

MOTORK ANNUNCIA IL POTENZIAMENTO DI PREDICTSPARK: UN NUOVO STANDARD PER LA MANUTENZIONE PREDITTIVA

Milano, 18 febbraio 2025 - [MotorK](#), la più importante realtà specializzata in soluzioni SaaS per il retail automotive in Europa, presenta un nuovo modello di intelligenza artificiale per PredictSpark, la soluzione avanzata di predictive marketing per il post-vendita automotive. L'ultimo modello migliora ulteriormente le capacità predittive, offrendo maggiore precisione, velocità ed efficienza nell'elaborazione dei dati, con l'obiettivo di supportare i professionisti del settore automotive nella definizione di strategie di post-vendita più efficaci.

Basato su un'architettura avanzata di intelligenza artificiale, il nuovo modello affina costantemente le proprie analisi elaborando grandi volumi di dati, tra cui dati storici dei veicoli, comportamenti dei clienti e tendenze di manutenzione. Ad ogni iterazione, PredictSpark diventa più preciso ed efficiente, offrendo strumenti sempre più affidabili per la promozione dei servizi post-vendita.

Il nuovo modello di PredictSpark rappresenta un significativo passo avanti rispetto alla versione precedente, con miglioramenti sostanziali nelle prestazioni:

- **+25% di accuratezza predittiva**, consentendo una maggiore personalizzazione delle campagne rivolte ai clienti;
- **Affidabilità aumentata del 97%**, garantendo esecuzione costante delle campagne senza ritardi imprevisti.

Ogni giorno, PredictSpark elaborerà oltre 137 milioni di previsioni, raddoppiando la capacità precedente di 66 milioni, grazie a più di 9,6 miliardi di calcoli unici, garantendo scalabilità e affidabilità per concessionarie e case auto.

"Questo nuovo modello di intelligenza artificiale riflette il nostro impegno nell'innovazione continua dei prodotti", ha dichiarato **Johnny Quach, Chief Product and Marketing Officer di MotorK**. *"Con il*

MOTORK

MotorK (AMS: MTRK) è un'azienda leader in Europa nella fornitura di soluzioni software in modalità SaaS ("Software as a Service") per il settore della distribuzione automobilistica. Grazie a una suite completa di prodotti e servizi digitali totalmente integrati, MotorK supporta concessionari e case automobilistiche nell'attrarre, convertire e fidelizzare i clienti in modo più efficace. Con quasi 400 dipendenti e una presenza in quindici Paesi, MotorK serve oltre 6.000 gruppi di concessionari e 38 case automobilistiche. L'azienda unisce soluzioni all'avanguardia, prodotti SaaS basati su cloud e il più grande dipartimento di R&D in Europa dedicato allo sviluppo di soluzioni basate su intelligenza artificiale per il digital sales & marketing nel settore automotive. Per maggiori informazioni: [MotorK, SaaS Solution and Software for automotive management: Car dealers, distributors and manufacturers](#)

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

MOTORK PR TEAM
press@motork.io

potenziamento di PredictSpark, i nostri clienti possono contare su uno strumento che non solo risponde alle esigenze attuali, ma anticipa anche le sfide future. Il nostro obiettivo è fornire soluzioni SaaS all'avanguardia per supportare la competitività nel settore automotive, in costante evoluzione".

MOTORK

MotorK (AMS: MTRK) è un'azienda leader in Europa nella fornitura di soluzioni software in modalità SaaS ("Software as a Service") per il settore della distribuzione automobilistica. Grazie a una suite completa di prodotti e servizi digitali totalmente integrati, MotorK supporta concessionari e case automobilistiche nell'attrarre, convertire e fidelizzare i clienti in modo più efficace. Con quasi 400 dipendenti e una presenza in quindici Paesi, MotorK serve oltre 6.000 gruppi di concessionari e 38 case automobilistiche. L'azienda unisce soluzioni all'avanguardia, prodotti SaaS basati su cloud e il più grande dipartimento di R&D in Europa dedicato allo sviluppo di soluzioni basate su intelligenza artificiale per il digital sales & marketing nel settore automotive. Per maggiori informazioni: [MotorK, SaaS Solution and Software for automotive management: Car dealers, distributors and manufacturers](#)

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

MOTORK PR TEAM
press@motork.io