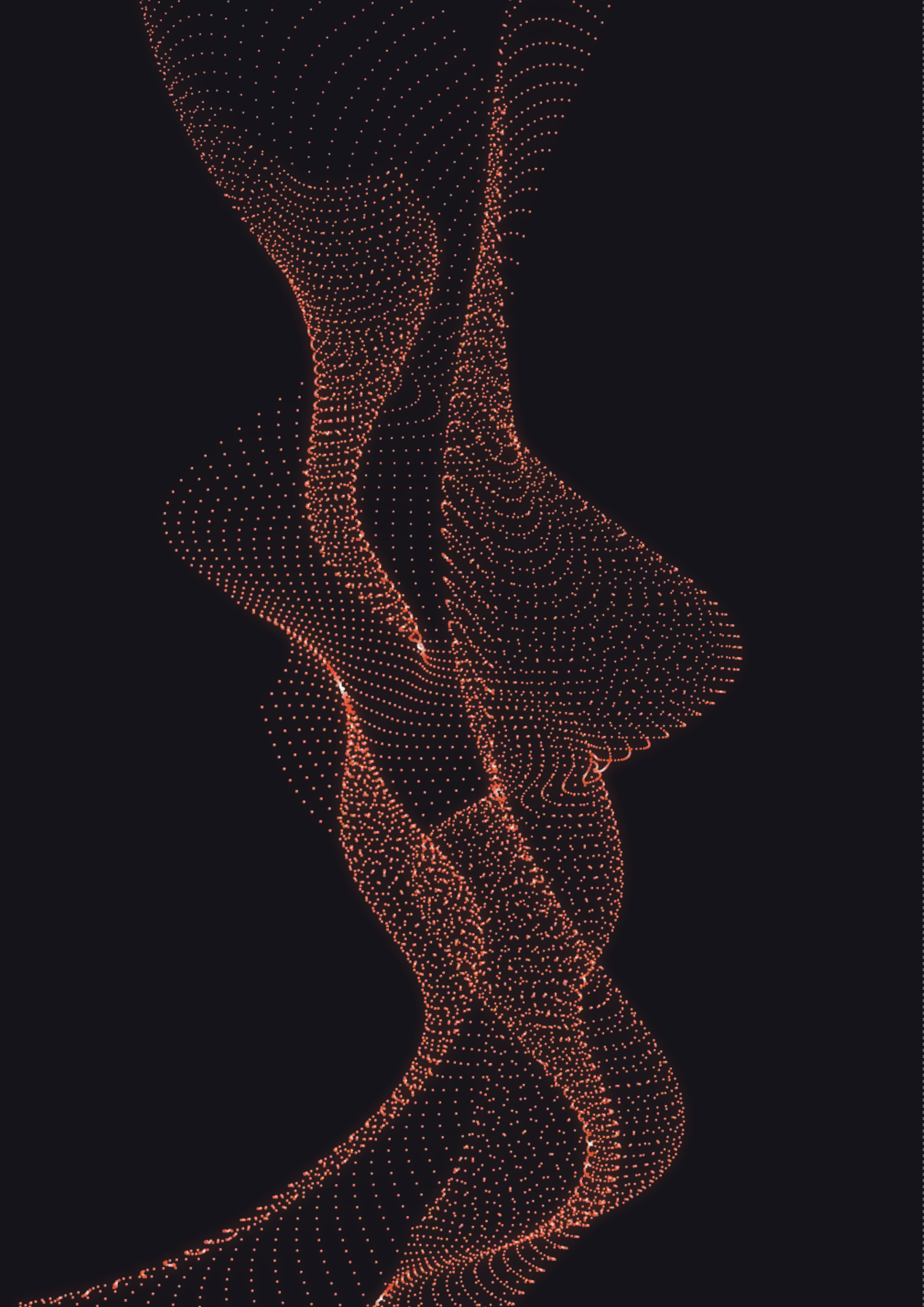


Telematica, IoT
e Fleet Management
in Cloud

esplora la potenza della suite ...



La suite più completa
di servizi telematici
e gestionali con un
obiettivo preciso:
massimizzare l'efficienza
nella gestione di mezzi e
attrezzature.

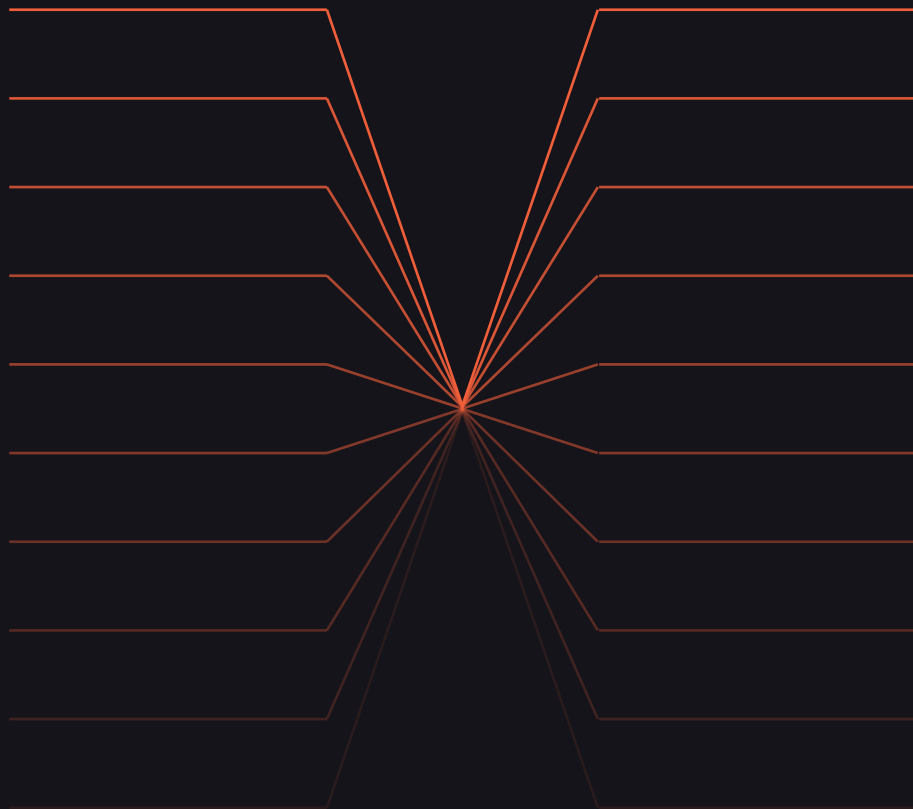
Ci definiamo alleati di ogni **Fleet Manager**.

Con oltre 20 anni di esperienza nel settore, diamo valore ad una visione globale, innovativa e risolutiva delle problematiche legate alla gestione degli asset aziendali.

La Suite DOTMobile è un sistema rivoluzionario di strumenti, tecnologie e servizi integrati interamente dedicato alla gestione di piccole e grandi flotte.

L'importanza del Fleet Management e della sua ottimizzazione.

Il Fleet Management è una disciplina che si occupa della gestione efficiente e ottimizzata di flotte di mezzi e attrezzature aziendali, con lo scopo di minimizzare i costi e massimizzare la produttività. Manutenzione programmata e predittiva, pianificazione, gestione del carburante e delle pratiche amministrative sono solo alcune delle complesse attività a carico del Fleet Manager. Un Fleet Management efficace è il prodotto di una solida comprensione delle esigenze del business e dell'applicazione di strumenti efficienti a supporto della gestione del parco mezzi e attrezzature.



Logistica e Fleet Management sono due colonne portanti della gestione aziendale. La visione globale di DOTMobile supera ed espande il classico servizio di localizzazione geografica.

Il dove è importante, ma anche il cosa, il come e il quando sono fondamentali per incrementare le performance individuali e collettive.

Il miglioramento della produttività genera
e consolida **valore**.

Valori aggiunti e punti di forza.

Riduzione dei costi di flotta



DOTMobile aiuta a ridurre i costi operativi, aumentando l'efficienza e minimizzando gli sprechi e le perdite di tempo e risorse. È un upgrade che potenzia la produttività e migliora il clima aziendale, riducendo al minimo le possibilità di errore umano.

Miglioramento della sicurezza



DOTMobile consente di ottenere una visione approfondita e dettagliata della flotta e delle sue problematiche. Grazie al monitoraggio delle operazioni, alla pianificazione delle manutenzioni e all'analisi predittiva, è possibile tenere sotto controllo l'ambiente di lavoro degli operatori, lo stato dei beni e dei mezzi, apportando un netto miglioramento della sicurezza.



Controllo e rendicontazione puntuali

Gli strumenti amministrativi di DOTMobile facilitano e snelliscono le complesse attività di controllo e rendicontazione, tracciando e acquisendo dati relativi a singoli processi, lavori e commesse.



Immagine aziendale positiva

La nostra Suite consente un Fleet Management ambizioso e rivolto al futuro che, oltre a migliorare le performance ed aprire a nuove opportunità di mercato, trasmette al mondo un'immagine aziendale più positiva e attrattiva.

Migliorare l'efficienza ed ottimizzare i processi significa aumentare la Sostenibilità

Riduzione dei consumi energetici

Processi più efficienti richiedono meno energia per produrre lo stesso risultato, o più risultati con la stessa quantità di energia.

Questo riduce la dipendenza dalle fonti energetiche non rinnovabili e diminuisce le emissioni di CO₂.

Miglioramento del ciclo di vita dei prodotti

Attraverso l'analisi e l'ottimizzazione del ciclo di vita dei prodotti, le aziende possono identificare punti critici dove l'efficienza può essere migliorata, riducendo l'impatto ambientale e aumentando la sostenibilità del lavoro prodotto.

Innovazione tecnologica

L'adozione di tecnologie come DOTMobile porta a miglioramenti significativi nell'efficienza dei processi.

L'automazione e l'intelligenza artificiale possono aiutare a ottimizzare le operazioni riducendo gli sprechi e migliorando la qualità.



Cost

Automotive



Agric

ruzioni



Nautica



Multiutility



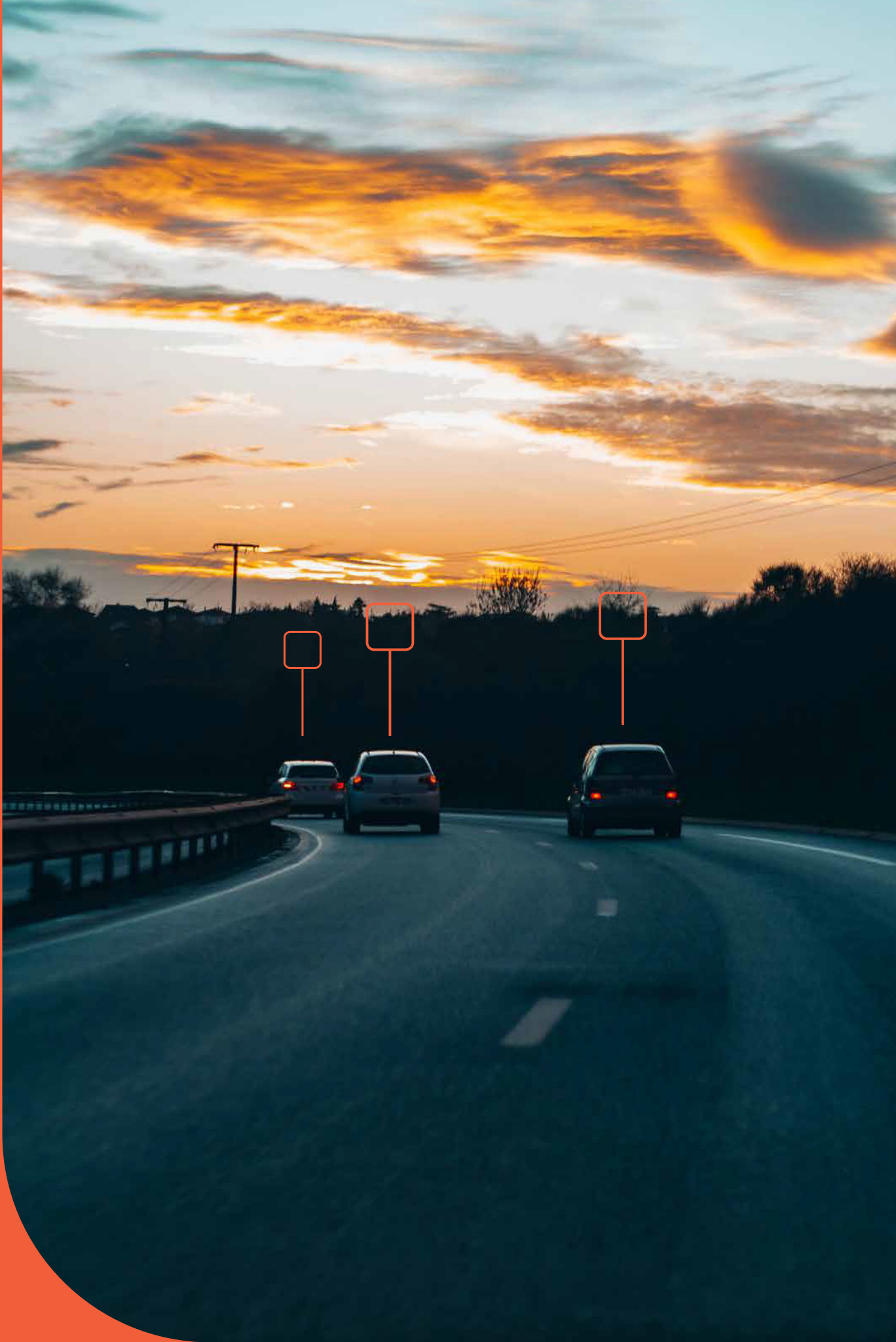
oltura

Localizzazione, monitoraggio e sicurezza.

La suite DOTMobile offre una visione di insieme precisa e costante su mezzi, attrezzature, luoghi e addetti.

La Cartografia Personalizzabile e le comode Dashboard permettono una supervisione completa di tutti i segnali di bordo, degli eventi e degli spostamenti sul territorio.

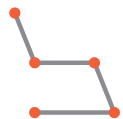
Il sistema di sicurezza di DOTMobile si basa su allarmi e notifiche, destinati ai manager aziendali, inerenti alle condizioni di lavoro degli asset o a particolari accadimenti, e consente l'intervento immediato tramite il blocco da remoto dell'operatività.





Localizzazione e Monitoraggio in Tempo Reale

Questa funzione consente una supervisione in diretta di posizioni, spostamenti, eventi e rilevamenti su cartografia o tramite cruscotti, atti a visualizzare valori e cambiamenti di stato rilevati dalla flotta.



Tracking e Percorsi Storici su Cartografia

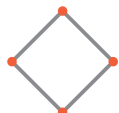
Lo speciale algoritmo di tracciamento di DOTMobile non si basa solo sulla posizione del mezzo, ma su tre parametri fondamentali: tempo, distanza e raggio di sterzata. Questo consente di analizzare con precisione i tragitti e i lavori, osservando su cartografia direzioni di marcia e curve ben delineate. Tutti i dati rilevati da mezzi e attrezzature collegate, incluse coordinate, valori, stati ed eventi, vengono conservati sul cloud DOTMobile per 36 mesi e sono consultabili, esportabili e scaricabili in qualsiasi momento.

The screenshot displays the DOTMobile software interface. On the left, a sidebar shows a list of tracked assets, each with a thumbnail, name, and status. The main area features a map with a yellow polygon representing a work zone and several orange lines representing historical or real-time vehicle routes. A callout box highlights a specific route segment. To the right, two tables provide detailed data: 'Eventi' (Events) and 'Dati CANBUS'. The 'Eventi' table lists events like 'Accensione' and 'Chiave inserita / Motore acceso' with their dates and parameters. The 'Dati CANBUS' table lists engine data such as RPM and Cool Temperature over time.

Evento	Data ↑	Parametri
Accensione	28/11/2022 11:45	AUX
Accensione	28/11/2022 11:45	AUX
Chiave inserita / Motore acceso	28/11/2022 12:40	
Lettura badge	28/11/2022 12:40	063824
Lettura badge	28/11/2022 12:40	063824
Chiave disinserita / Motore spento	28/11/2022 12:42	H:1222,
Chiave inserita / Motore acceso	28/11/2022 13:33	

Data	Rpm	Eng. Cool Temperature
28/11/2022 09:04	2607	59.00 °C
28/11/2022 09:04	2587	59.00 °C
28/11/2022 09:04	2587	59.00 °C
28/11/2022 09:04	2594	60.00 °C
28/11/2022 09:04	2635	60.00 °C
28/11/2022 09:04	2593	62.00 °C
28/11/2022 09:04	2607	62.00 °C
28/11/2022 09:04	2060	71.00 °C
28/11/2022 09:04	2060	71.00 °C
28/11/2022 09:04	2060	71.00 °C

Localizzazione, monitoraggio e sicurezza



Geofencing e Personalizzazione delle Zone

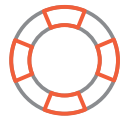
La funzione Pin&Drag consente di disegnare un numero illimitato di zone di qualsiasi forma e dimensione, identificandone anche i vari punti di riferimento o di ingresso (P.O.R.). Alle zone può essere abbinato un colore per renderle immediatamente riconoscibili. Per ogni area è possibile inserire un'anagrafica di riferimento con i dati di Contatto, Cliente o Responsabile. La funzione eventi su zona consente di notificare entrate, uscite e superamento di valori ai responsabili della flotta.



Spargimenti, Irrorazioni e Spazzamenti

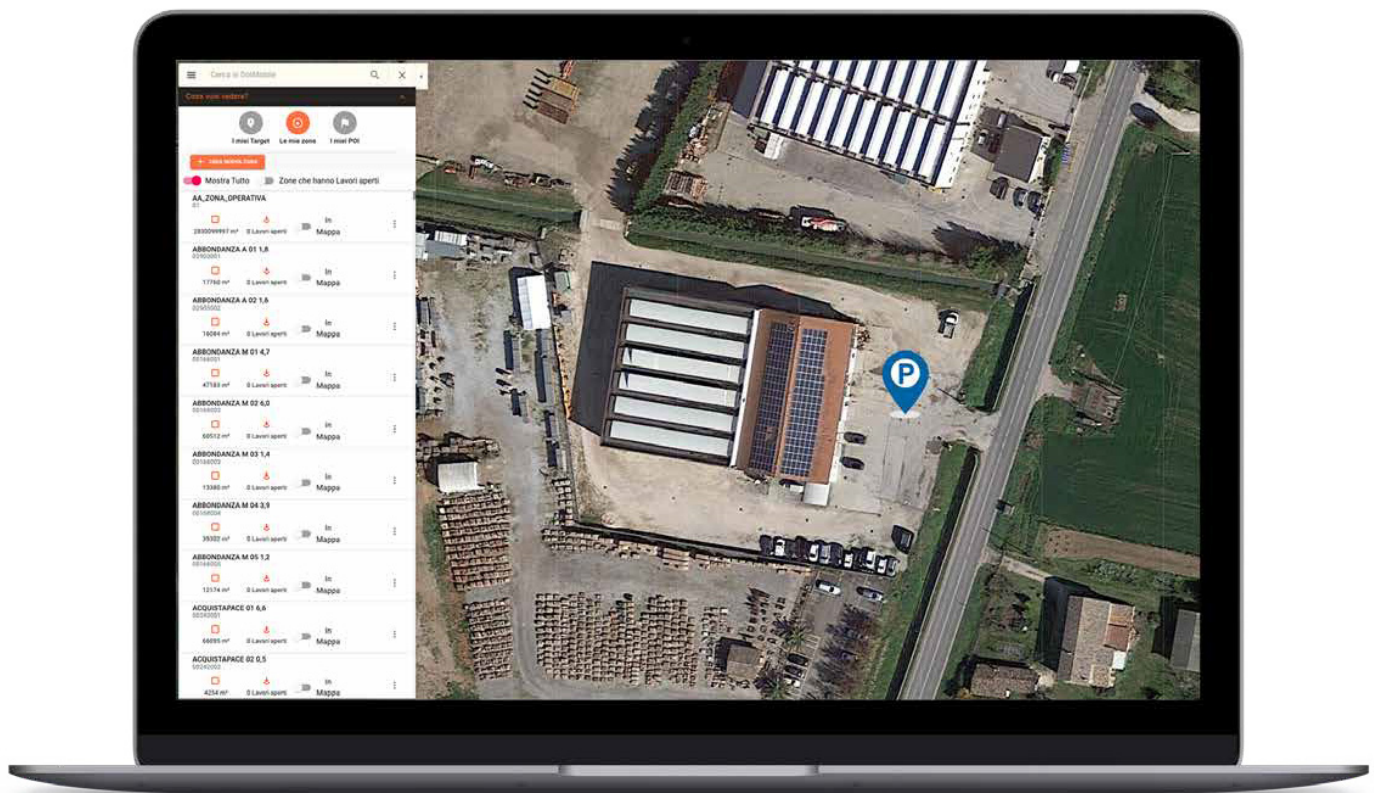
L'algoritmo di tracciamento a tre parametri consente di rilevare nel dettaglio tutte le passate eseguite sull'area di lavoro.

È possibile visualizzare su mappa le linee precise e le frazioni di percorso del mezzo, differenziandole per colore, a seconda dell'attivazione o meno del dispositivo di bordo.



POI (Point Of Interest)

Una funzionalità che consente di censire e georeferenziare sulla mappa infiniti punti di interesse come sedi di clienti e fornitori, punti affiliati e partner, o indirizzi di fruitori di noleggio per servizi aggiuntivi.



Localizzazione, monitoraggio e sicurezza



Monitoring e Controllo I/O da Remoto

Uno speciale cruscotto consente di monitorare in tempo reale tutti i dati e i valori trasmessi dal mezzo, con la possibilità di azionare dispositivi di bordo da remoto, interagendo proattivamente con il mezzo.



Centrale Allarmi Automatica 24/7

Tramite la consolle di controllo è possibile programmare l'invio di allarmi e avvisi relativi a eventi, valori e stati, destinandolo a un numero illimitato di persone, via SMS, e-mail o chiamata vocale, nonché automatizzare l'accensione di dispositivi di bordo, come lampeggianti, sirene, luci o altri accessori, allo scatenarsi di un preciso accadimento.



Personalizzazione dell>Allarme

L'invio di allarmi e avvisi è condizionabile alla presenza del bene in determinate zone, in base a precisi giorni della settimana, fasce orarie o ad altri molteplici parametri.



Follow Me

La funzione Follow-Me consente di seguire su mappa il singolo mezzo in movimento, aggiornando in tempo reale tutti i suoi spostamenti sulla cartografia.

Immobilizer RFID

Attivo

RFID / iButton

Il motore è bloccato. Nessun iButton può avviare il motore.

Tutti gli iButton sono autorizzati ad avviare il motore

Solo gli iButton autorizzati possono avviare il motore (scegli sotto)

iButton autorizzati

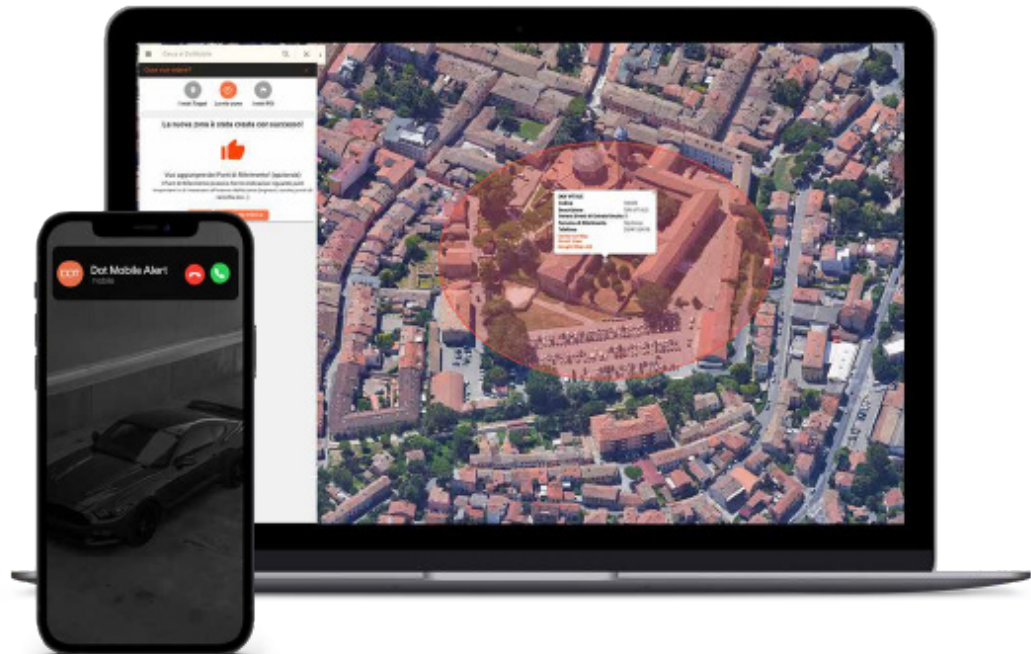
0051547, 061091

Lavoro

CONFERMA



Localizzazione, monitoraggio e sicurezza



Immobilizer con blocco da remoto

Tramite l'app o il portale web forniti da DOTMobile, è possibile immobilizzare il mezzo, inibendo immediatamente l'avviamento e avere il totale controllo sul suo futuro sblocco.



RFID

Con l'installazione a bordo dell'accessorio RFID, è possibile dotare autisti e operatori di uno speciale iButton che abilita l'avviamento del mezzo, registrandone l'utilizzo. Dal portale web, il responsabile di flotta può gestire l'abilitazione degli iButton, abbinando lavori e commesse.



Dynamic Ties Control

La Gestione Legami è una funzionalità che collega i mezzi e le attrezzature fra loro tramite un rapporto padre-figli, per controllarne l'allontanamento oltre un limite definito dall'utente.

Tool amministrativi e gestione consegne

DOTMobile, coniugando competenze tecnologiche con una profonda conoscenza delle necessità di aziende e manager, ha sviluppato un'infrastruttura flessibile e completa, che offre moduli amministrativi trasversali applicabili alle più specifiche esigenze.





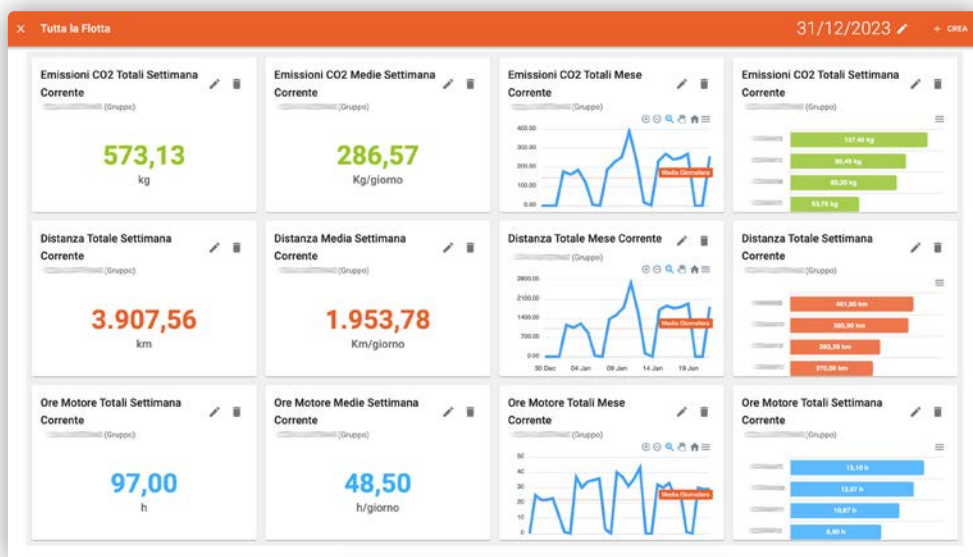
Dashboard, KPI e Analisi dell'Impronta Carbonica (Carbon Footprint)

Abbiamo implementato l'infrastruttura DOTMobile integrando nella soluzione alcune funzioni attualmente indispensabili al fleet management.

Strumento unico, versatile e personalizzabile per ogni utente, la Dashboard consente un accesso immediato a una gamma di KPI su misura, selezionate per ottenere una visione olistica sull'impatto ambientale e sulle prestazioni operative dell'intera flotta.

Fra le funzioni inserite nel modulo, c'è l'analisi dell'impronta carbonica che, partendo dai dati raccolti, offre una valutazione approfondita delle performance operative di ogni mezzo aziendale.

Ma non finisce qui. Oltre ai KPI per le emissioni di CO₂, la Dashboard include indicatori che consentono di monitorare l'efficienza operativa, il consumo di carburante, i chilometri percorsi, le ore di lavoro e la manutenzione delle macchine. Attraverso visualizzazioni grafiche, analisi e valutazioni dei valori quantitativi, le aziende ottengono, in un unico strumento, un controllo completo sulle operazioni della flotta e sull'impatto ambientale.





Gestione Commesse

Il modulo “Gestione Commesse” permette, in modo intuitivo, di strutturare le informazioni a due livelli, facilitando sia la raccolta dati sui fabbisogni di macchine e mezzi, sia l’organizzazione e la gestione dell’operatività. I responsabili inserendo su ciascuna commessa i fabbisogni dell’intera flotta per tipologia, assicurano che tutte le necessità siano definite e documentate con chiarezza.

Tramite un’apposita sezione di Business Intelligence, l’assegnazione dei mezzi e delle attrezzature nei periodi richiesti sarà quindi più facile, efficiente e precisa.

In sintesi, garantire la disponibilità quando e dove necessario e consentire, al tempo stesso, il monitoraggio e l’analisi dei costi di commessa sarà più immediato.



Gestione Lavori in Zona

Dopo aver registrato i lavori da eseguire all’interno delle singole zone, il pianificatore può assegnare compiti e missioni ai diversi addetti e alle macchine, con la possibilità di inviare la programmazione direttamente su smartphone e/o sul display a bordo mezzo.



Planner Assegnazione Mezzi al Personale

Il modulo offre una soluzione innovativa per l’assegnazione efficiente dei mezzi aziendali ai dipendenti, garantendo il rispetto delle normative sulla privacy e sulla sicurezza.

Il personale che utilizza il mezzo ha accesso a una funzione speciale sul proprio smartphone che permette di gestire la propria privacy. In caso di uso del mezzo al di fuori dell’orario di lavoro, il dipendente può attivare una modalità che impedisce all’azienda di monitorarlo, come previsto da statuto del lavoratore e dal garante della privacy. In caso di situazioni eccezionali (es. emergenza o furto), i supervisori mantengono comunque la possibilità di disattivare da remoto il blocco privacy.



Noleggi Attivi

La Gestione Noleggi DOTMobile è un planner completo che permette di registrare le prenotazioni, segnalare e programmare le manutenzioni (per evitare tempi di fermo della flotta), nonché attivare il Portale Web del Noleggio.



Noleggi Passivi

Soluzione completa per la gestione dei contratti di noleggio stipulati con i fornitori, questo strumento è progettato per semplificare la supervisione e l'amministrazione di tutti gli aspetti legati ai noleggi passivi, dalla registrazione dei contratti fino alla gestione delle scadenze e dei costi associati.

Attraverso le diverse funzionalità si possono registrare e organizzare tutti i contratti di noleggio in un unico sistema, facilitando l'accesso e la revisione delle informazioni, monitorando la periodicità dei pagamenti, i costi totali ed eventuali penali associate ai contratti di noleggio. Un sistema di calendarizzazione integrato avvisa automaticamente l'utente delle scadenze imminenti, aiutando a evitare ritardi o altre complicazioni contrattuali.

The screenshot shows the DOTMobile software interface. On the left, there's a list of active rentals (Noleggi Attivi) for various vehicles: a CAT 907M wheel loader, a VOLVO L220H wheel loader, a CAT TH314D telescopic loader, a MANTOU MHT 10130 telescopic loader, and a TERRICAT 4 F-M tracked loader. Each item has a thumbnail, type, model, and a 'SERVIZI TECNICI' button. On the right, a modal dialog titled 'Modifica noleggio' (Modify rental) is open. It contains fields for 'Noleggio' (Rental), 'Dal' (From) set to '23/11/2022, 00:00', 'Al' (To) set to '27/11/2022, 00:00', 'Sede di Ritiro' (Pickup location) set to 'Ravenna 01', 'Sede di Consegna' (Delivery location) set to 'Ravenna 01', 'P.O.I.' (Point of Interest) set to 'Enerpetroli Srl', 'Contatto' (Contact) set to 'Enerpetroli Srl - Verdi', and a 'Note' field. At the bottom of the dialog are buttons for 'ANNULLA' (Cancel), 'SALVA' (Save), and 'ELIMINA' (Delete).



Manutenzione ordinaria e straordinaria

Questa funzione consente di registrare puntualmente tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria eseguiti sul singolo mezzo, riclassificandoli per categoria e rilevandone i dati relativi al fornitore e alle singole voci di costo analitiche.



Ispezioni Tecniche e Non Conformità

Il modulo consente l'inserimento di liste di controllo da spuntare in caso di ispezione, con la possibilità di evidenziare non conformità o guasti.

200302 - Pala Venieri VF 4.63D

martedì 22 novembre 2022 15:15

Codice	200302
Centro di Costo	018 - ANDRIA
Asset	200302
Targa	_____
Marca	VENIERI
Modello	VF4.63F
Telai/Numero	23788
Stato	AMMORTIZZATO
Categoria	0015.03 - PALE TIPO VENIERI
Assegnatario	
Data Acquisto	15/05/2006
Valore Acquisto	59.000,00
Data Immatricolazione	01/05/2006

STAGE 5



Ispezioni tramite Smartphone e QRCode

È possibile stampare e posizionare sui mezzi il QRCode al fine di consentire agli operatori di compilare le liste di controllo tramite smartphone.



Programmazione e Scadenziario Manutenzioni

All'atto della registrazione di ogni singolo intervento, è possibile programmarne la scadenza futura in base al tempo trascorso, alle distanze o alle ore effettive di lavoro. L'utente può impostare avvisi di scadenza da inviare agli addetti alla manutenzione e agli operatori. Il programma di manutenzione di DOTMobile si occupa di notificare preavvisi ed eventuali allarmi per interventi non eseguiti e già scaduti.



Gestione Carburanti, Carte Carburante e Rifornimenti

Questo modulo rende possibile la gestione completa dei carburanti e delle carte carburante, compresa la suddivisione per fornitore e il tracciamento dell'erogazione. La raccolta dei dati può avvenire in modalità manuale oppure importando i file forniti dalle compagnie presso cui si fa rifornimento.



Pratiche Amministrative

Questo modulo consente la gestione completa di tutte le pratiche amministrative legate ai mezzi. Il sistema elabora le informazioni, generando uno scadenzario automatico con alert di preavviso di assicurazioni, bolli, permessi, revisioni, ecc.



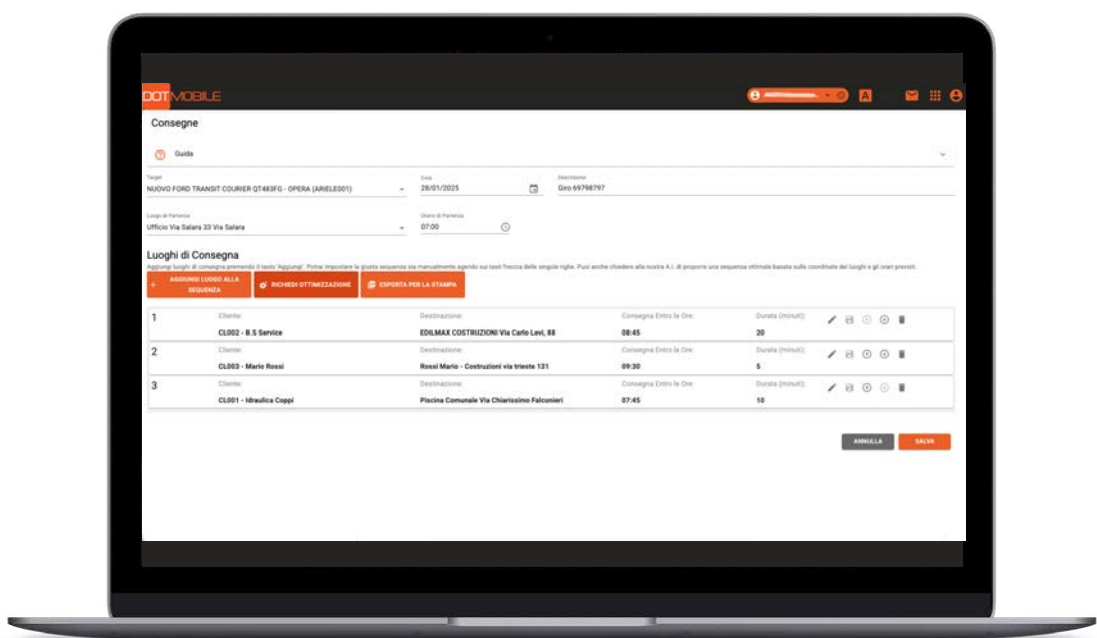
Patenti e Patentini

Questa funzione consente la raccolta di tutti i dati relativi alle patenti e alle abilitazioni degli operatori, generando uno scadenzario automatico e ottenendo il tal modo una supervisione puntuale sulla regolarità della conduzione dei mezzi aziendali.



Telepedaggi e Parcheggi

Questo modulo consente la rilevazione, anche automatica tramite importatore, dei costi relativi a telepedaggi autostradali e parcheggi, sostenuti tramite tessere o dispositivi elettronici (Telepass, UnipolMove, DKV, MooneyGo, ecc.)



Pianificazione delle Consegne

Questo modulo consente la registrazione delle consegne da effettuare e assegnarle ai rispettivi mezzi. È possibile inserire la fascia temporale di esecuzione o di prenotazione delle baie di scarico.

Tramite API, è possibile collegare e sincronizzare la funzionalità al software gestionale-Logistico interno.



Ottimizzazione di Percorsi e Tratte

Dopo aver elaborato la pianificazione, tramite l'ottimizzatore, è possibile ordinare in step le consegne, ottenendo il viaggio ideale da inoltrare agli autisti.

AI, BusinessIntelligence e Reporting

L'Intelligenza Artificiale unita all'infrastruttura integrata di Business Intelligence e Reporting, trasformano tutti i dati grezzi raccolti in informazioni significative e di facile lettura, consentendo al management aziendale di comprendere meglio prestazioni, individuare tendenze, identificare opportunità e prendere decisioni strategiche.





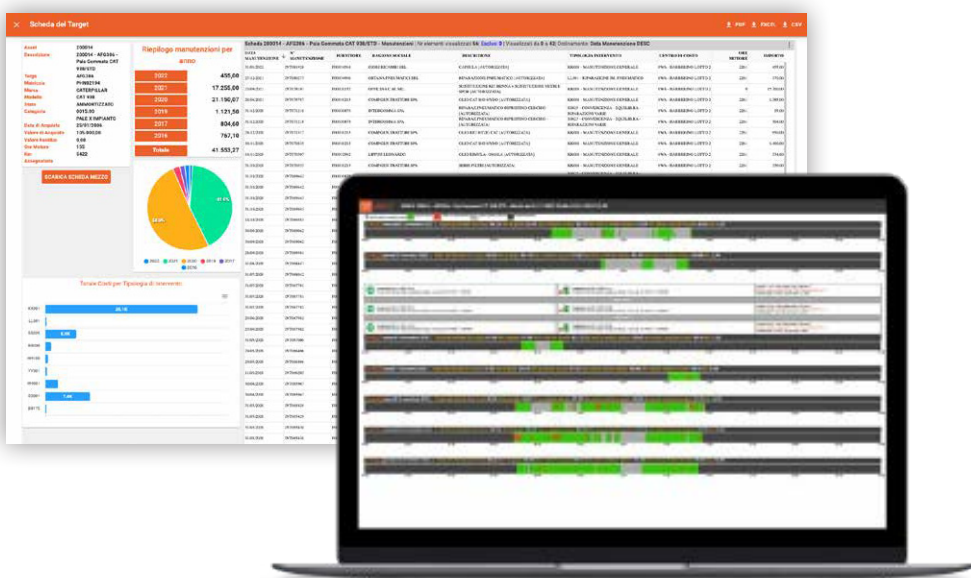
Business Intelligence e Reporting

DOTMobile integra un'infrastruttura di rappresentazione e analisi dei dati all'avanguardia.

Una Business Intelligence dinamica, veloce ed estremamente semplice da utilizzare, si occupa della trasformazione dei dati grezzi in veri e propri indicatori grafici e tabellari di immediata lettura, rappresentanti i valori chiave dell'attività svolta in azienda.

Il motore di Reporting, componente chiave della Business Intelligence, rappresenta il processo di creazione e distribuzione di reporto documenti informativi che riassumono i dati raccolti in modo chiaro e conciso.

La reportistica può assumere diverse forme, come tabelle, grafici, dashboard o presentazioni, ed è utilizzata per comunicare le informazioni più rilevanti alle diverse parti interessate all'interno dell'organizzazione.



Caratteristiche Principali.

▪ Analisi Ergonomica dei Dati

Un'interfaccia intuitiva consente di navigare e analizzare facilmente i dati raccolti, semplificando il processo di comprensione delle tendenze e delle metriche chiave.

▪ Panoramica Completa delle Performance

Fornisce una visione integrale delle prestazioni della flotta, aiutando a identificare aree di miglioramento e opportunità di ottimizzazione.

▪ Infrastruttura di Reporting Avanzata

Permette l'estrazione e la stampa di dati dettagliati, facilitando la creazione di report completi e personalizzati per diverse esigenze aziendali.

AI, Business Intelligence e Reporting

Vantaggi per l'Utente.

- **Decisioni Informate**

Supporta il processo decisionale con dati affidabili, migliorando l'efficacia e l'efficienza delle strategie aziendali.

- **Miglioramento Continuo**

Contribuisce a una migliore comprensione delle operazioni, promuovendo l'efficienza operativa e l'ottimizzazione delle risorse.

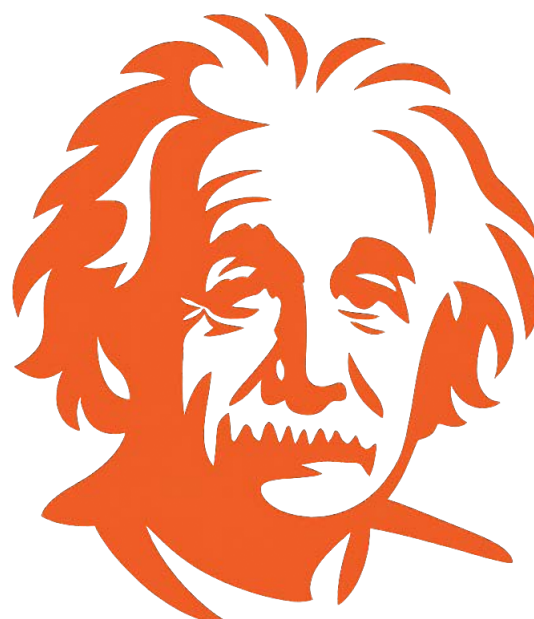
- **Versatilità e Personalizzazione**

Adattabile a diverse esigenze aziendali, il modulo consente di personalizzare i report per una migliore analisi e presentazione dei dati.

Il modulo "BI di DOTMobile" rappresenta uno strumento cruciale per le aziende che puntano a una gestione avanzata e data-driven della loro flotta, assicurando un impatto diretto più proficuo sulla produttività e redditività aziendale.

Per tutto il resto ...

... chiedi ad Albert

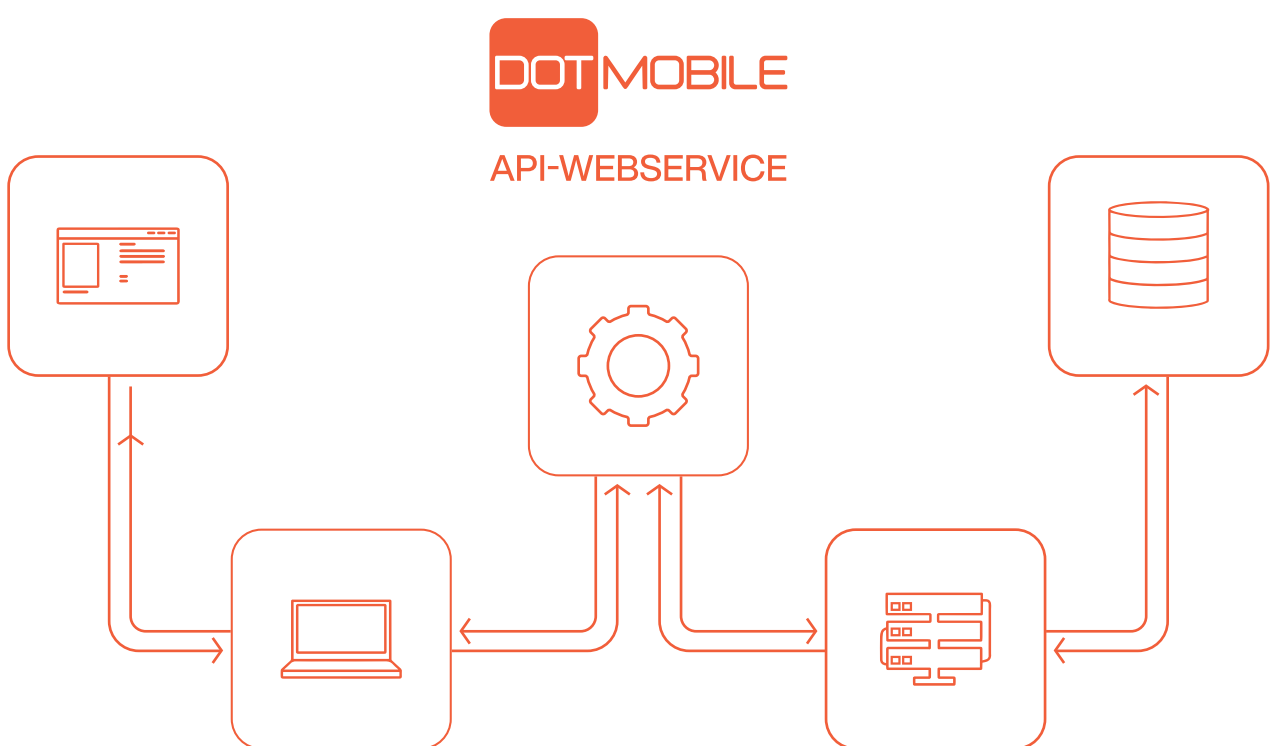


Intelligenza artificiale made in DOTMobile

API Webservice

Integriamo ogni attività con software gestionali selezionati dal nostro catalogo, oppure da terze parti, tramite tecnologia API-Webservice. Superiamo le barriere di compatibilità fra macchine con una gestione multiprotocollo.





API - Webservice

L'infrastruttura API di DOTMobile è una soluzione potente e versatile per la sincronizzazione e l'integrazione dei dati. Questo modulo permette di collegare in modo vantaggioso tutti i dati raccolti e memorizzati nel database di DOTMobile con qualsiasi software di terze parti e gestionali, facilitando un flusso di lavoro integrato e automatizzato.

Caratteristiche Principali.

- **Integrazione Flessibile**

L'integrazione con una vasta gamma di software e sistemi gestionali assicura che i dati siano sempre aggiornati e accessibili dove necessario.

- **Sincronizzazione dei Dati in Tempo Reale**

Questa funzione garantisce che tutti i dati raccolti vengano sincronizzati in tempo reale, fornendo informazioni sempre aggiornate.

- **Compatibilità Universale**

Le API di DOTMobile sono sviluppate con tecnologie che consentono la compatibilità con tutti i software gestionali, senza limitazioni di piattaforma.

Vantaggi per l'Utente.

- **Efficienza Operativa Migliorata**

Il sistema API riduce il tempo e gli sforzi necessari per la gestione manuale dei dati ed evita i data-entry ridondanti, migliorando l'efficienza operativa.

- **Affidabilità e Aggiornamento dei Dati**

Assicura che le informazioni siano sempre aggiornate e accurate, supportando decisioni più informate.

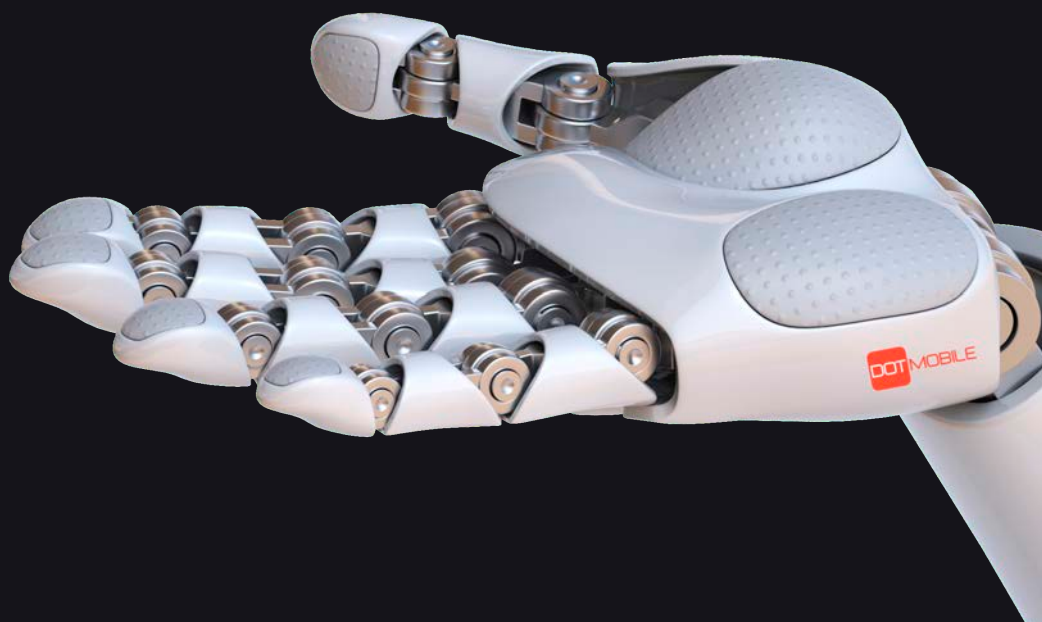
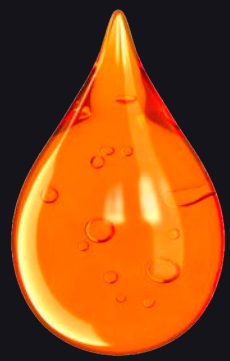
- **Personalizzazione e Scalabilità**

Le API sono progettate per adattarsi alle esigenze specifiche di ogni azienda, garantendo flessibilità e scalabilità.

Il sistema API è essenziale per le aziende che cercano di ottimizzare la gestione dei dati e migliorare l'integrazione tra diversi software e sistemi: è una soluzione ideale per massimizzare il potenziale dei dati raccolti.

Recupero delle Accise

La funzione dell'infrastruttura DOTMobile per l'Automazione del Recupero Accise è progettata per le aziende che utilizzano macchine da lavoro e che, in base alle disposizioni di legge, possono richiedere direttamente all'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli il recupero di una parte dei costi.





Recupero delle Accise

LA LEGGE

Il TUA - Testo Unico delle Accise consente il recupero di € 0,43 per ogni litro di gasolio consumato per la generazione di forza motrice.

Le aziende che utilizzano macchine operatrici adibite al movimento terra, alla perforazione, al sollevamento e alla generazione di corrente elettrica, possono richiedere il rimborso alla Agenzia delle Dogane e dei Monopoli. Il rimborso approvato è compensabile immediatamente.



L'OFFERTA

Con DOTMobile è tutto molto semplice.

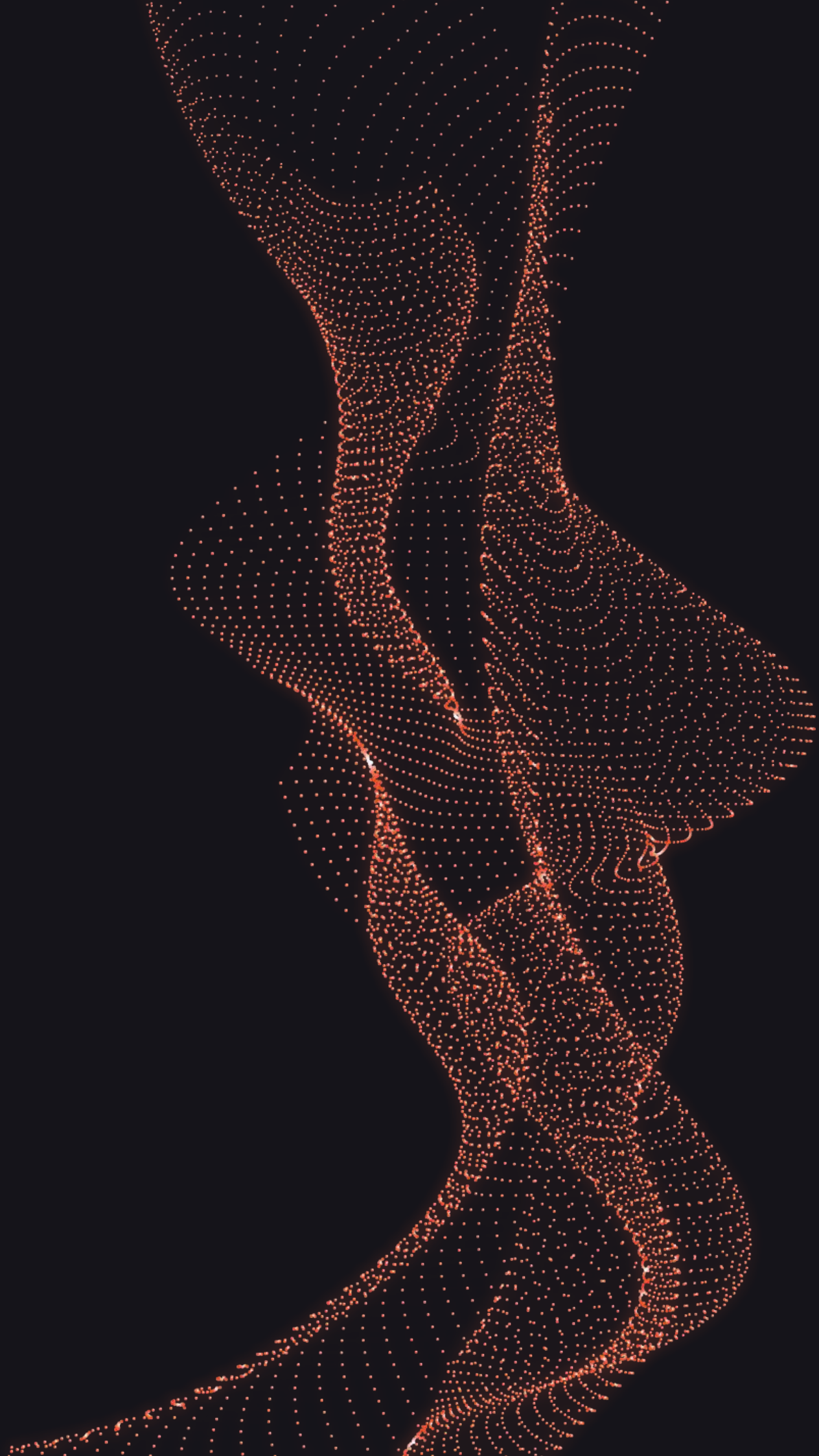
Ti forniamo tutta l'infrastruttura necessaria alla Gestione del Parco Mezzi:

- **Centralina Telematica DOTMobile per l'interconnessione**
- **Contagiri/Contaore fiscale, installato e certificato**
- **Suite DOTMobile Completa**
- **API per integrazione con gestionale accise di terze parti**

Poi decidi tu come gestire il **Recupero delle Accise**.

Il contatore(*) registra le ore di lavoro del mezzo e i giri motore. I dati registrati vengono inviati automaticamente al cloud DOTMobile oppure possono essere visualizzati direttamente sul display. Può essere installato su qualsiasi tipo di veicolo o mezzo senza pregiudicarne in alcun modo il funzionamento o la garanzia e senza interferire con l'elettronica di bordo.

(*) è un prodotto Mitech System.



Piani e soluzioni.

DOTMobile conosce nel profondo le esigenze di aziende e manager, perciò ha creato tutti gli strumenti necessari alle loro attività, suddividendoli in Piani, Funzionalità, AddOn e Plugin, ottenendo un sistema scalabile e progressivo.

I piani:

BASIC

Basic prevede una elettronica di bordo basica e semplice da installare includendo le funzionalità essenziali dedicate alla localizzazione di mezzi e asset.

EASY

Easy prevede una elettronica di bordo basica e semplice da installare, offrendo nel contempo un ampio ventaglio di funzionalità.

PRO

Pro aggiunge alle funzionalità Easy una elettronica di bordo avanzata completa di interfacce CanBus, Seriali e I/O oltre a accessori come Display Interattivi, Kit di Identificazione, Sensori BLE e Dispositivi GHOST Antifurto.

4.0-5.0

4.0-5.0 è il piano dedicato alla transizione 4.0 e 5.0. Include l'elettronica avanzata del Pro e prevede tutte le funzionalità avanzate dell'AddOn Admin Tools.

AddOn e PlugIn:

Admin
Tools
AddOn

I Tool Amministrativi possono essere applicati ai piani Easy e Pro trasversalmente, ampliando le funzionalità dedicate al controllo di gestione della flotta mezzi/asset.

Deliveries
AddOn

Deliveries è un modulo completo dedicato alle aziende di trasporto e gestisce la Pianificazione delle Consegne (integrazione API con gestionale) e l'Ottimizzazione dei percorsi.

Garage
PlugIn

Garage è interamente dedicato alla gestione dell'officina. Consente la diagnostica a distanza dei mezzi, nonché la programmazione degli interventi, oltre al richiamo automatico dei clienti via SMS.

Tavola Comparativa

BASIC

EASY

PRO

4.0-5.0

DISPOSITIVI ELETTRONICI				
Centralina Telematica (inclusa nel canone)	Base	Base	Advanced	Advanced
Dispositivo aggiuntivo GHOST per il recupero dopo furto		[Accessorio]	[Accessorio]	[Accessorio]
RFID - Identificazione Operatore			[Accessorio]	✓
BLE Sensor - Temperatura/Umidità, Presenza, Movimento, Magnetico o I/O Remoto			[Accessorio]	[Accessorio]
Display Interattivo			[Accessorio]	[Accessorio]
FUNZIONALITÀ STANDARD (Portale Web e App iOS - Android)				
Localizzazione e Monitoraggio in Tempo Reale	✓	✓	✓	✓
Tracking e Percorsi Storici su Mappa (36 mesi)	✓	✓	✓	✓
Follow Me - Funzione Inseguimento	✓	✓	✓	✓
Geofencing e Personalizzazione delle Zone		✓	✓	✓
Spargimenti, Irrorazioni e Spazzamenti		✓	✓	✓
POI - Punti di Interesse		✓	✓	✓
Monitoring e Controllo I/O da Remoto		✓	✓	✓
Centrale Allarmi Automatica 24/7		✓	✓	✓
Personalizzazione Allarmi		✓	✓	✓
Immobilizer con Blocco Avviamento da Remoto		✓	✓	✓
Rilevazione Manutenzioni Ordinarie e Straordinarie		✓	✓	✓
Programmazione e Scadenziario Manutenzioni		✓	✓	✓
Gestione Lavori in Zona		✓	✓	✓
Dynamic Ties Control - Gestione Legami tra Attrezzature		✓	✓	✓
Business Intelligence e Reporting		✓	✓	✓
API - Integrazione Software di Terze Parti		✓	✓	✓
RFID - Identificazione Operatore e Blocco Avviamento (se presente accessorio RFID)			✓	✓
BLE Sensor - Gestione Sensori (se presente accessorio BLE)			✓	✓
CANBUS - Rilevazion Dati Centralina Elettronica del Mezzo			✓	✓
ADMIN TOOLS - Controllo di Gestione - AddOn				
Dashboard, KPI e Analisi CO2 (Carbon Footprint)	OPZ.	OPZ.	OPZ.	✓
Gestione Commesse				
Planner Fabbisogni Commesse				
Planner Assegnazione Mezzi al Personale (sharing)				
Noleggi Attivi				
Noleggi Passivi				
Gestione Contratti Fornitori				
Ispezioni Tecniche e Non Conformità				
Ispezioni Tecniche tramite Smartphone e QRCode				
Gestione Carburanti, Carte Carburante e Rifornimenti				
Gestione e Scadenziario Pratiche amministrative				
Gestione e Scadenziario Patenti e Patentini				
Gestione e Rilevazione Telepedaggi e Parcheggi				
DELIVERIES - Gestione Consegne - AddOn				
Pianificazione delle Consegne e dei Viaggi		OPZ.	OPZ.	OPZ.
Ottimizzazione di Percorsi e Tratte				
GARAGE - Gestione Officina - Plugin				
Visione Globale delle Stato dei Mezzi e Codici di Errore			OPZ.	OPZ.
Gestione e Scadenziari Automatici delle Manutenzioni				
Richiami in Officina Automatici via SMS				

Unlimited Licence.

Un piano aggiuntivo che offre prestazioni massime a un costo fisso. Indipendente dal numero di mezzi e senza costi ricorrenti dovuti al traffico dati della sim: più grande è la flotta, minore è il costo per singolo mezzo.

Il tuo progetto richiede una soluzione custom?

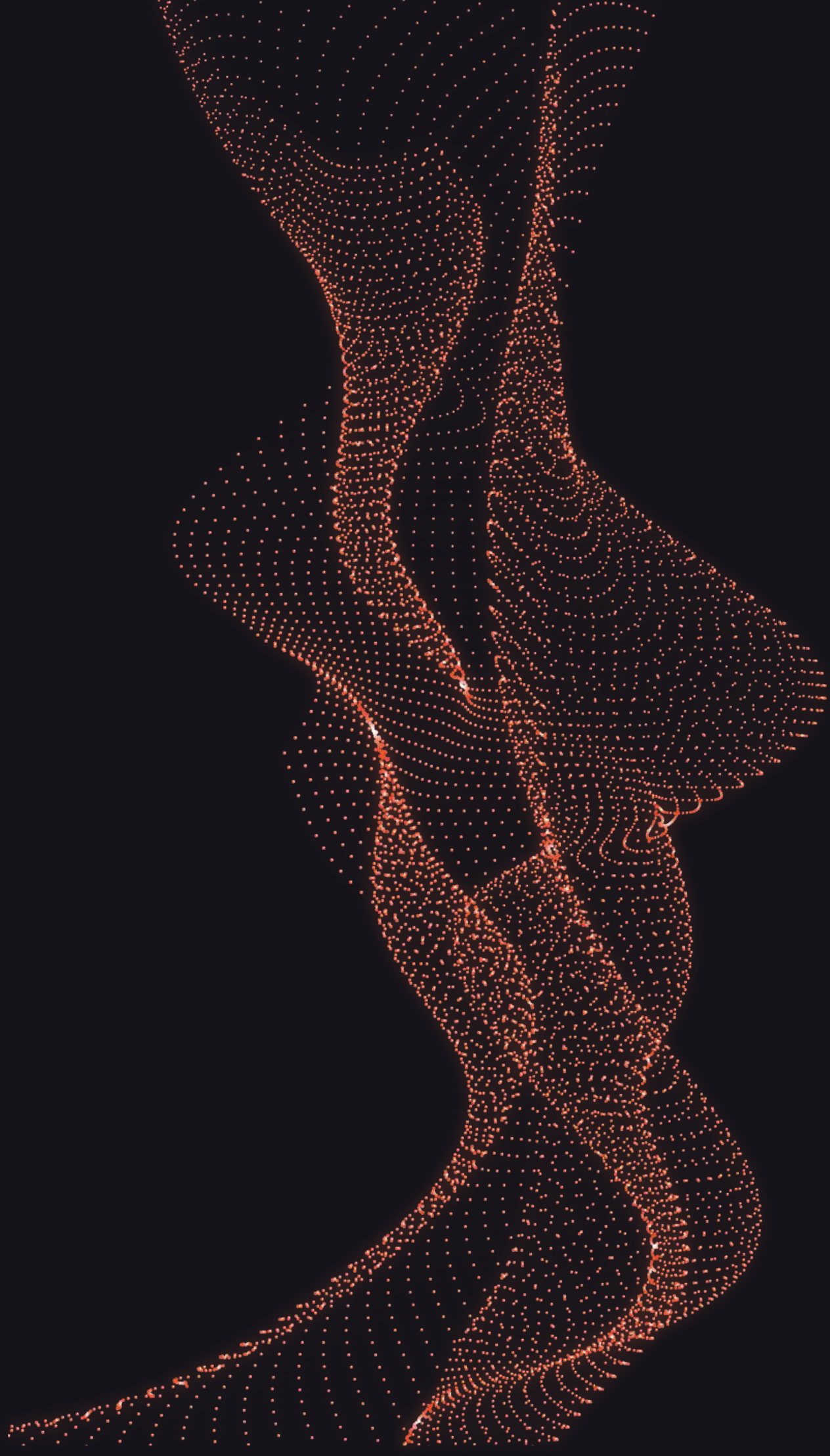
Parlane con il nostro team.
Ti aiuteremo a sviluppare la soluzione su misura per il tuo business.

Copertura del servizio.

La copertura territoriale di DOTMobile cresce costantemente e rapidamente. DOTMobile offre già il proprio servizio in oltre 220 paesi in Europa, Asia, Nord America, Sud America, Africa e Oceania.

Trasforma i dati della tua flotta in informazioni e azioni

Contatta il nostro Sales Team
+39 0544 45 59 90



I numeri di DOTMobile

Più di 150 rivenditori e 4500 clienti, fra i quali:



NOVITAL

IDEA





dotmobile.com



Punto Mobile Srl - Via Salara 33 - 48121 - Ravenna (RA)
T. +39 0544 455990 - info@puntomobile.it

DOTMobile Inc. - 4770 Biscayne Blvd - STE 960
33137 - Miami (FL)