa. Questo permette di avere a disposizione del fleet manager un video di 20" che evidenzia i fatti in modo inequivocabile. Anche in questo caso, grazie alla certificazione ISO27001 tutti i dati sono opponibili a terzi con un chiaro vantaggio assicurativo”.

