

AIR MOBILITY





La Smart Capsule è il cuore del sistema ABzero: progettata per il trasporto aereo via drone di prodotti biomedicali (sangue, tessuti, campioni, organi e farmaci), integra sensori IoT per il monitoraggio in tempo reale e dati protetti, oltre a sistemi di Intelligenza Artificiale per guida e controllo remoto dei voli BVLOS.

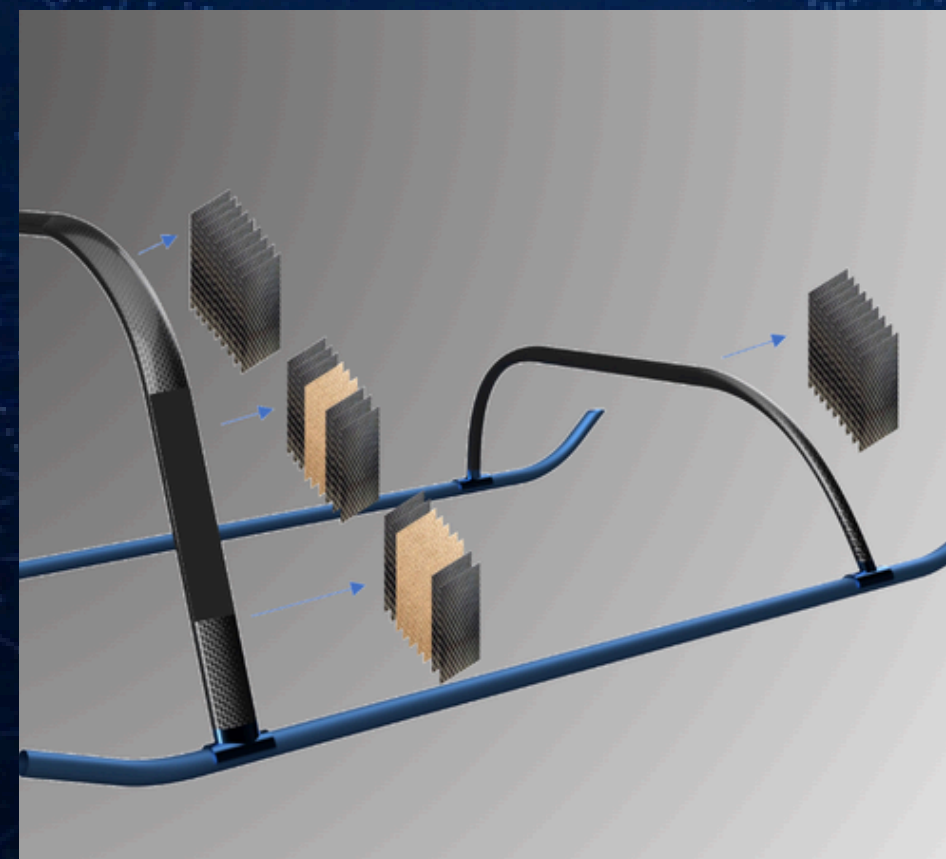
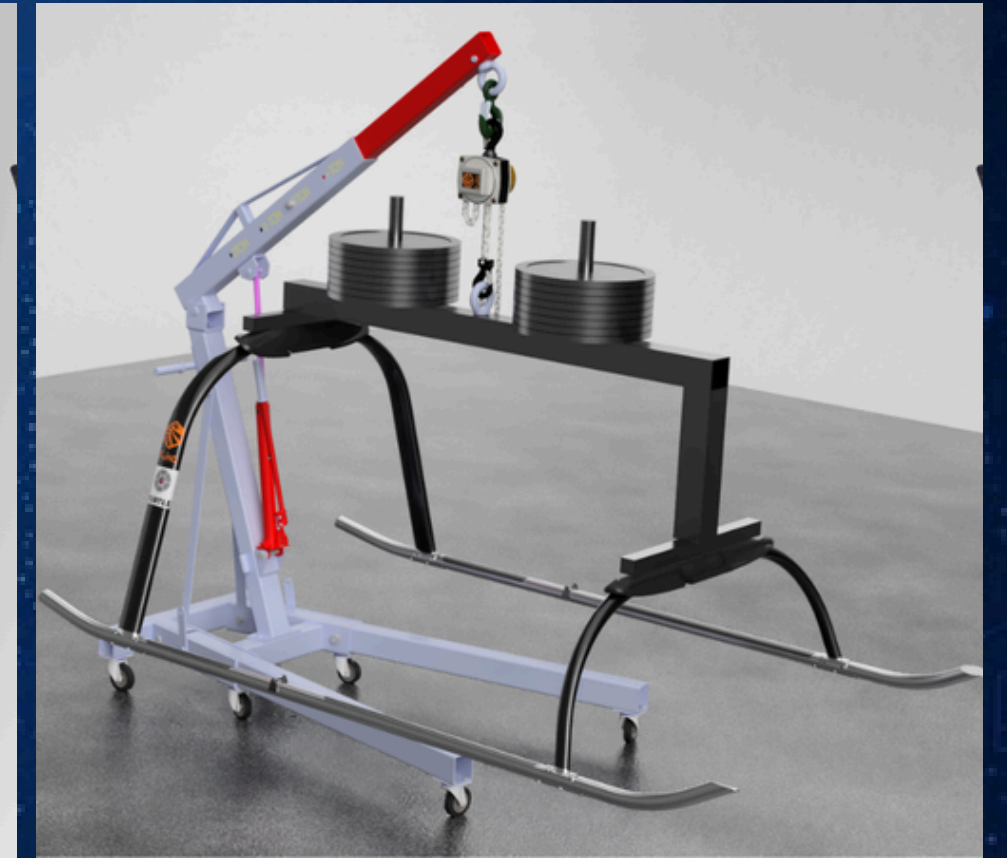
[ESPLORA IL SITO](#)





BioGear realizza carrelli di atterraggio e componenti aeronautici avanzati in materiali compositi (fibra di carbonio e fibre naturali) per ridurre il peso e garantire lo stesso il livello di compliance richiesto per l'uso in ambito aereo.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)





FIAI sviluppa piattaforme e servizi cloud basati su data analytics e IA per la pianificazione della mobilità connessa ai poli aeroportuali, migliorando gestione, manutenzione e integrazione tra vettori. Offre anche consulenza strategica e sviluppo di soluzioni personalizzate basate sui dati.

[ESPLORA IL SITO](#)



OVERSPACE

AVIATION



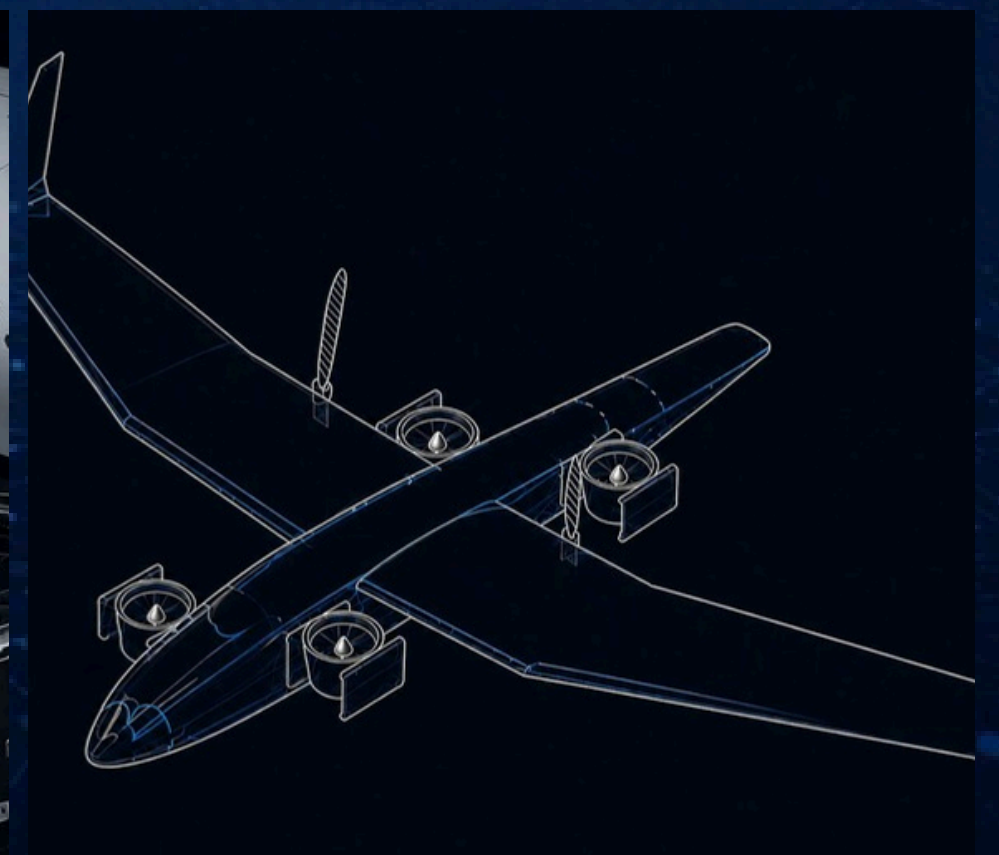
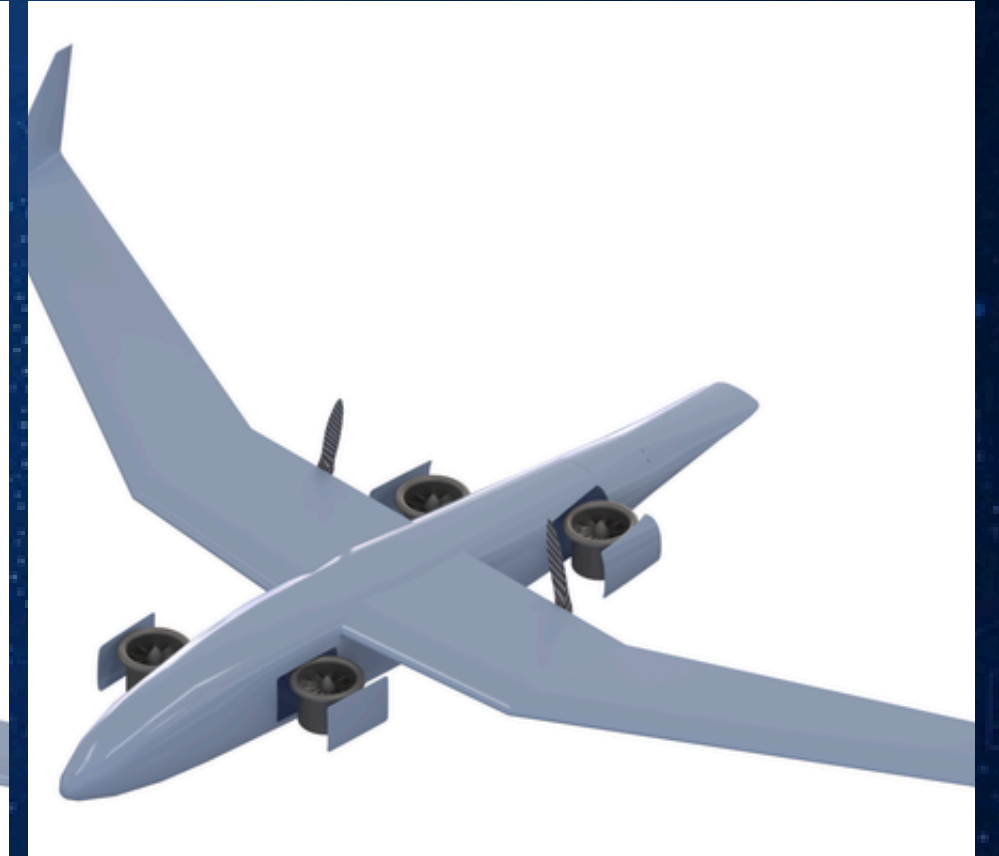
OverSpace sviluppa droni custom per attività di analisi e trasporto, supportati da un ecosistema di hangar distribuiti sul territorio. Il sistema consente manutenzione automatica, sostituzione dei sensori in base alla missione e raccolta dati tramite software dedicato, garantendo efficienza e continuità operativa.

[ESPLORA IL SITO](#)





SUPAIR sviluppa sistemi di mobilità aerea avanzata con droni e velivoli autonomi per consegne, sorveglianza e soccorso in aree difficili. Utilizza tecnologia elettrica brevettata thrustpod e AI per volo stabile, garantendo operazioni autonome, sicure ed efficienti anche su lunghe distanze.



[ESPLORA IL SITO](#)



Droply AgriTech sviluppa soluzioni di agricoltura di precisione basate su droni, attraverso un AI dedicata, che ottimizza gli interventi permettendo azioni più precise, riducendo sprechi di prodotti, acqua e costi operativi. Inoltre garantisce la possibilità di intervenire su terreni più difficili per gli strumenti classici.

[ESPLORA IL SITO](#)



ROAD & SMART MOBILITY

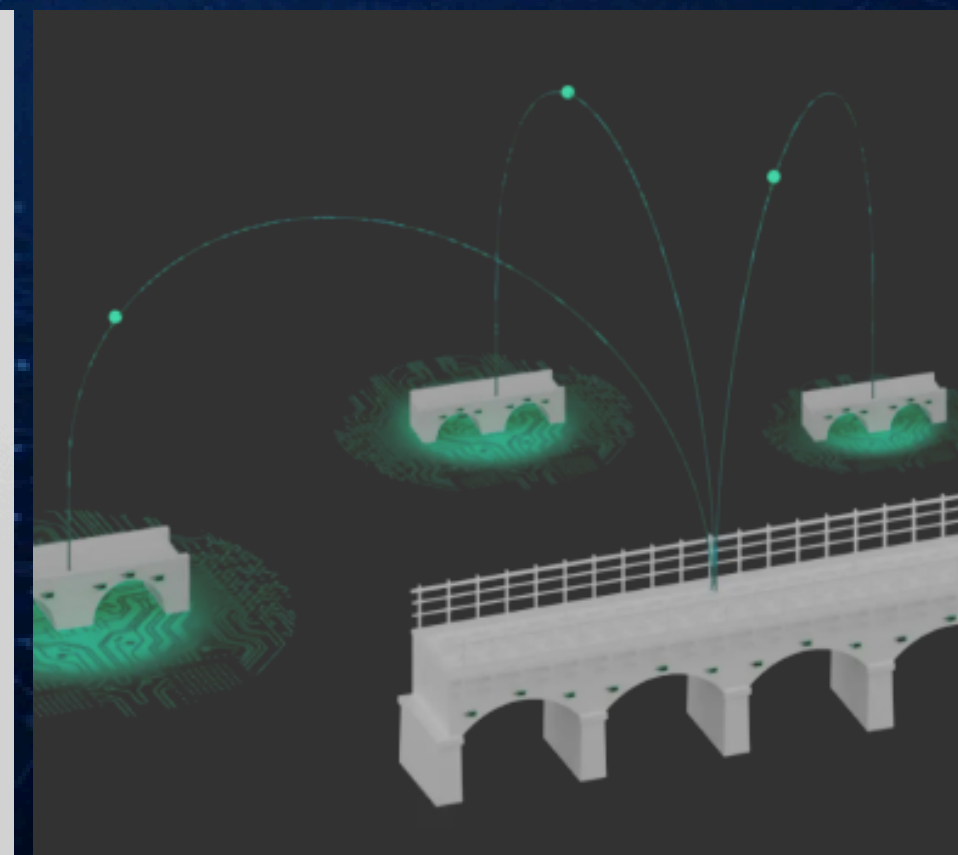
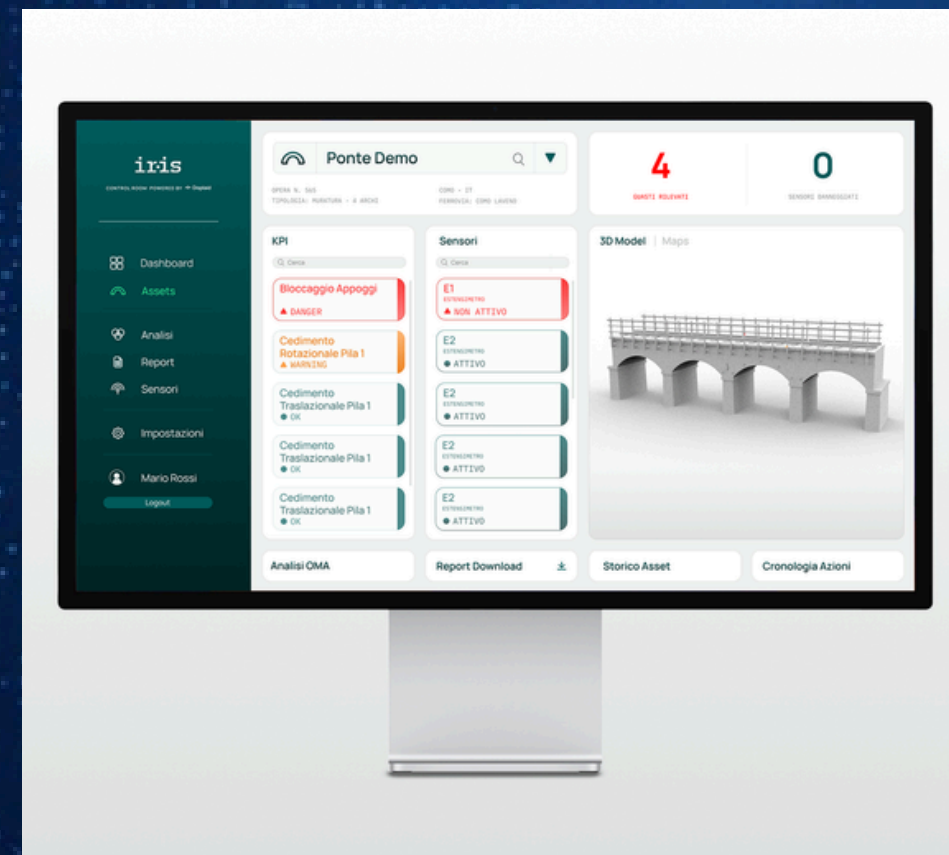


Displaid

EMPOWERING INFRASTRUCTURES THROUGH DATA

Displaid sviluppa soluzioni di monitoraggio intelligente per ponti, viadotti e infrastrutture critiche, integrando sensori IoT, IA e analisi dati in tempo reale. La piattaforma individua anomalie, ottimizza la manutenzione predittiva e migliora la sicurezza, supportando enti e operatori nella gestione efficiente degli asset.

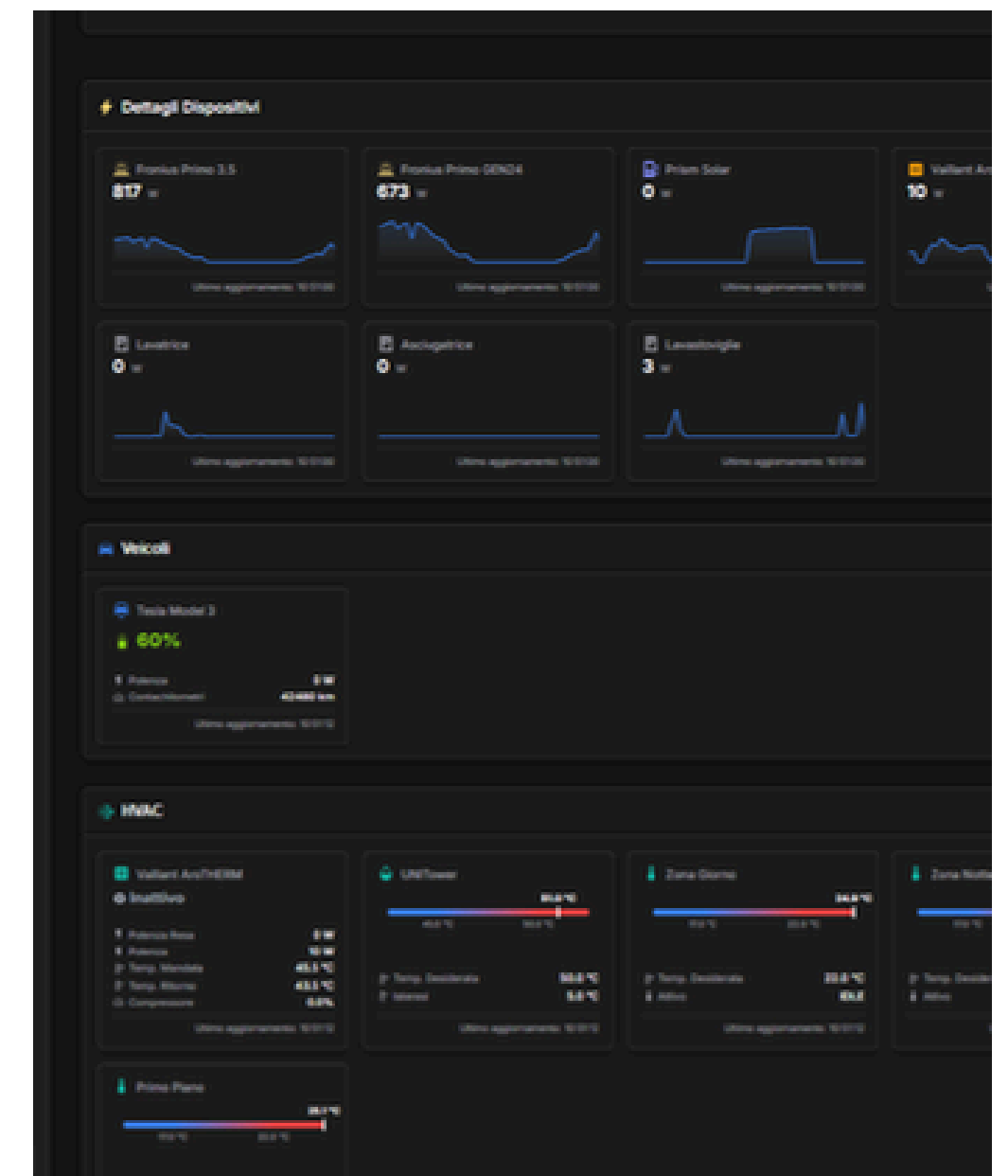
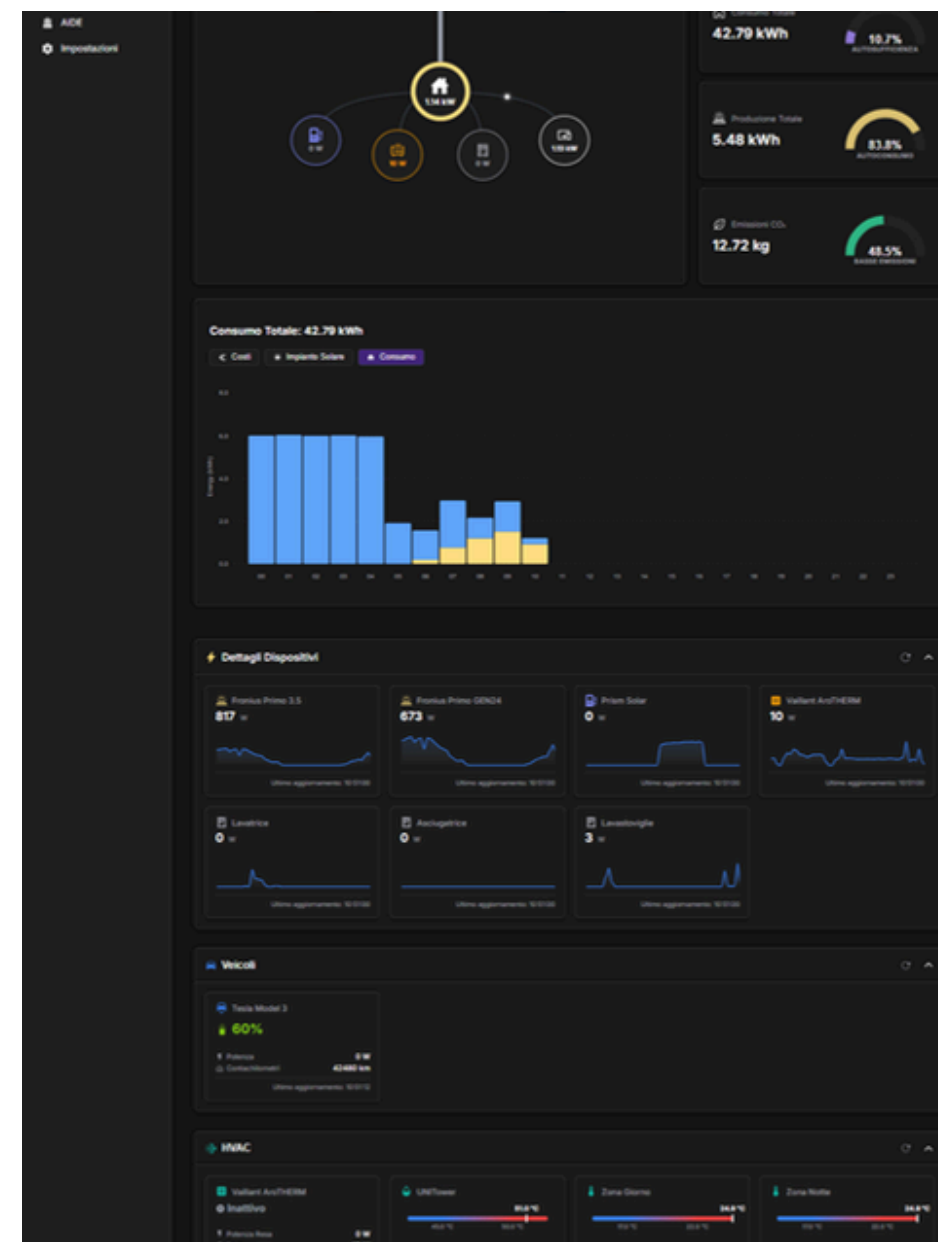
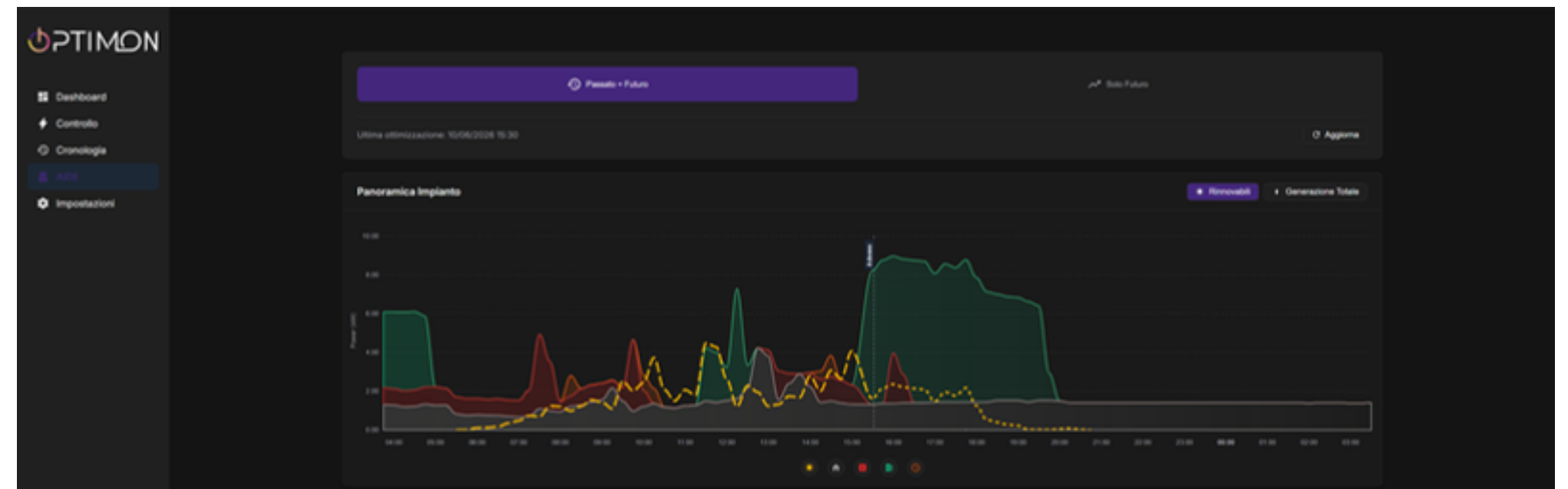
[ESPLORA IL SITO](#)





Domopti sviluppa software innovativi ad alto contenuto tecnologico che uniscono modelli matematici per l'ottimizzazione di sistemi energetici con algoritmi di machine learning e intelligenza artificiale.

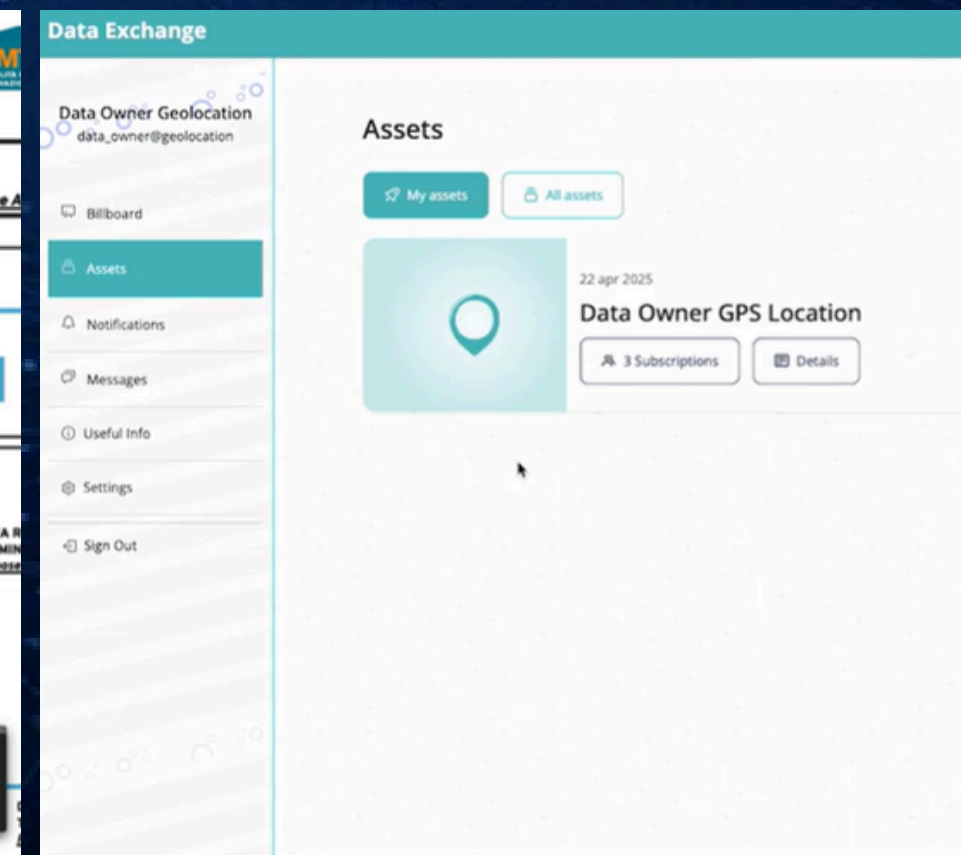
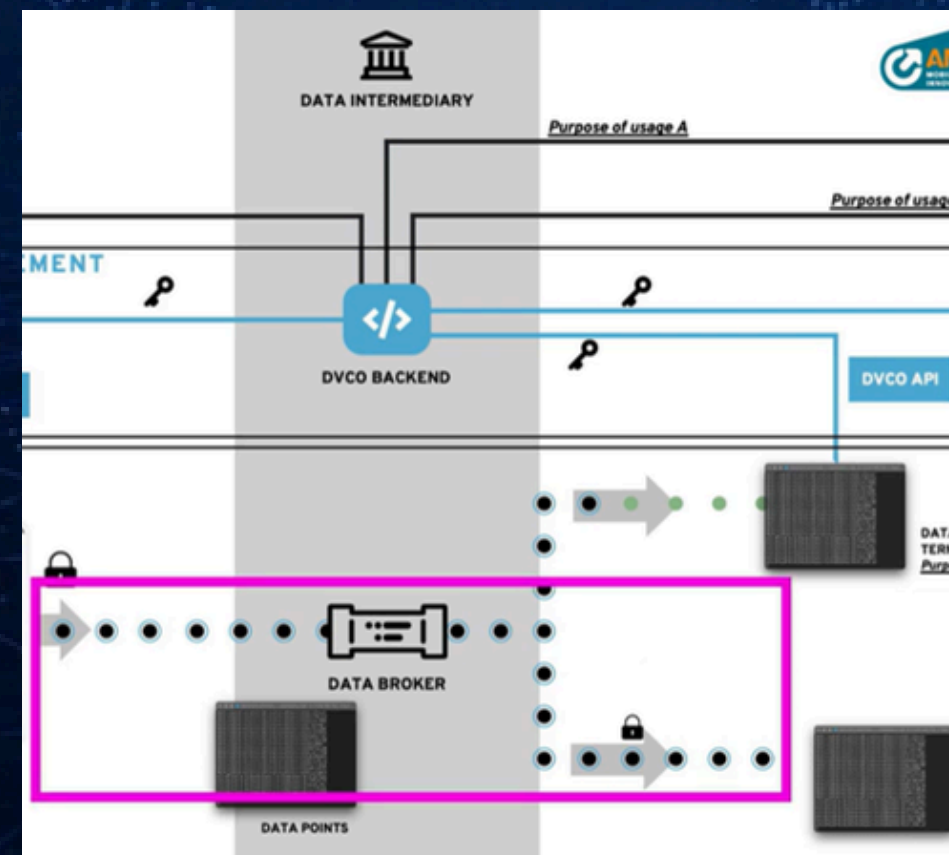
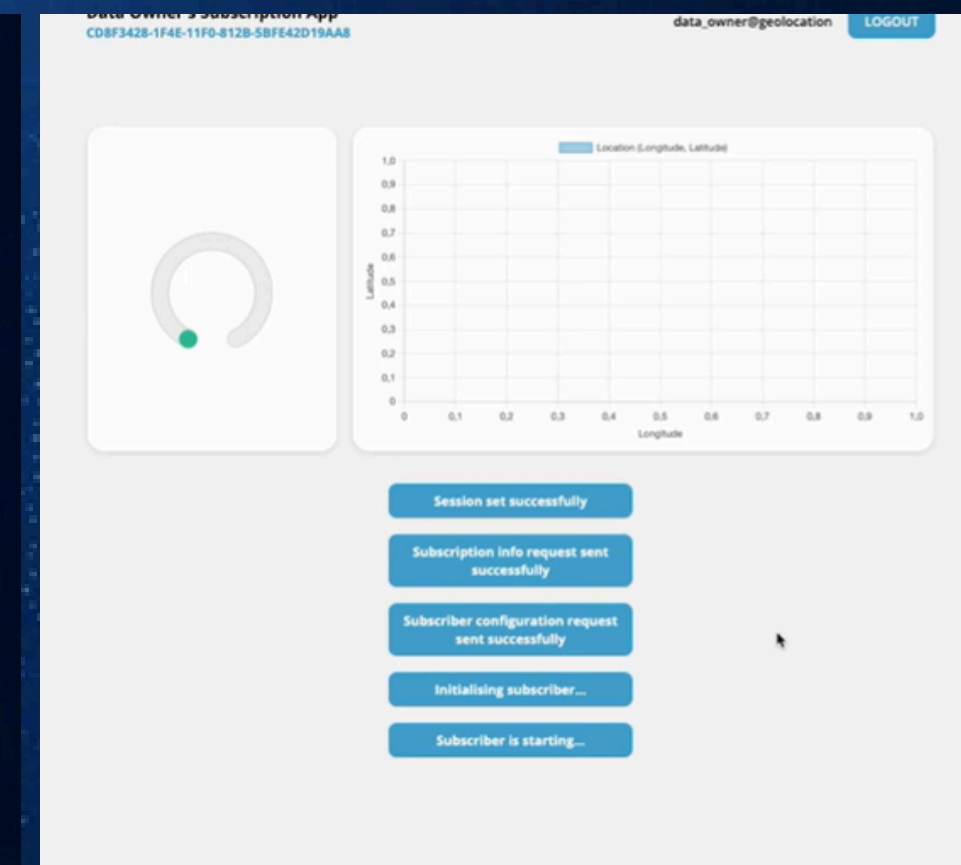
[ESPLORA IL SITO](#)





Ecosteer ha sviluppato un software, brevettato, per la gestione e il controllo dei dati digitali ai sensi delle ultime evoluzioni normative. Permette a persone e aziende di avere pieno controllo su chi possa accedere ai propri dati ed il loro utilizzo attraverso una combinazione di IoT, blockchain e crittografia avanzata per rendere sicura la condivisione delle informazioni.

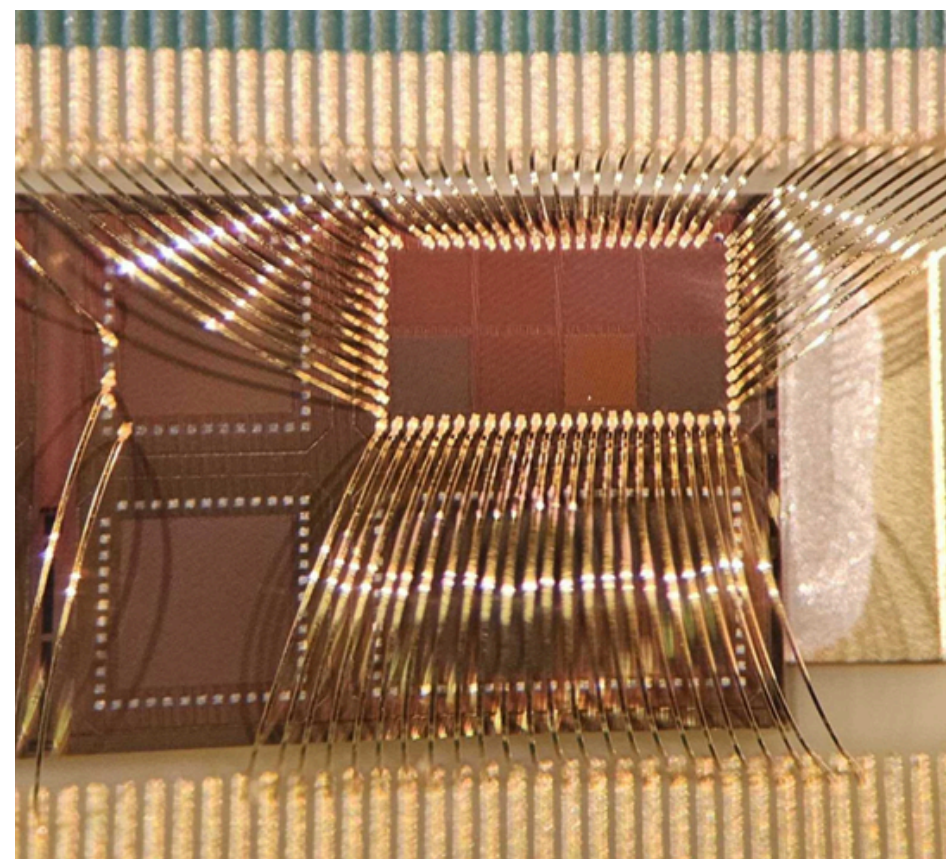
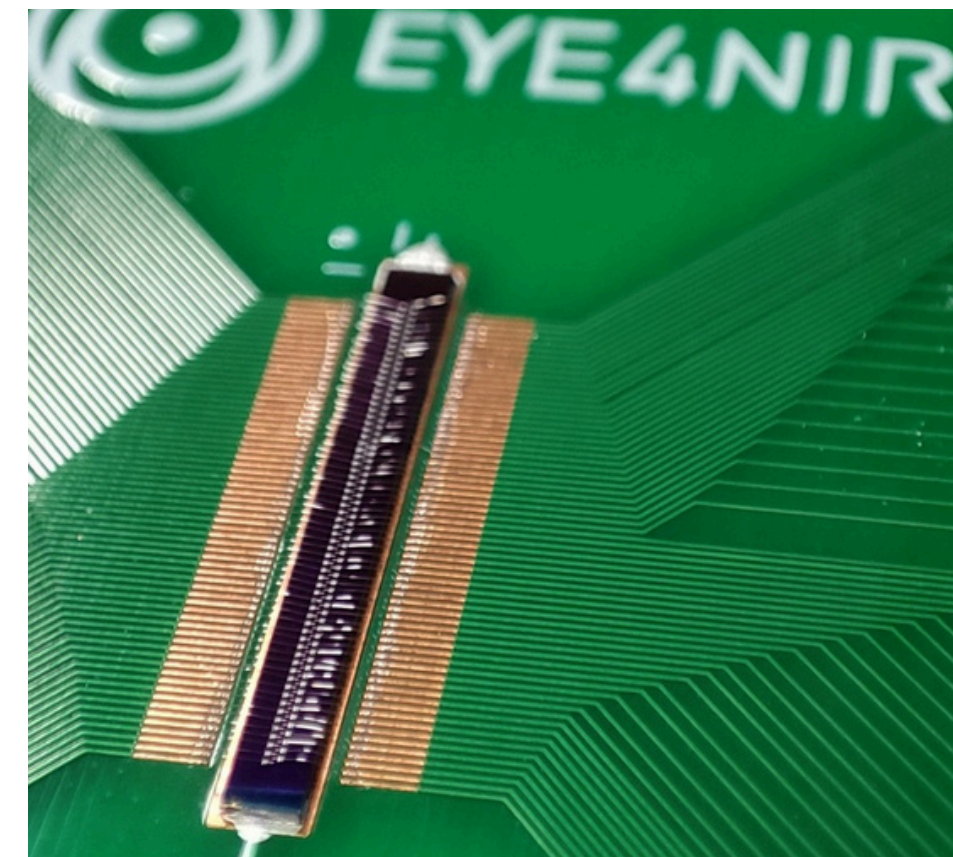
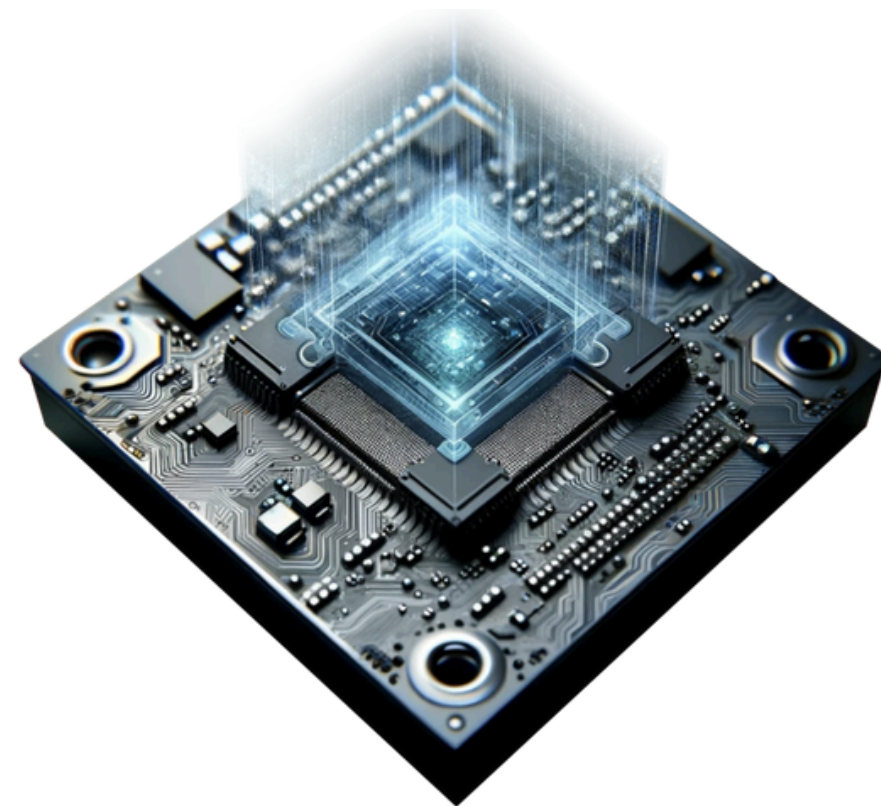
[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)





EYE4NIR sviluppa sensori di immagine basati su film sottili germanio-su-silicio, capaci di rilevare radiazioni VIS-NIR e SWIR nello stesso pixel. La tecnologia trova applicazione in ambito automotive, industriale e agritech, migliorando sicurezza, controllo qualità e gestione dei processi.

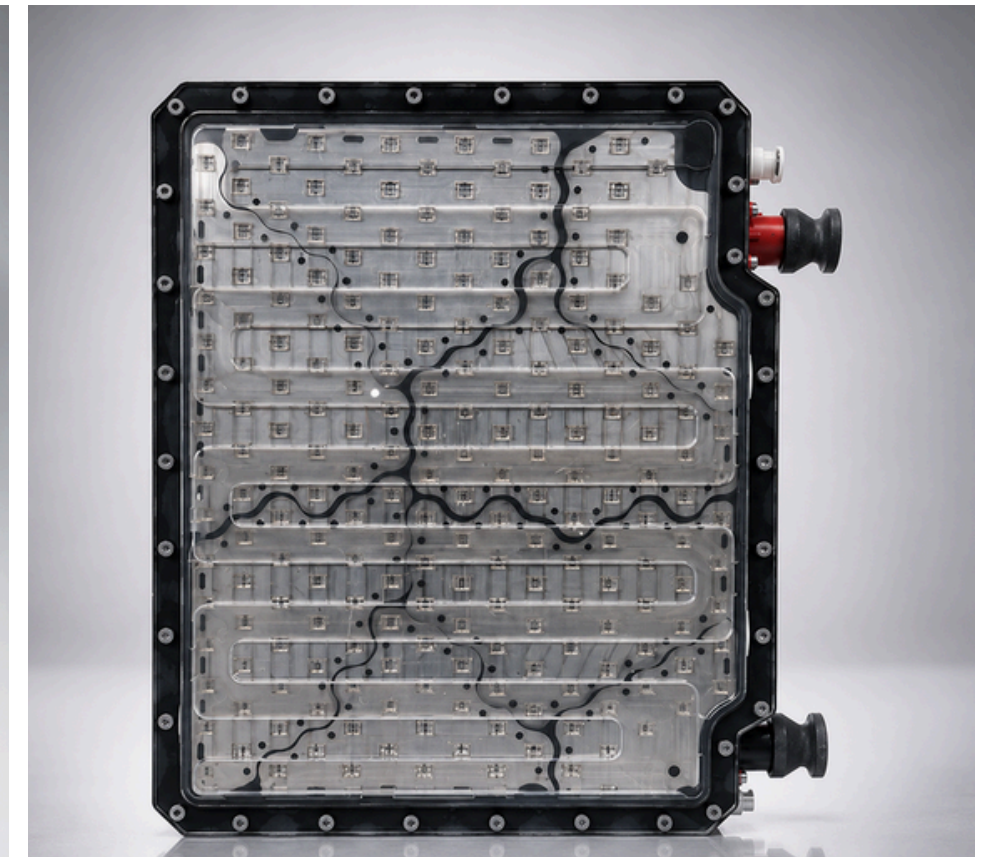
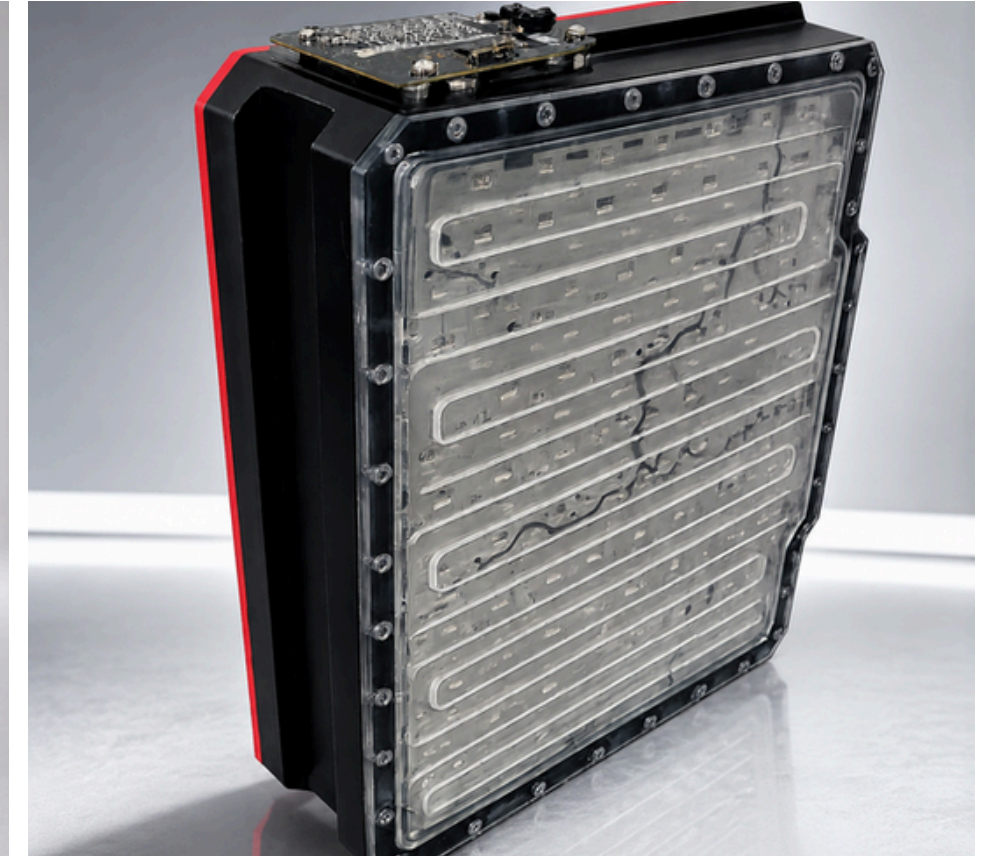
[ESPLORA IL SITO](#)





FCE progetta e realizza moduli batterie e pacchi batterie completi su richiesta, soddisfacendo con attenzione le richieste del cliente riguardo il tipo di celle, cilindriche o pouch o prismatiche, e le prestazioni elettriche, meccaniche e termiche.

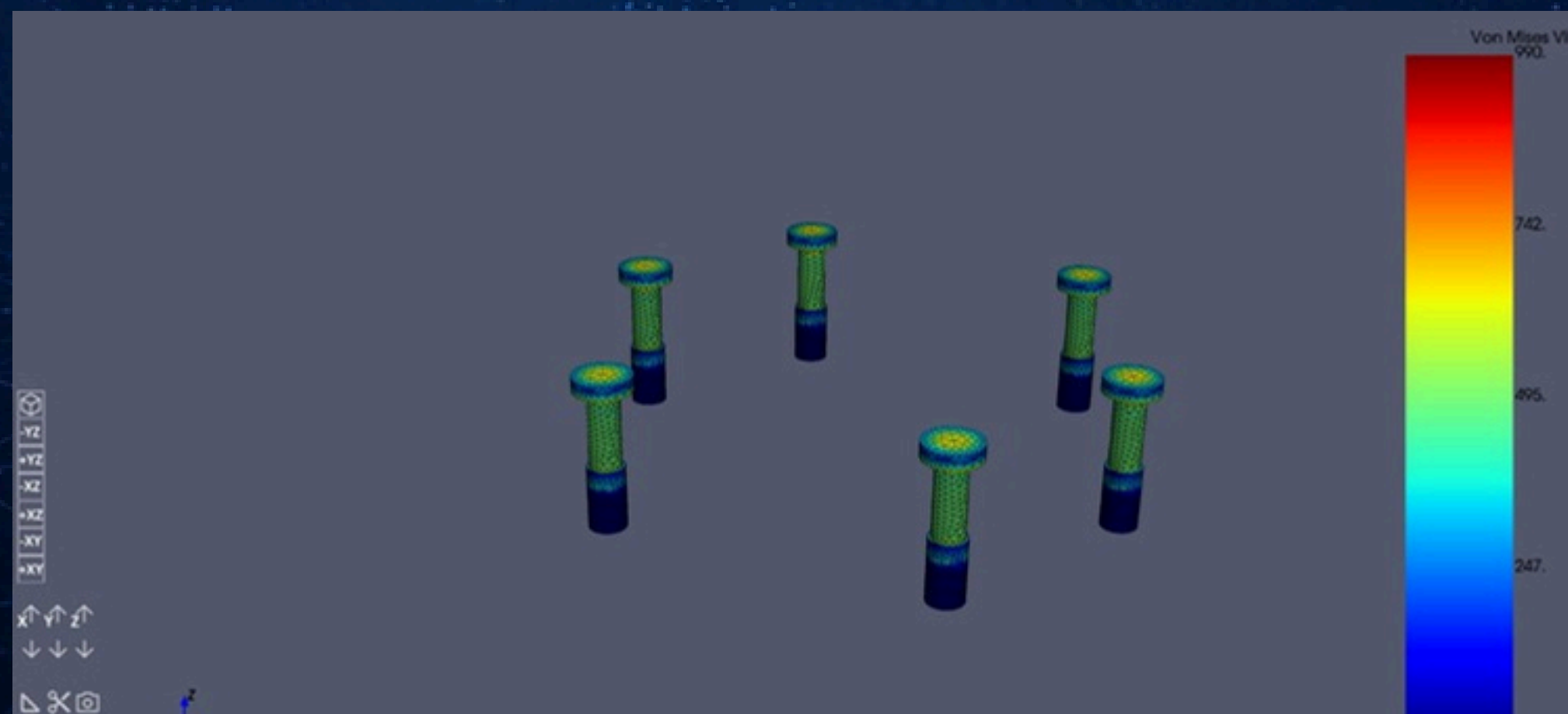
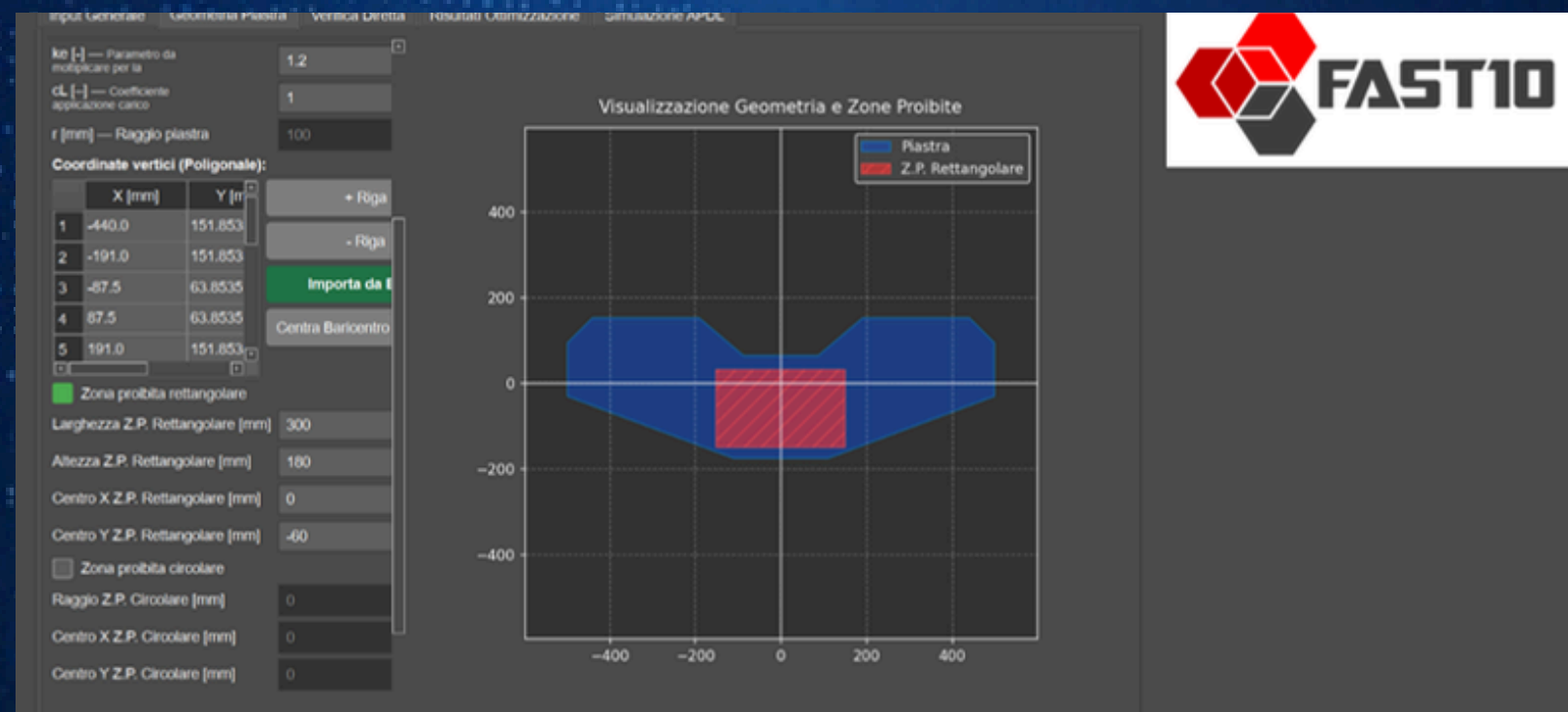
[ESPLORA IL SITO](#)





FAST10 è specializzata in sistemi di fissaggio con viti e giunzioni meccaniche, offrendo anche consulenza e progettazione su misura. Queste soluzioni sono fondamentali in settori come automotive e infrastrutture, garantendo sicurezza, versatilità e praticità, con una significativa riduzione del peso.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)



geomatrix[®]
impact compounds

Geomatrix produce Xi, un composto polimerico sostenibile alternativo alla plastica tradizionale, ottenuto da scarti di legno e plastica riciclata tramite processo brevettato senza leganti chimici. Il materiale offre elevate prestazioni ed è applicabile in settori come automotive, edilizia e packaging.

[ESPLORA IL SITO](#)



-50%
CO₂ produced

-70%
Eutrophication threat

-29%
Ozone depletion factor

Fields of application



Toys



Fashion accessories



Design furniture



Stationery



Automotive



Cosmetics packaging



Household products



Eyewear frames



Sports & recreation



Small appliances



Electronic devices

HIPERT

Hipert sviluppa algoritmi e soluzioni software basate su intelligenza artificiale per rendere veicoli, robot e dispositivi autonomi, capaci di percepire l'ambiente, prendere decisioni e muoversi in modo sicuro, con applicazioni nella mobilità, robotica e automazione.

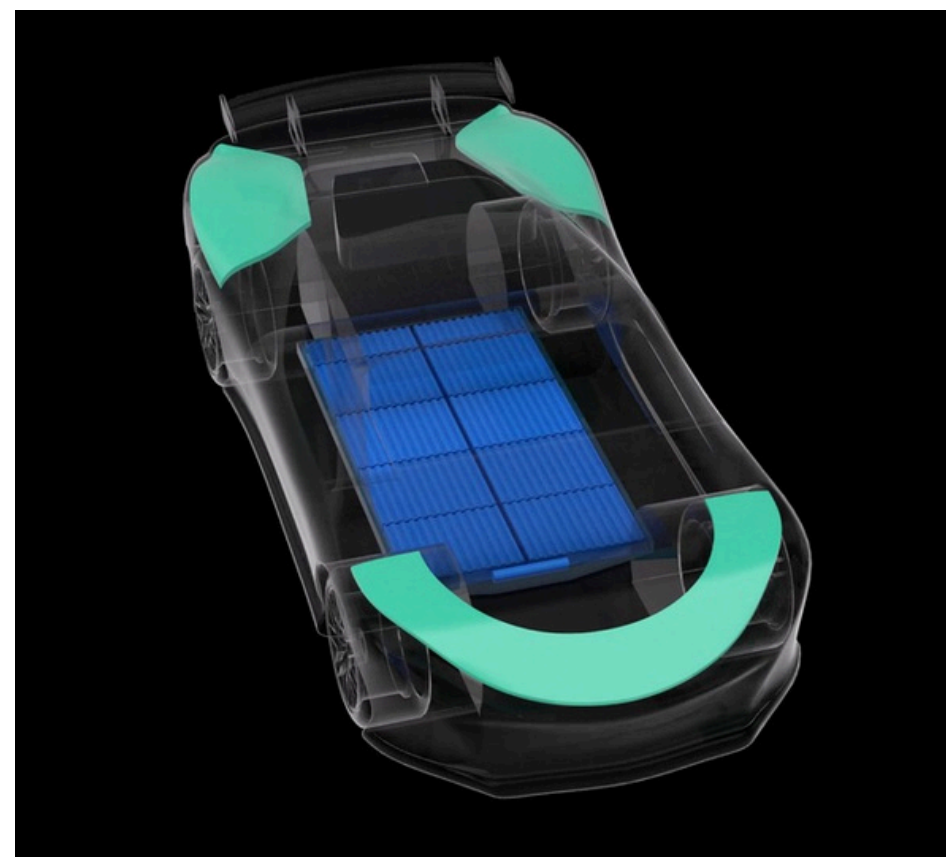
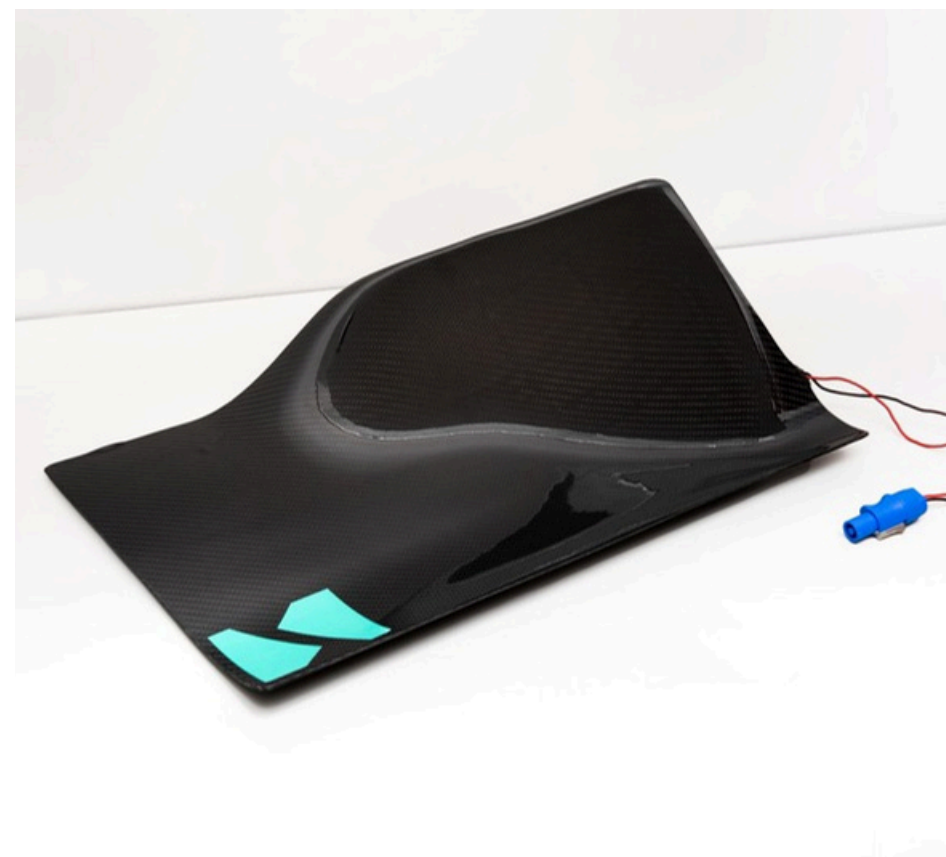
[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)





Il supercondensatore Novac è una soluzione per gestire i picchi di potenza nei sistemi elettrificati, erogando energia in modo rapido e ripetuto. Affianca le batterie riducendone lo stress e migliorando l'efficienza complessiva, grazie a un formato modulare adattabile alle esigenze di applicazioni ad alte prestazioni.

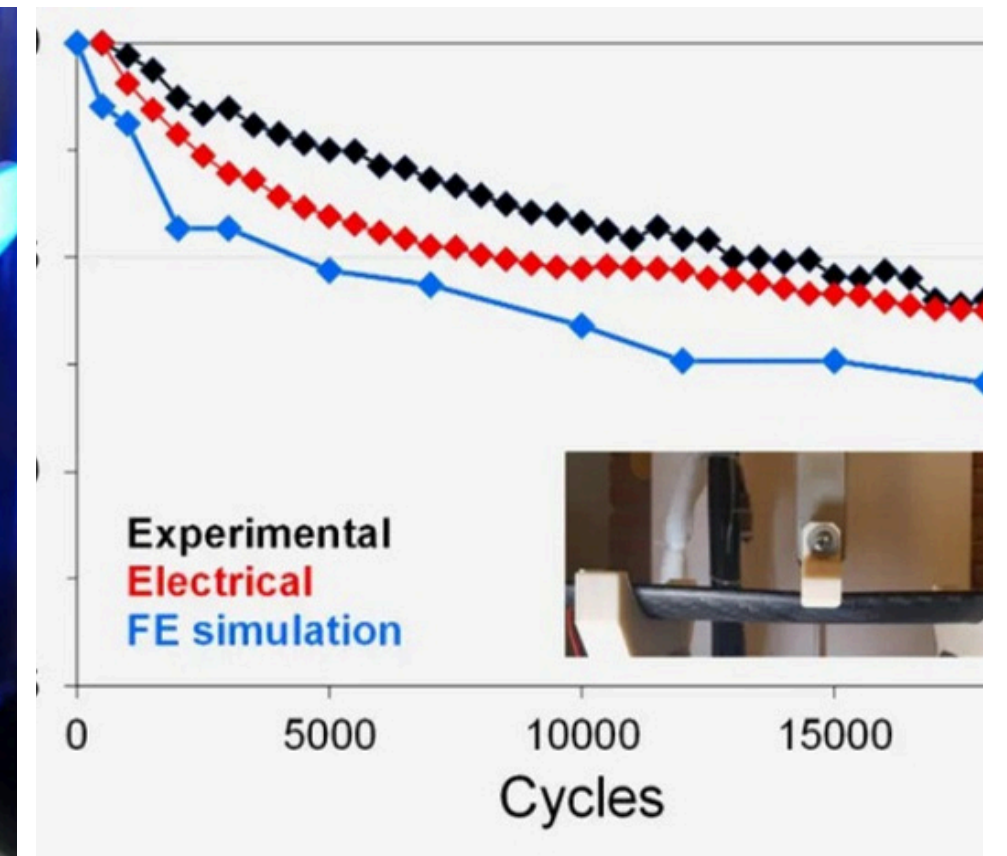
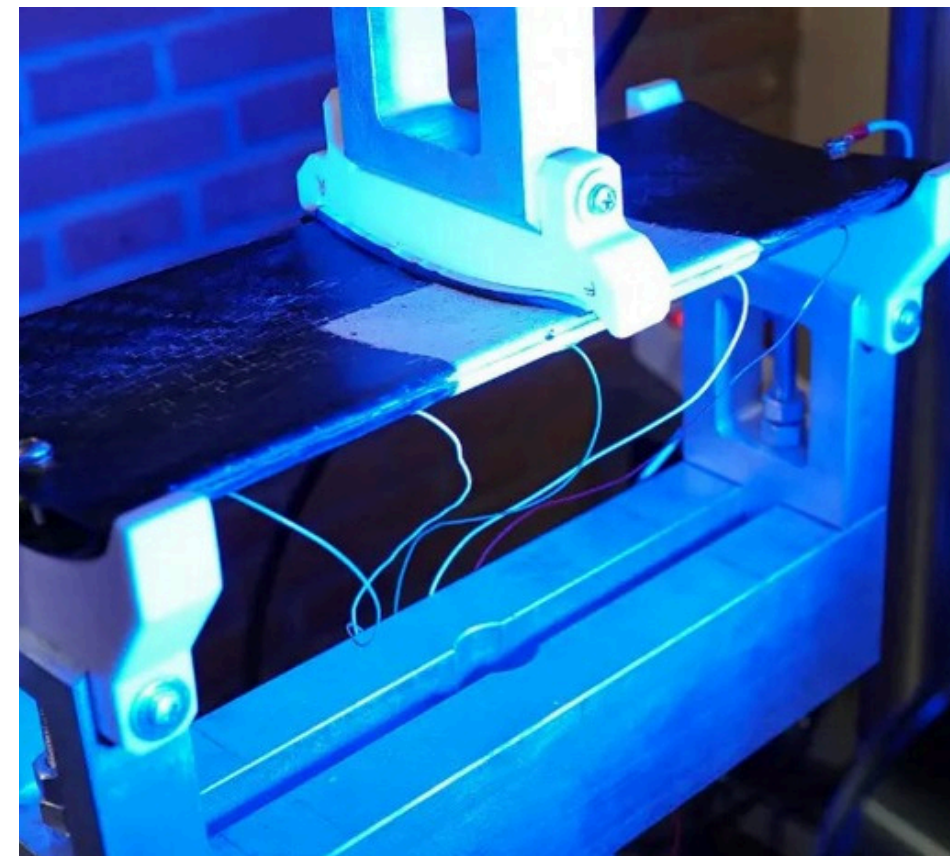
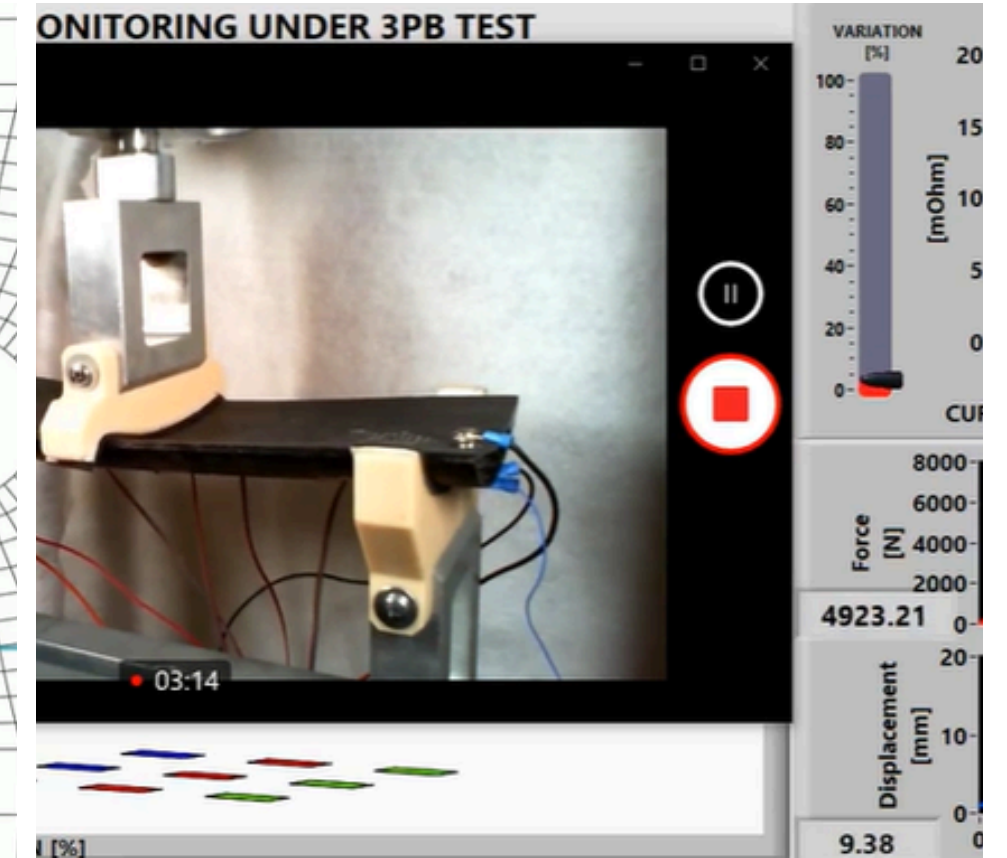
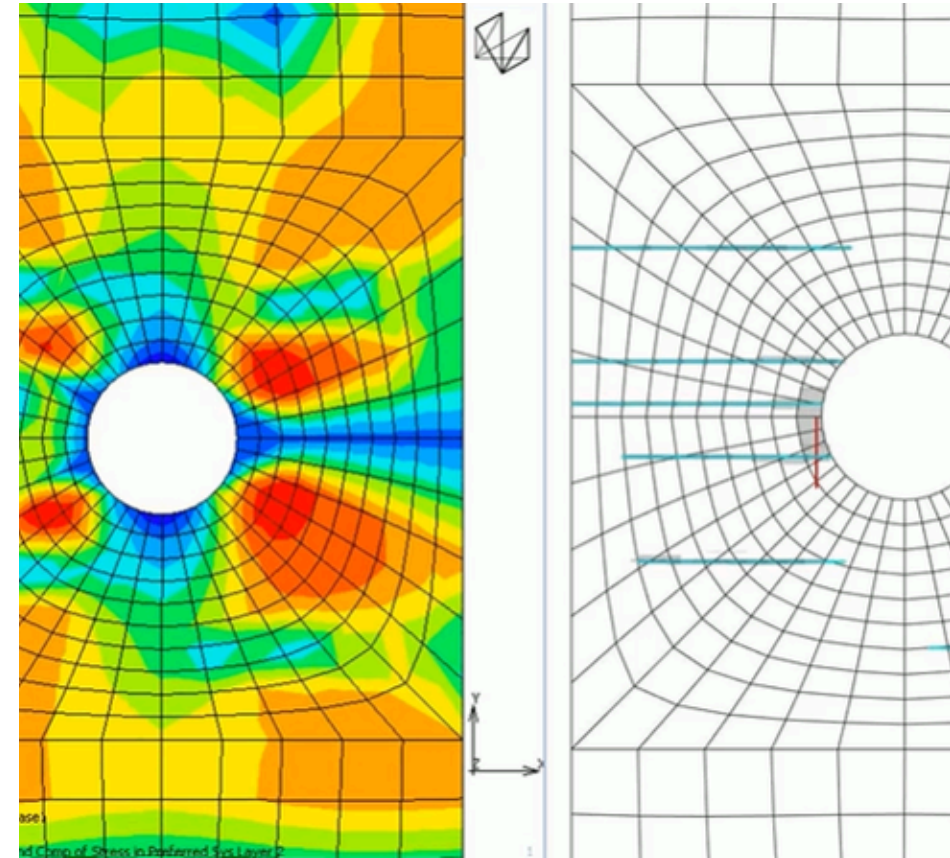
[ESPLORA IL SITO](#)





RESCOMP sviluppa software e soluzioni digitali per progettare e gestire componenti strutturali, analizzando la resistenza a fatica dei materiali compositi e sistemi di monitoraggio non invasivo. Migliora sicurezza, prestazioni e durata, riducendo costi e tempi in settori come automotive, energia e aerospazio.

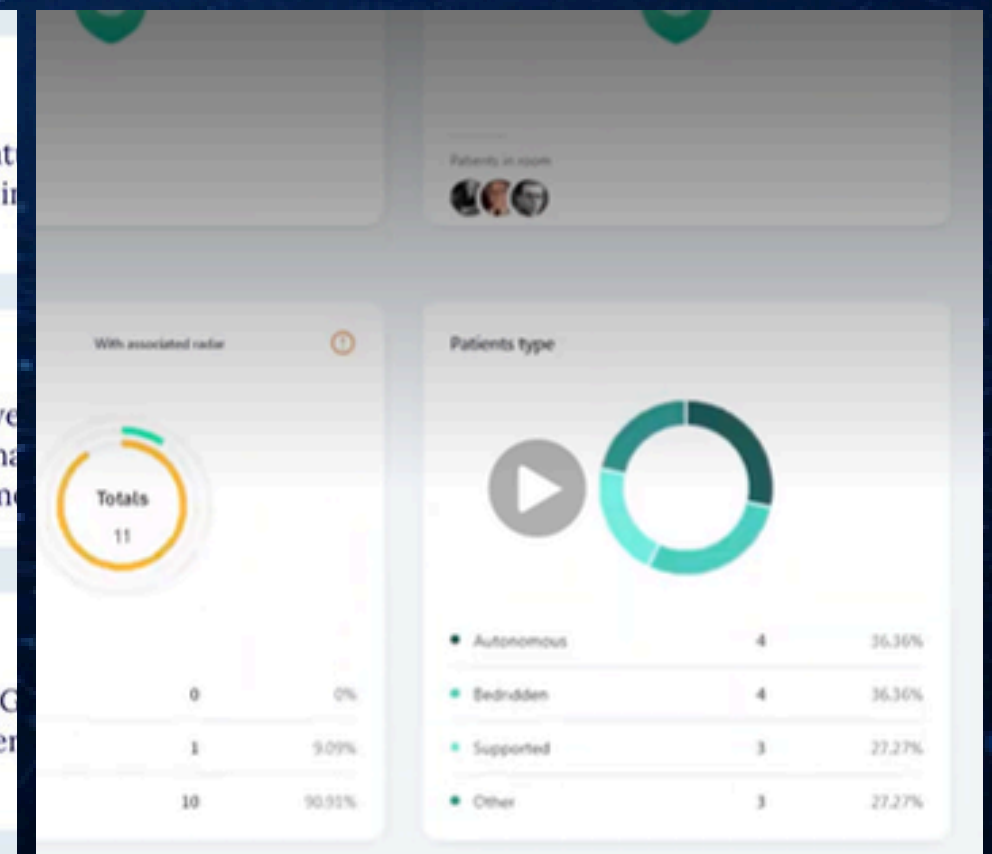
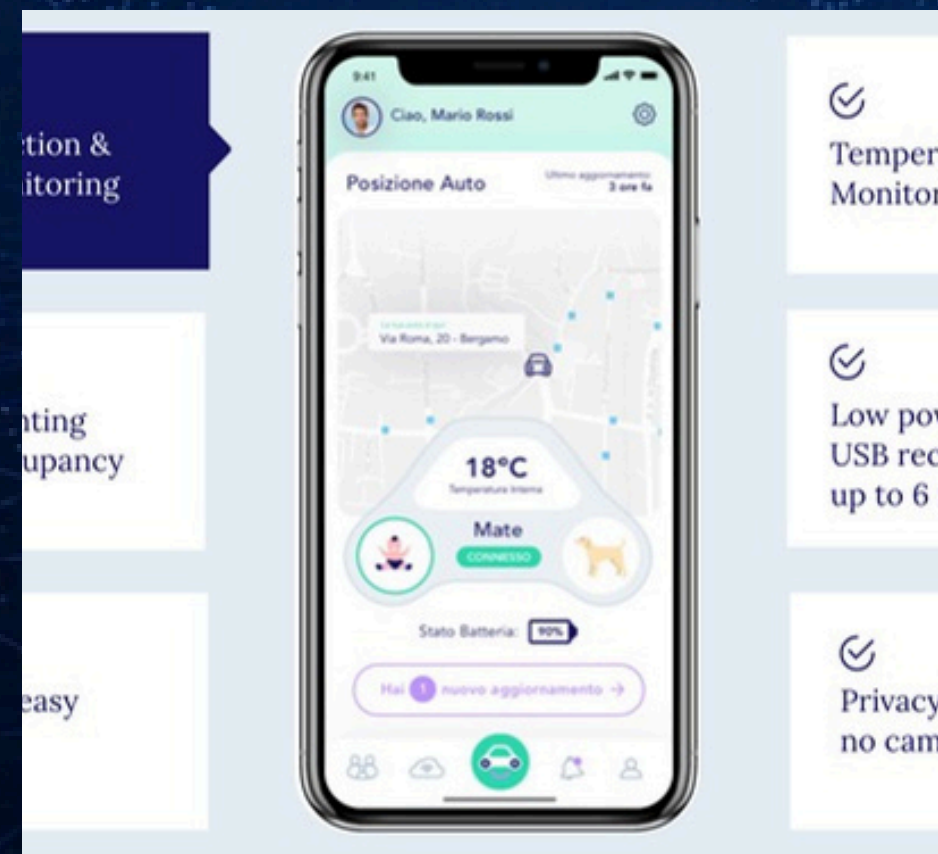
[ESPLORA IL SITO](#)





Truesense è un'azienda tecnologica italiana che sviluppa soluzioni IoT e sensori basati su Ultra Wide Band (UWB) con AI. Realizza moduli radar e software per applicazioni come smart home, mobilità, tracciamento, sicurezza e healthcare.

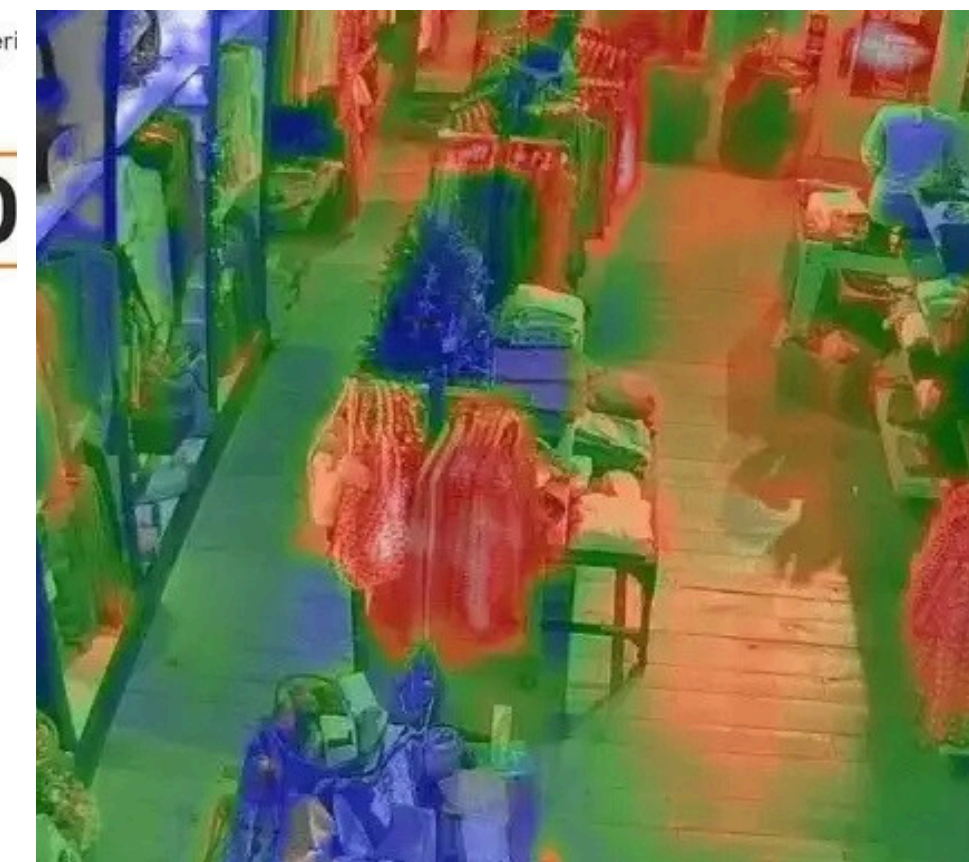
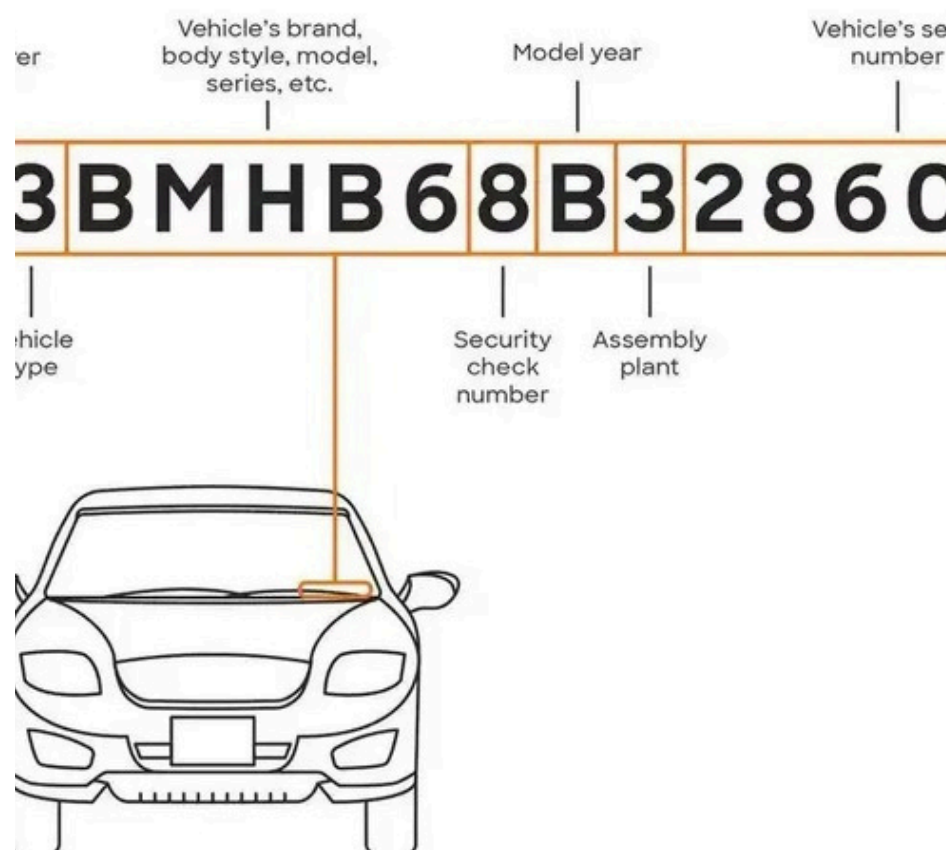
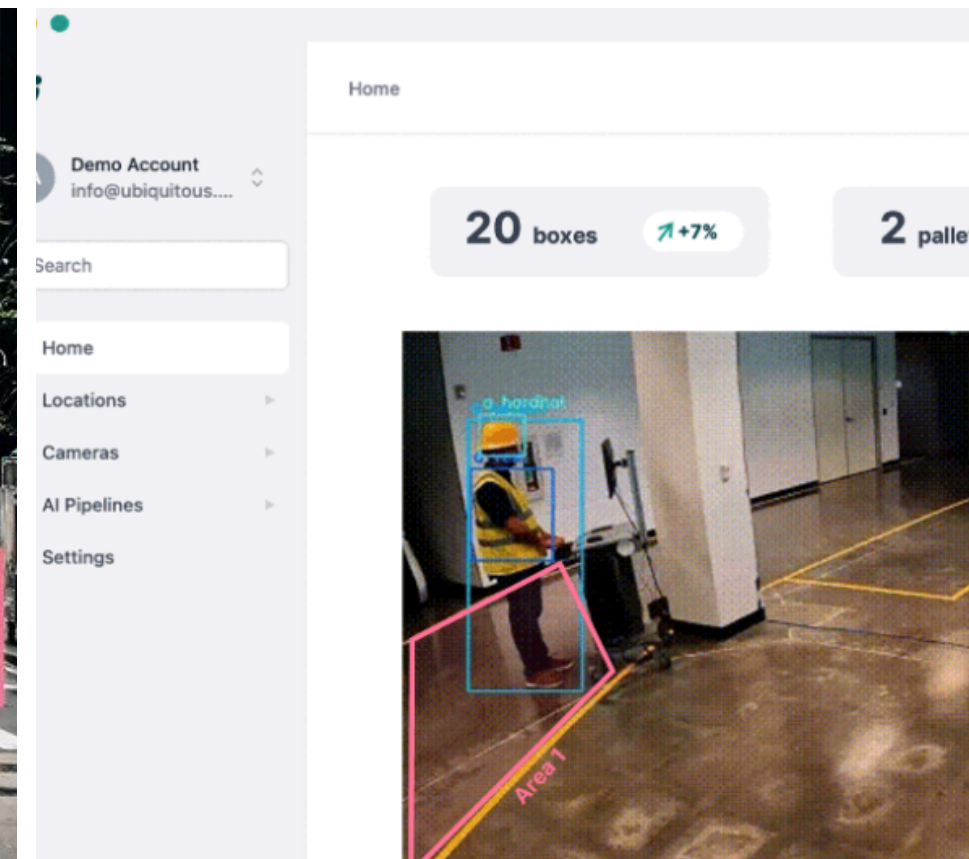
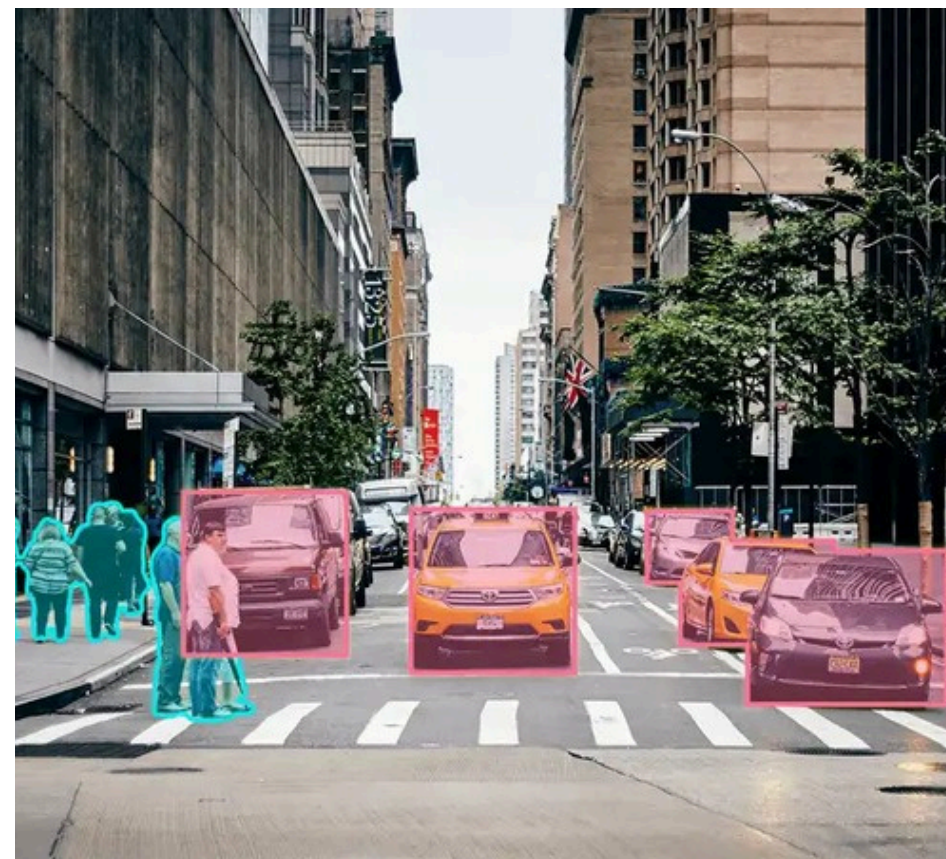
[ESPLORA IL SITO](#)





Ubiquitous sviluppa soluzioni di computer vision per analizzare flussi video in tempo reale, riconoscendo oggetti, persone e veicoli e trasformandoli in dati. Permette di monitorare operazioni, sicurezza e processi con alert e statistiche automatiche, applicabili in industria, logistica, sanità, retail e smart parking.

[ESPLORA IL SITO](#)

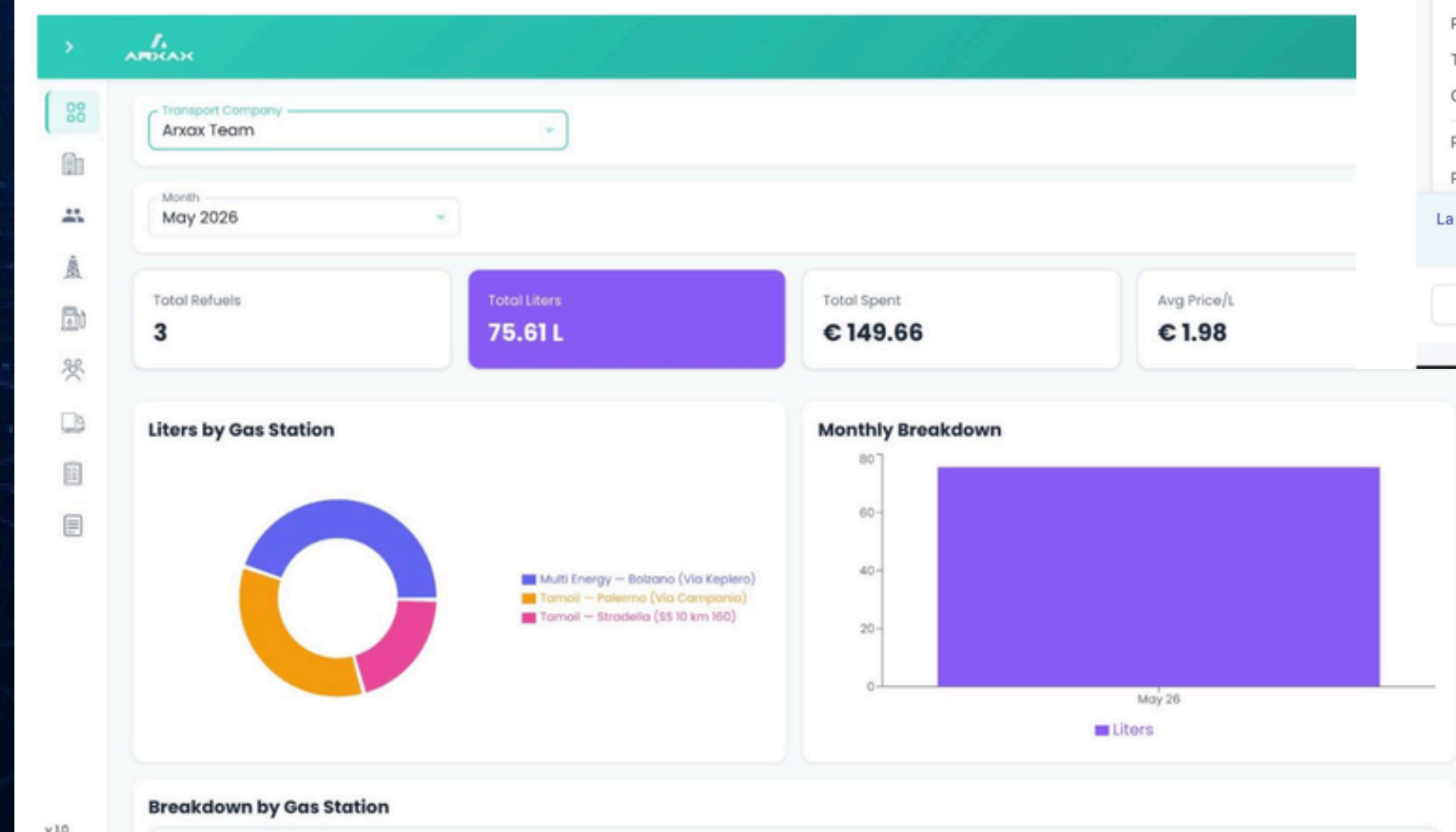




Arxax offre soluzioni per ottimizzare i consumi e la gestione del carburante nelle flotte commerciali, pianificando percorsi di rifornimento intelligenti e indirizzando i mezzi verso punti a basso impatto ambientale. L'intero processo, dalla prenotazione ai pagamenti e controlli antifrode, è gestito da software proprietario, garantendo efficienza, sicurezza e tracciabilità.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)

Marca	Modello	Tipo di veicolo	Azienda di trasporto	Cliente	Filiale	Tipo di carburante	Carburante massimo	Targa veicolo	Autista
VOLVO	ER13	Camion	Feel Good Inc		Bolzano		1200	ZX987IT	
Scania	I42	Camion	Feel Good Inc		canicatti	DIESEL	71	aal23bb	
DUF	TX9000	Camion	Feel Good Inc	CST	Brescia	HVO	250	AB123GG	Samuele Driver
VOLVO	ER13	Camion	Feel Good Inc		Nettuno	HVO DIESEL ADBLUE	900	GS555SG	
Fiat	Ducato	Camion	Feel Good Inc		Cisterna di Latina	DIESEL ADBLUE	9999	as234ff	
FIAT	DUCATO	Camion	Feel Good Inc		Latina	BIODIESEL DIESEL LNG	9999	asd34567gt	



Modalità Prova - Segui le istruzioni qui sotto

Rifornimento Completato
27 mag 2026, 17:57

Stazione Esempio
Via Esempio 123

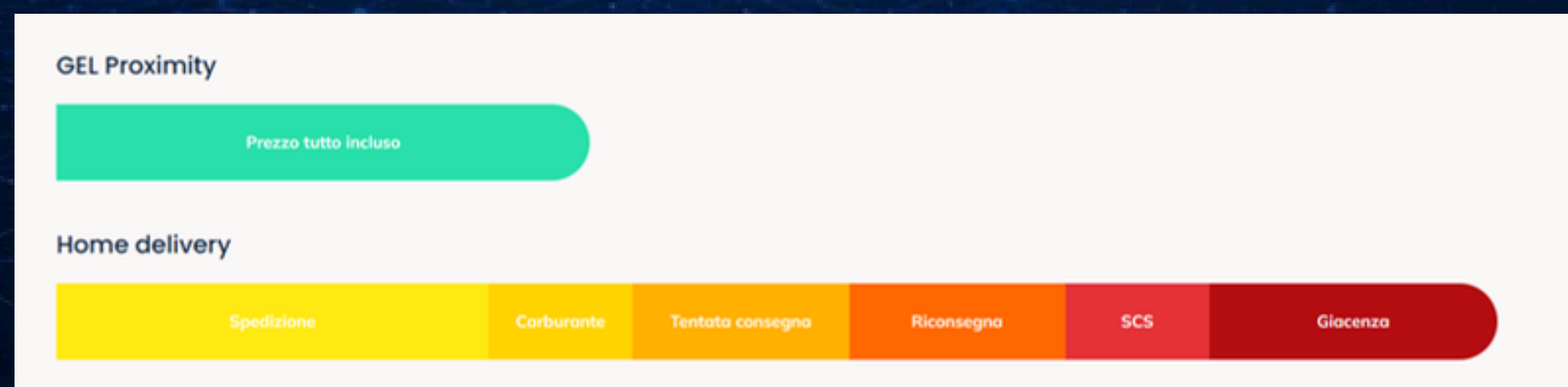
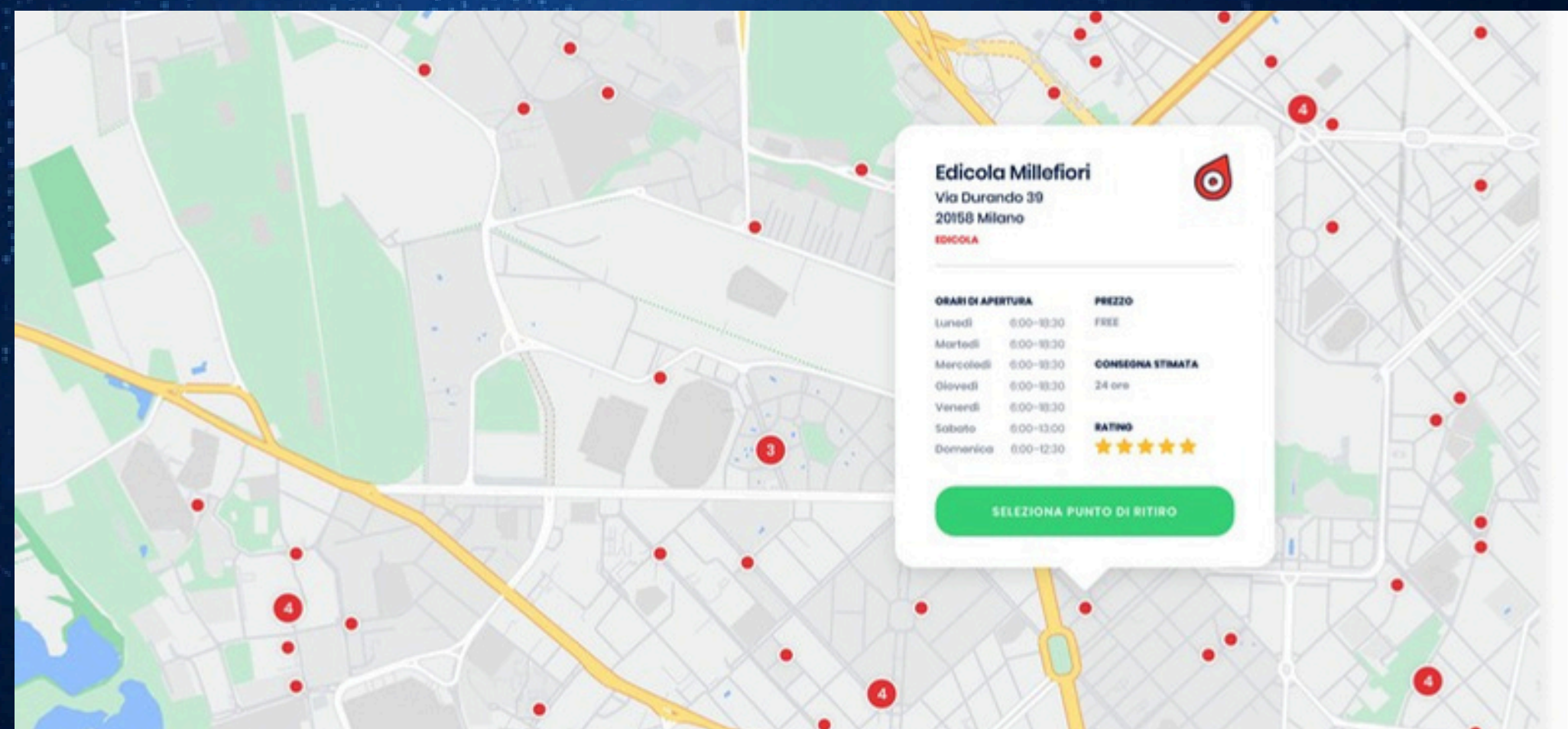
Pompa	#03
Tipo di Carburante	Diesel
Quantità	45.00 L
Prezzo lt. Pompa	1,85 €/L
Prezzo lt. Scontato	1,61 €/L

La tua ricevuta appare sullo schermo con tutti i dettagli. Riceverai anche una conferma su WhatsApp.

Indietro | Esci dalla Modalità Pratica



GEL Proximity sviluppa software integrati con i sistemi dei principali operatori logistici per gestire smart locker come punti di ritiro e snodi per le spedizioni. Il servizio copre hub urbani, punti di ritiro e locker agnostici, abilitando una gestione multicanale efficiente della logistica di ultimo miglio.



[ESPLORA IL SITO](#)



Ulisses sviluppa sistemi IoT per il tracciamento intelligente degli asset in tempo reale tramite sensori wireless ad alta precisione, senza GPS. I dati raccolti sono integrati in dashboard e software aziendali, riducendo tempi, errori e inefficienze nei processi logistici grazie a una soluzione versatile e facilmente adottabile.

[ESPLORA IL SITO](#)





LYBRA è una soluzione per la sicurezza stradale che permette di generare energia elettrica recuperando l'energia cinetica dissipata dalle auto in fase di rallentamento (rotonde, attraversamenti). Inoltre riduce le emissioni di CO₂ grazie a un minore utilizzo dei freni, rallentando automaticamente i veicoli per attrito con i pneumatici.

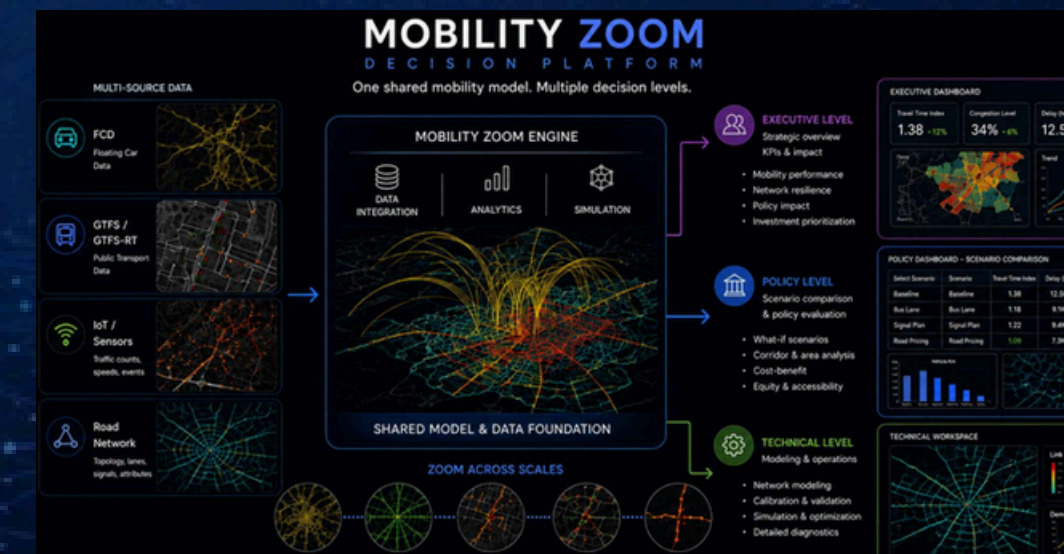
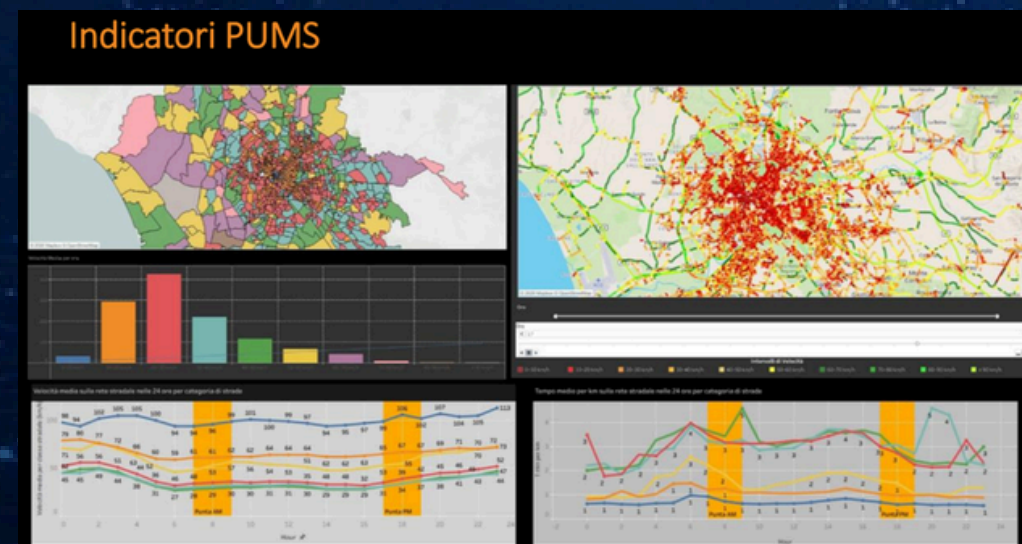
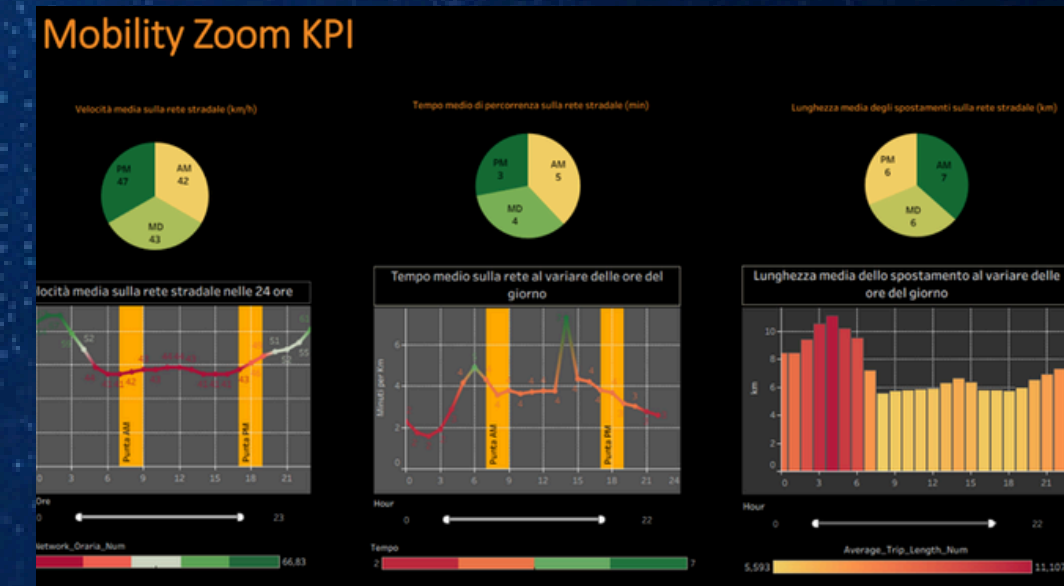
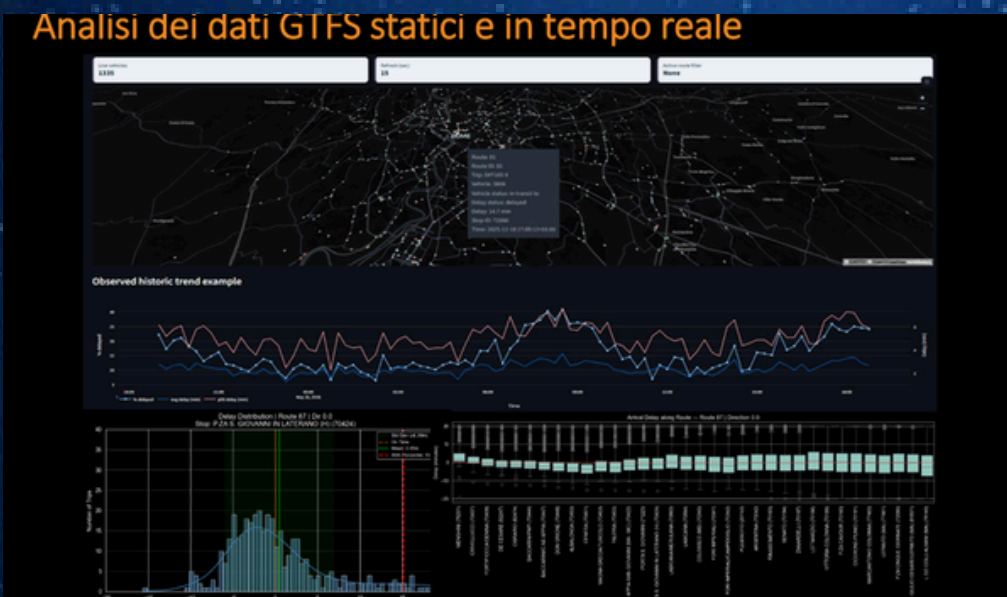


[ESPLORA IL SITO](#)



Amis sviluppa soluzioni per la mobilità sostenibile usando dati, intelligenza artificiale e simulazioni avanzate. Offre analisi, modelli predittivi e piattaforme digitali per ottimizzare traffico, trasporti e impatto ambientale.

[ESPLORA IL SITO](#)





CCAMon sviluppa soluzioni per la mobilità connessa, cooperativa e intelligente (V2X), creando un ecosistema CCAM. Ha realizzato un gateway che consente a veicoli, infrastrutture e utenti di comunicare in tempo reale, garantendo interoperabilità con sistemi esistenti e nuove infrastrutture dedicate.

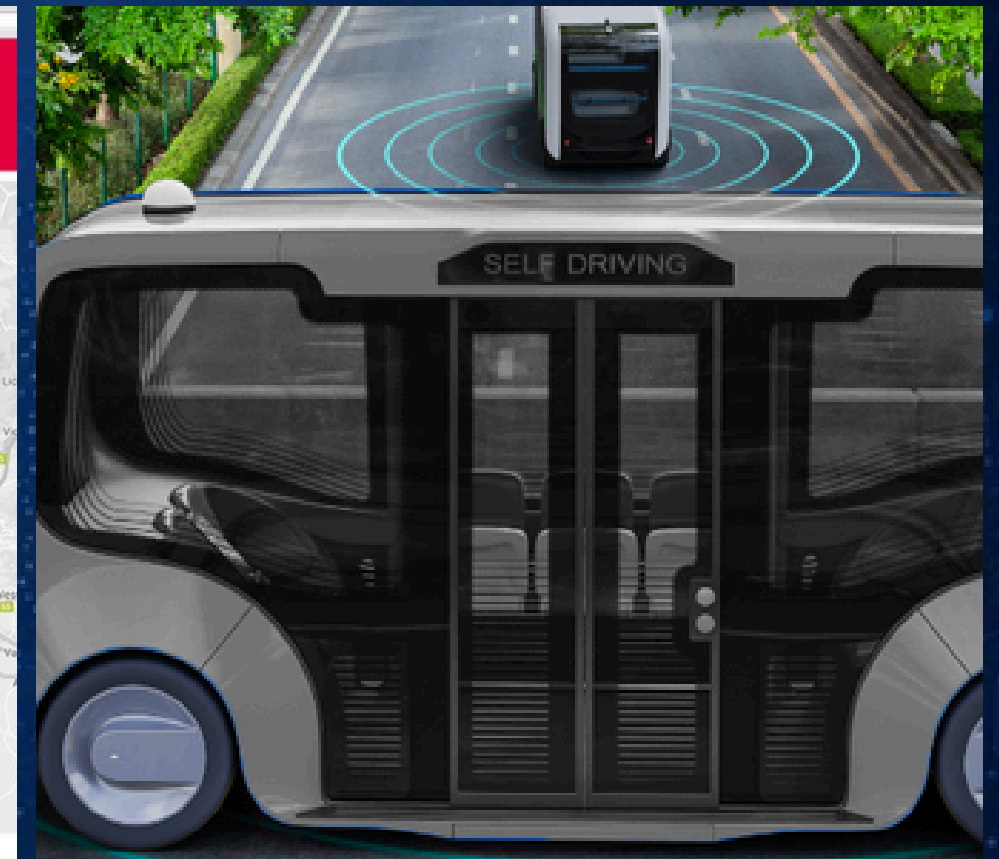
[ESPLORA IL PROFILO](#)





CTLup sviluppa soluzioni innovative per mobilità, trasporti e logistica attraverso software e sistemi informativi per analizzare sicurezza stradale, traffico e sinistri. Utilizza strumenti avanzati di raccolta e analisi dati e supporta aziende e PA con consulenza e progetti personalizzati.

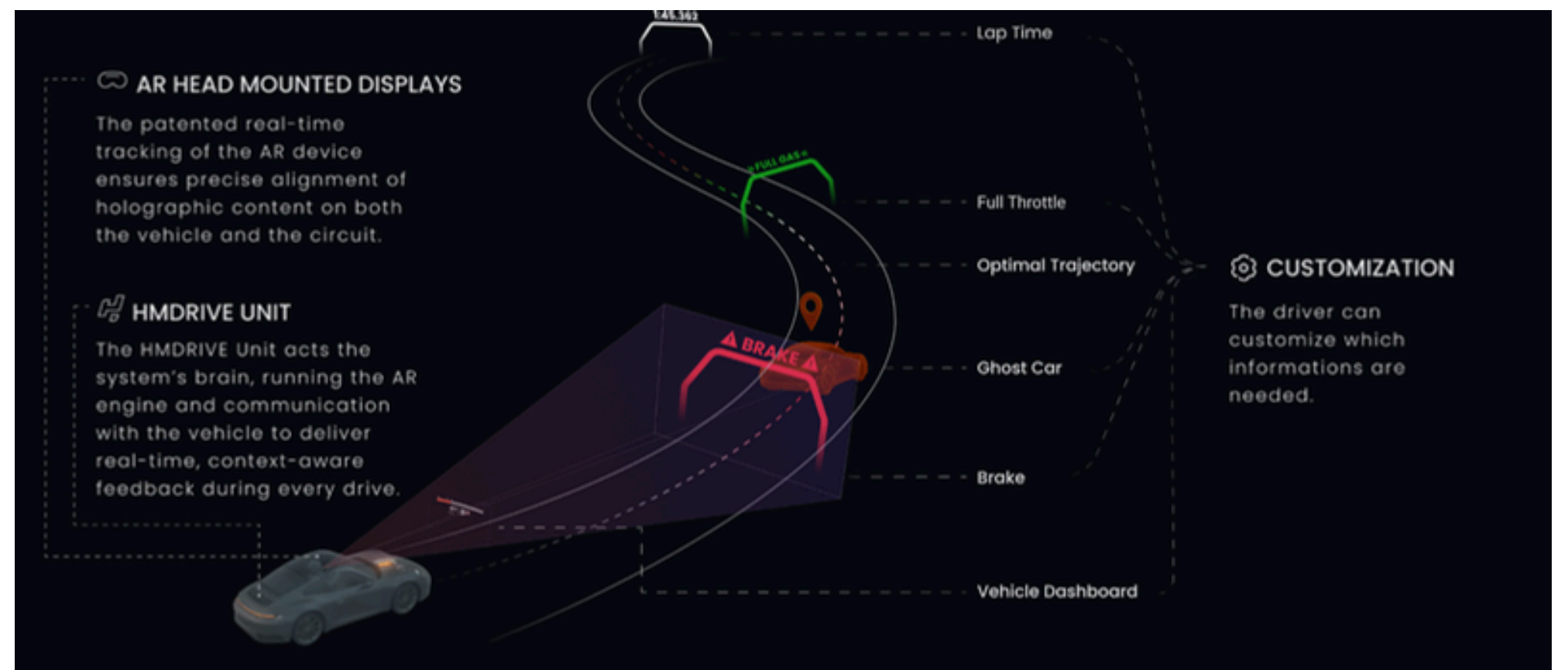
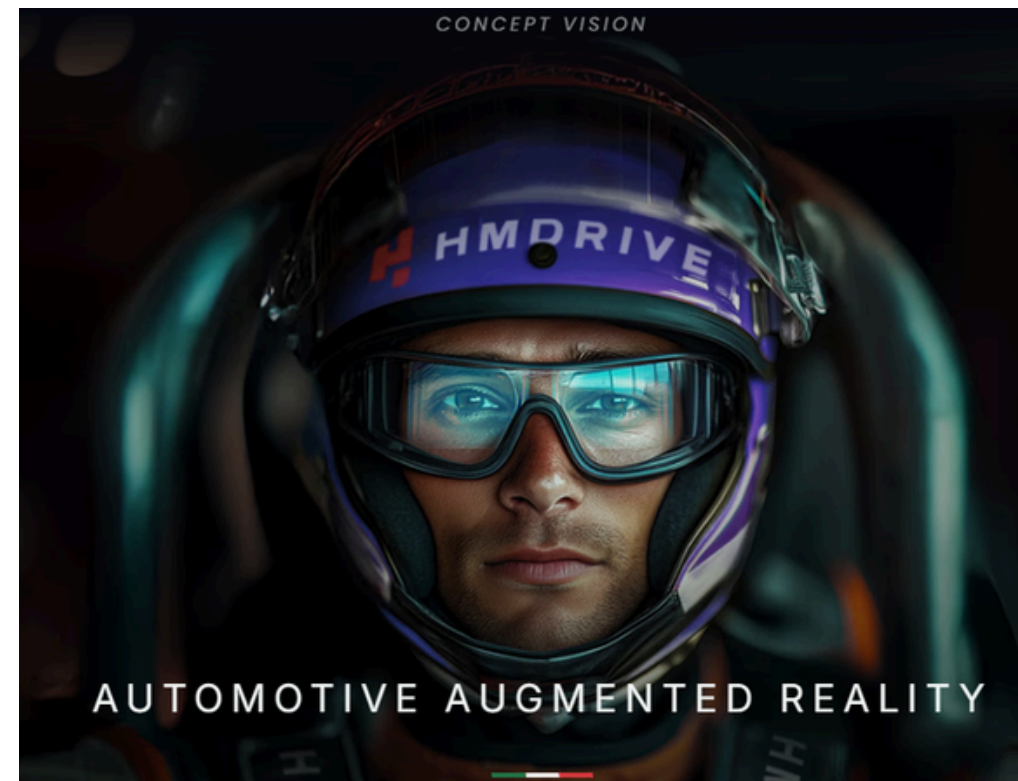
[ESPLORA IL SITO](#)



HMDRIVE

HMDrive sviluppa tecnologie di realtà aumentata per la guida tramite occhiali AR che proiettano informazioni e avvisi direttamente nel campo visivo del conducente, sovrapponendo dati di navigazione, sicurezza e performance al mondo reale. Il sistema integra software e algoritmi avanzati per immagini stabili e precise in movimento.

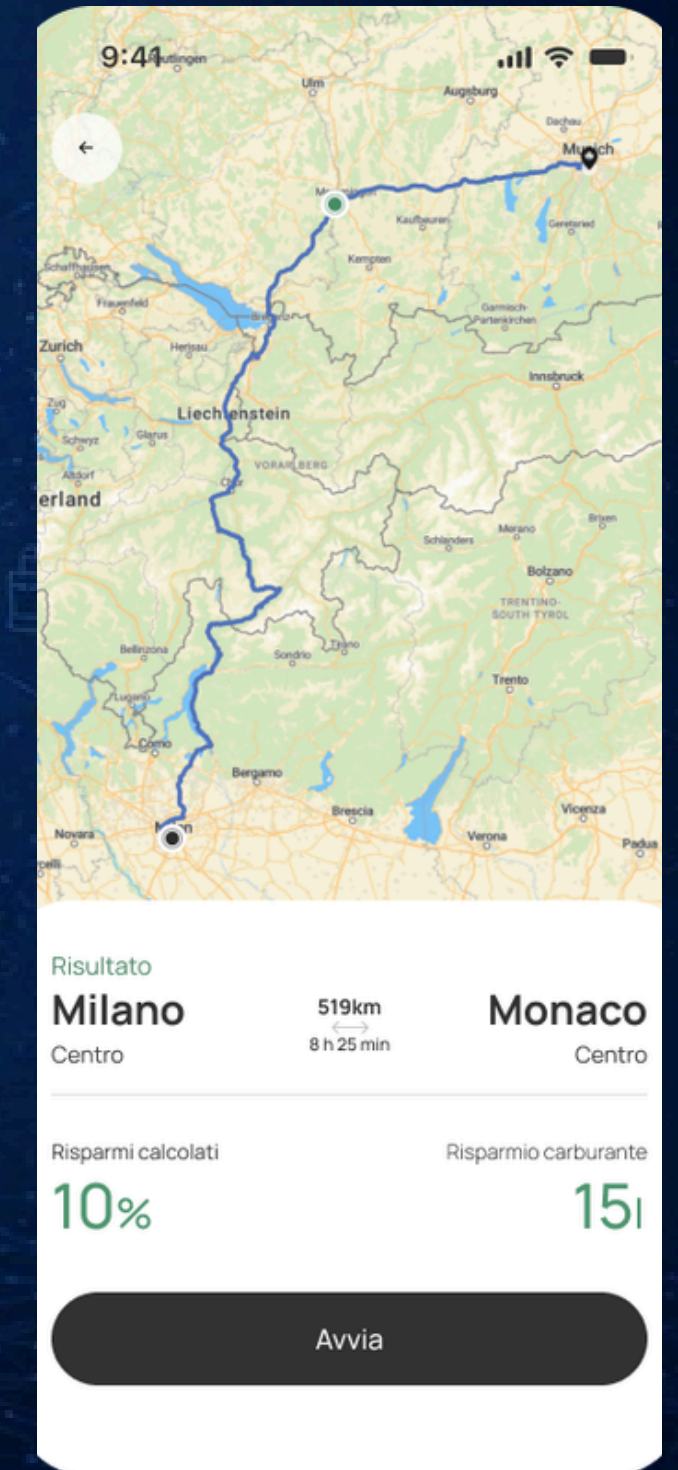
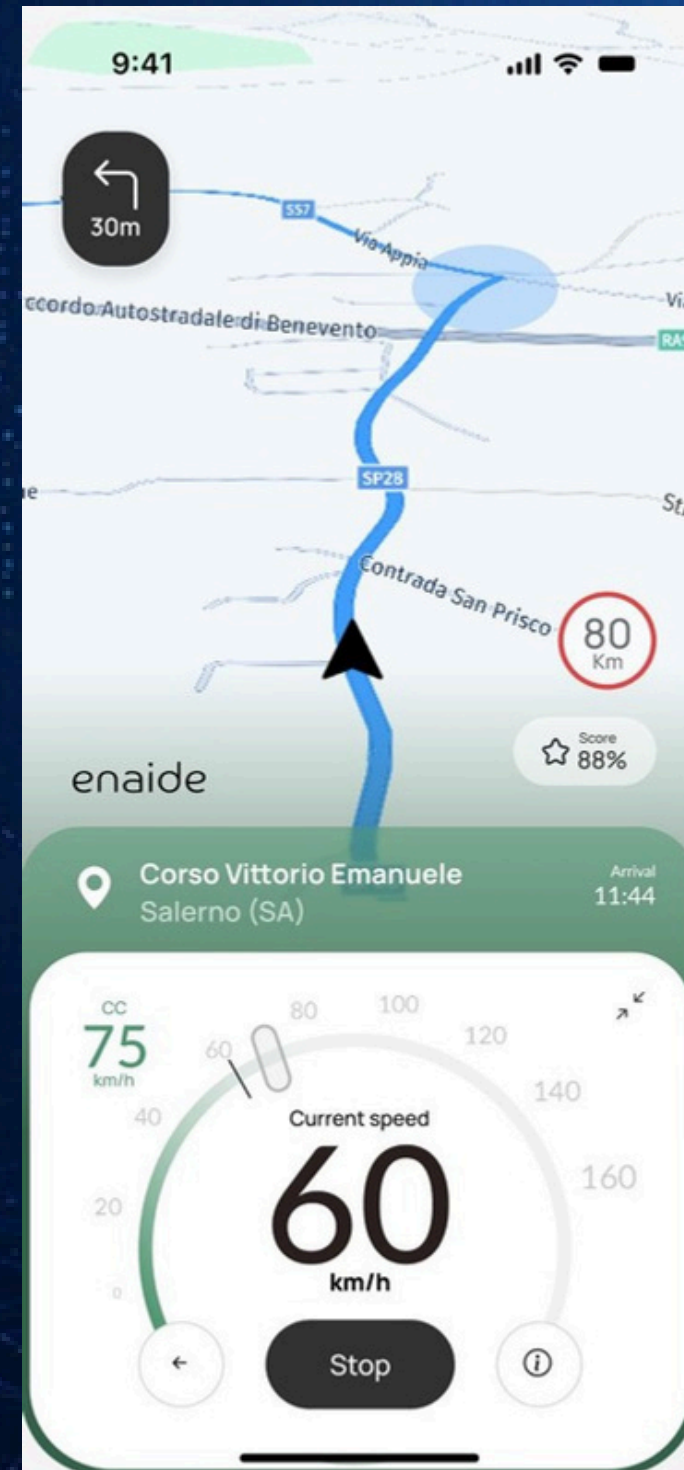
[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)

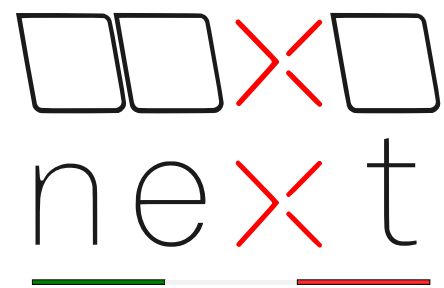




Minervas ha sviluppato un sistema di eco-driving adattivo che fornisce in tempo reale indicazioni sulla velocità ottimale, analizzando percorsi, traffico, carico e dati CAN-bus. Integrabile con flotte e V2X, supporta reportistica avanzata ed è applicabile a veicoli a combustione, ibridi ed elettrici.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)





Next Modular Vehicles sviluppa un sistema di trasporto urbano basato su veicoli elettrici modulari che si agganciano e sganciano, operando singolarmente o come bus. Il sistema si adatta in tempo reale alla domanda, ottimizzando passeggeri e percorsi tramite AI e data analytics.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)





Niulinx sta realizzando un servizio di robo-sharing basato su AI e guida autonoma, con l'obiettivo di ridefinire la mobilità urbana tramite flotte di veicoli intelligenti. L'AI elabora dati da fonti diverse (GPS, lidar, mappe) per prendere decisioni in tempo reale e garantire elevati standard di sicurezza.

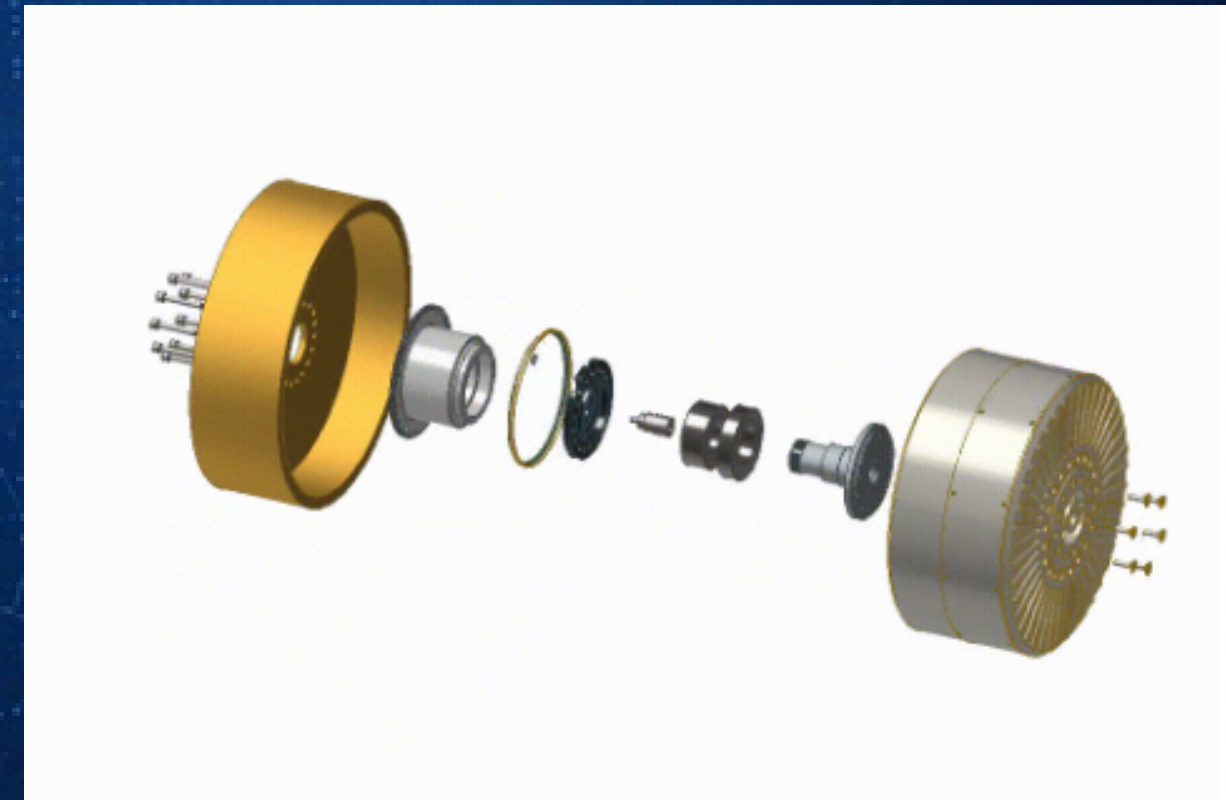
[ESPLORA IL SITO](#)





Point Zero ha sviluppato ZEDS, un sistema frenante magnetico a zero emissioni che elimina le polveri dei freni tradizionali. Integra un motore elettrico in-wheel e un freno magnetoreologico, ottimizzando trazione e frenata per garantire sicurezza, efficienza e sostenibilità.

[ESPLORA IL SITO](#)





To Move crea un ecosistema urbano di servizi autonomi. Integra servizi propri o di terzi, gestiti con tecnologia proprietaria su veicoli autonomi. Primo abilitatore: TOC; sistema agnostico.

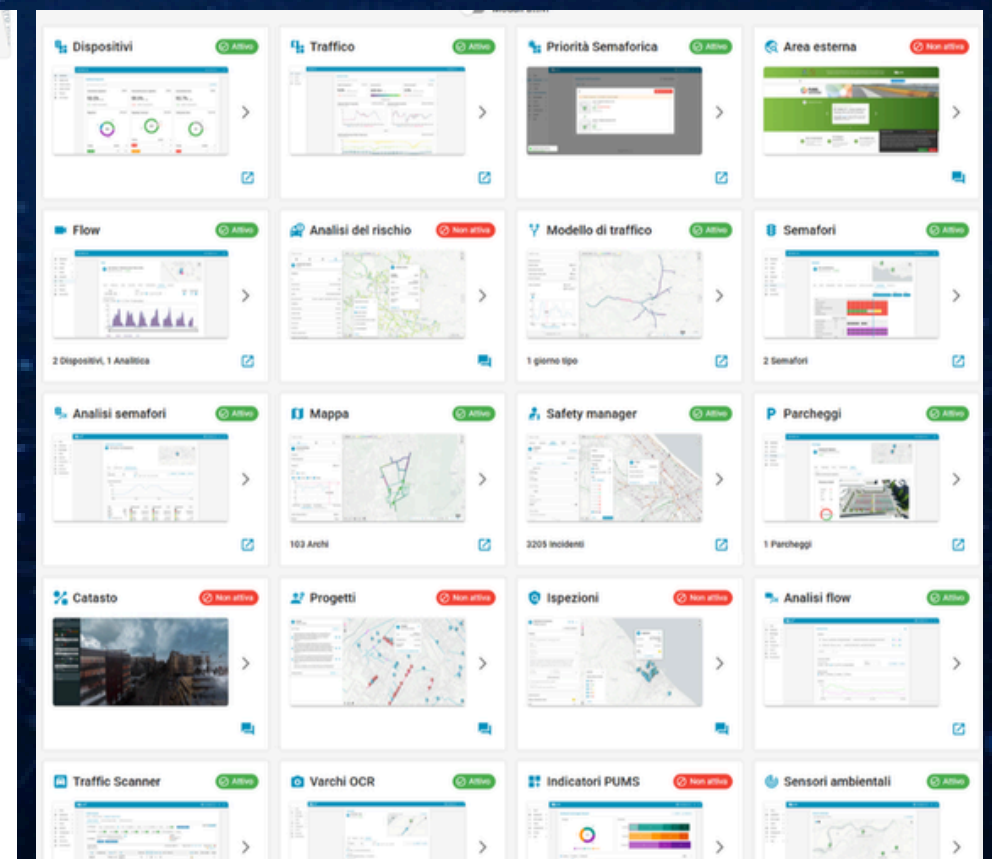
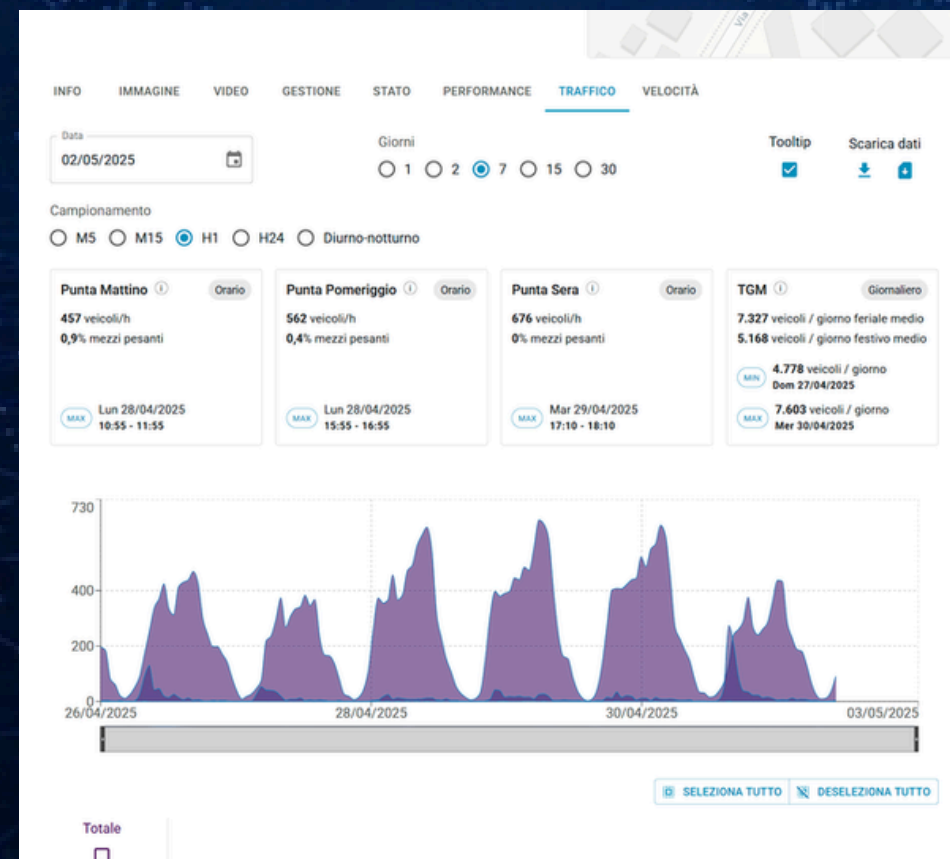


[ESPLORA IL SITO](#)



WeTraffic integra dati da telecamere, veicoli connessi e floating car data per offrire una visione in tempo reale del traffico e modelli predittivi basati su AI. Fornisce consulenza e strumenti per ottimizzare mobilità, smart city e piani come PUMS e PCSS, migliorando sicurezza e pianificazione.

[ESPLORA IL SITO](#)





Smart PMS ha sviluppato una soluzione basata su dati, machine learning e modelli predittivi per valutare lo stato di usura del manto stradale e pianificarne la manutenzione. Consente alle PA di ottimizzare interventi, tempi e costi, migliorando efficienza e gestione delle attività manutentive.

[ESPLORA IL SITO](#)

The image displays four screenshots of the Smart PMS dashboard, illustrating its capabilities in road maintenance management.

- Previsioni di Degrado AI:** This dashboard shows predictive models for the Pavement Condition Index (PCI) in critical sectors. It features a line chart comparing 'Settore Alpha (Previsione)' and 'Settore Beta (A Rischio)' over a 24-month period. A table below lists 'Segmenti A Rischio (Prossimi 12 Mesi)' with columns for ID Segmento/Posizione, PCI Attuale, PCI Previsto (12M), and Raccomandazione AI. Key data points include Main St (da 4th a 8th) with a PCI of 72 (Discreto) dropping to 58 (Scarso), and Industrial Blvd with a PCI of 60 (Scarso) dropping to 45 (Critico).
- Ottimizzazione del Budget:** This dashboard provides a financial overview for FY 2024, comparing 'Budget Totale vs. Fabbisogno Previsto'. It shows a total budget of \$12.5M and a predicted deficit of \$3.2M. A 'Costruttore di Scenari What-If' tool allows users to adjust the 'Regola Finanziamento Totale (\$M)' and 'Focus della Strategia' (e.g., 'Approccio Bilanciato'), showing a predicted PCI of 78.4 and a 12% reduction in arrears.
- Elenco Interventi Prioritari:** This dashboard lists high-priority maintenance interventions. A table shows details for segments like 'Cavalcavia Main St. (S-104)' (Grado di Urgenza 11, Critico, 45,000 AADT) and 'Svincolo Oak Ave. (S-105)' (Grado di Urgenza 12, Critico, 28,500 AADT). It includes filters for districts and types, and a 'Raccomandazione IA per Lotto' to optimize resource allocation.
- Mappe della Qualità:** This dashboard displays a geographic map of road segments, color-coded by their PCI status (Buono, Discreto, Critico). A pop-up window for 'Corridoio Via Roma' shows a current PCI of 32+ and a last inspection on 12 Oct 2023, with a warning about rapid deterioration.

RAIL MOBILITY





RailEvo propone un sistema di “taxi ferroviari” autonomi ed elettrici, prenotabili via app e attivi 24/7. Trasformando i binari sia a corsa singola che dismessi in una rete di trasporto flessibile, veloce e sostenibile, senza orari fissi e con corse on-demand.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)



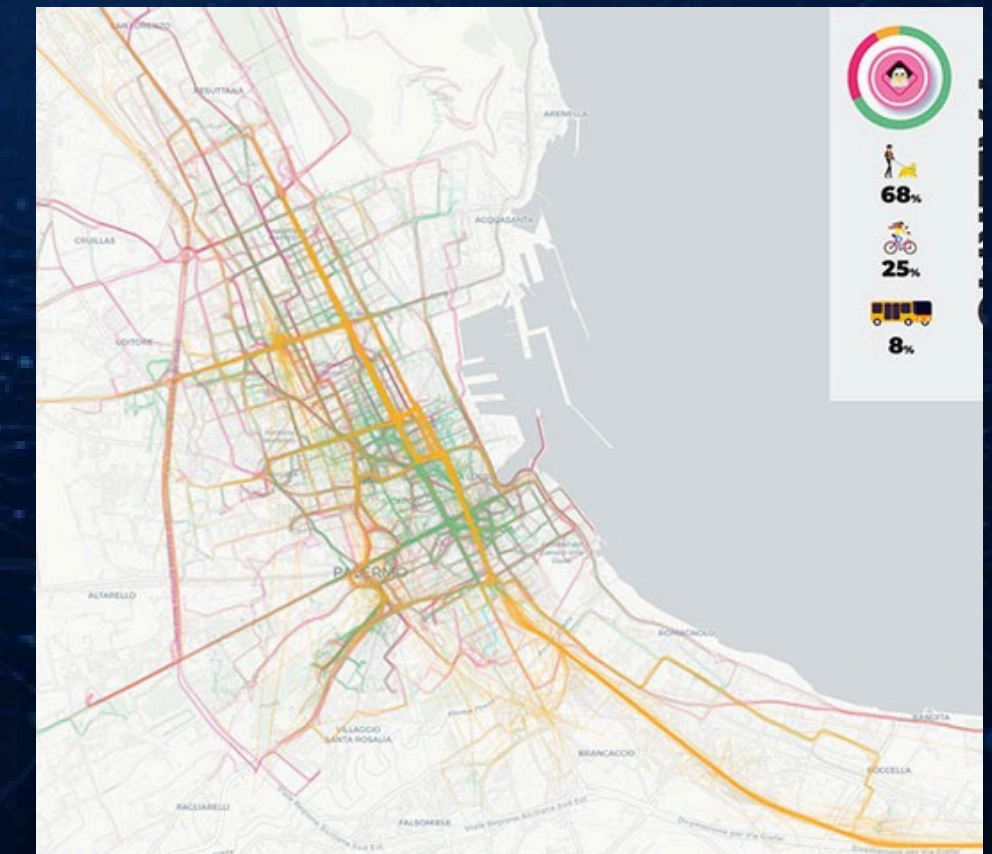
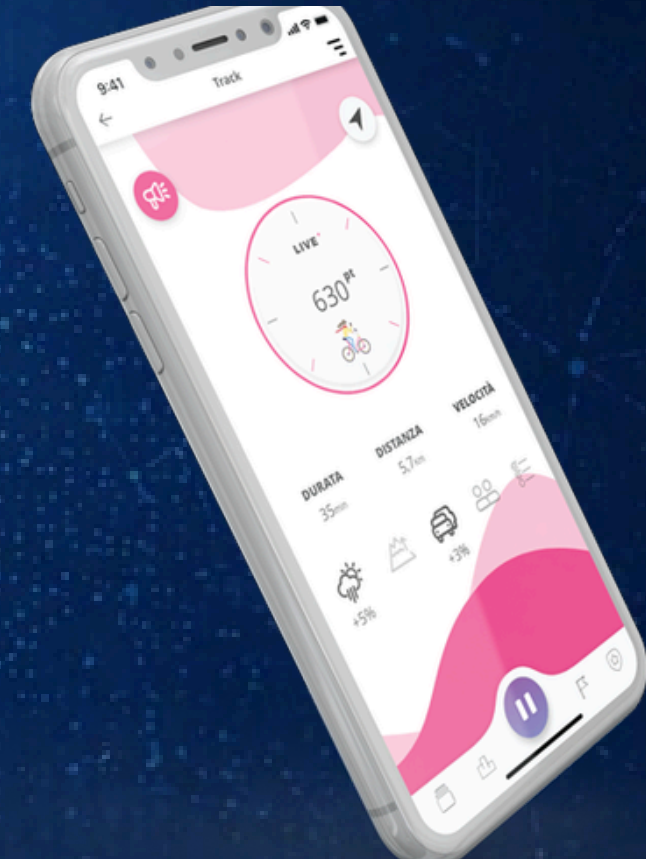
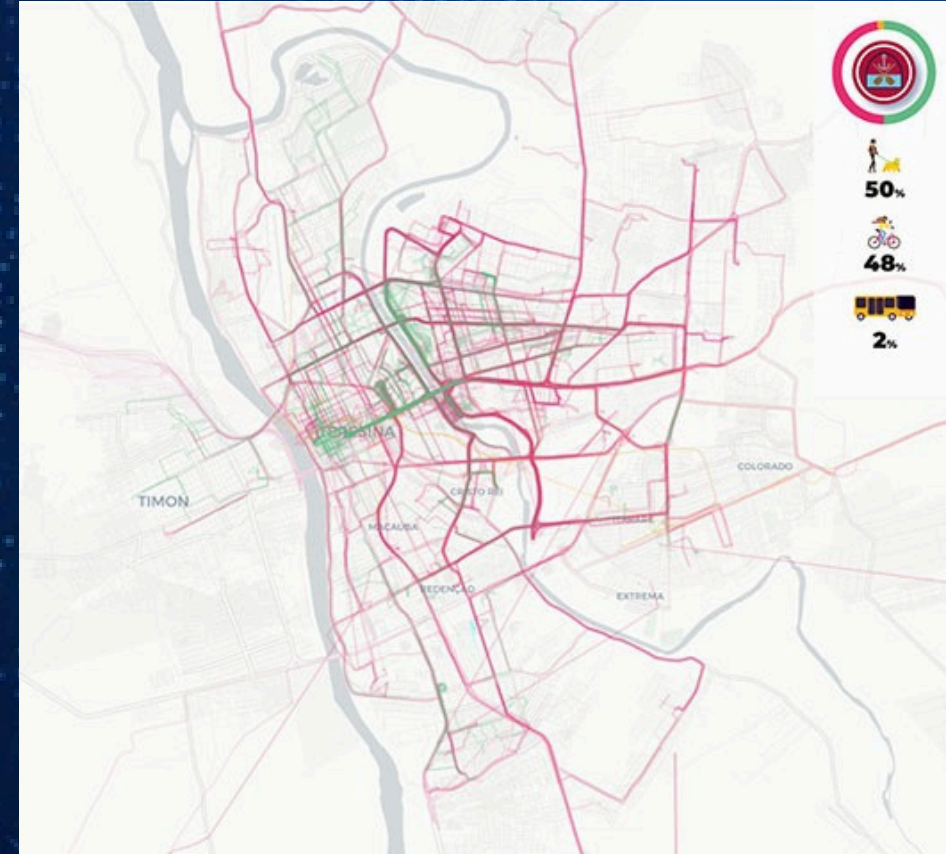
LIGHT MOBILITY





MUV Game è una piattaforma digitale che trasforma la mobilità urbana sostenibile in un'esperienza di gamification. Tramite un'app, gli utenti tracciano gli spostamenti e accumulano punti per comportamenti virtuosi. È utilizzata da aziende, scuole e città per incentivare abitudini sostenibili e misurarne l'impatto ambientale.

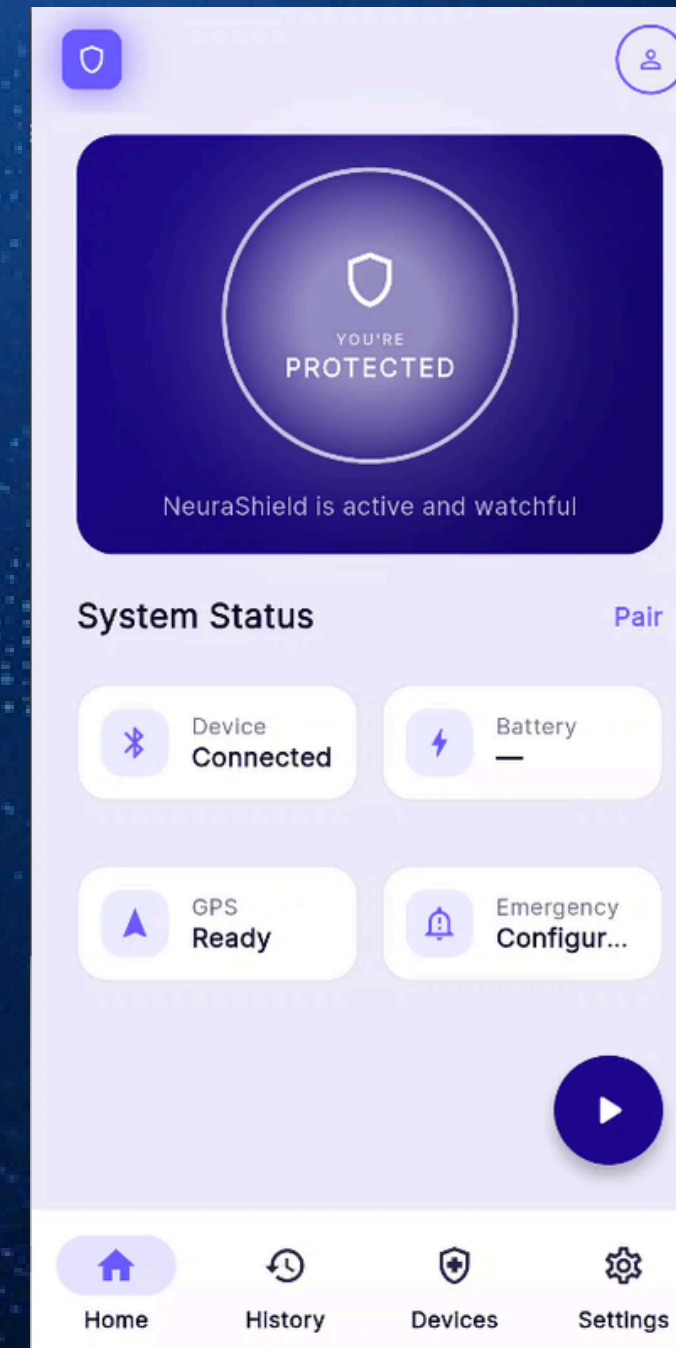
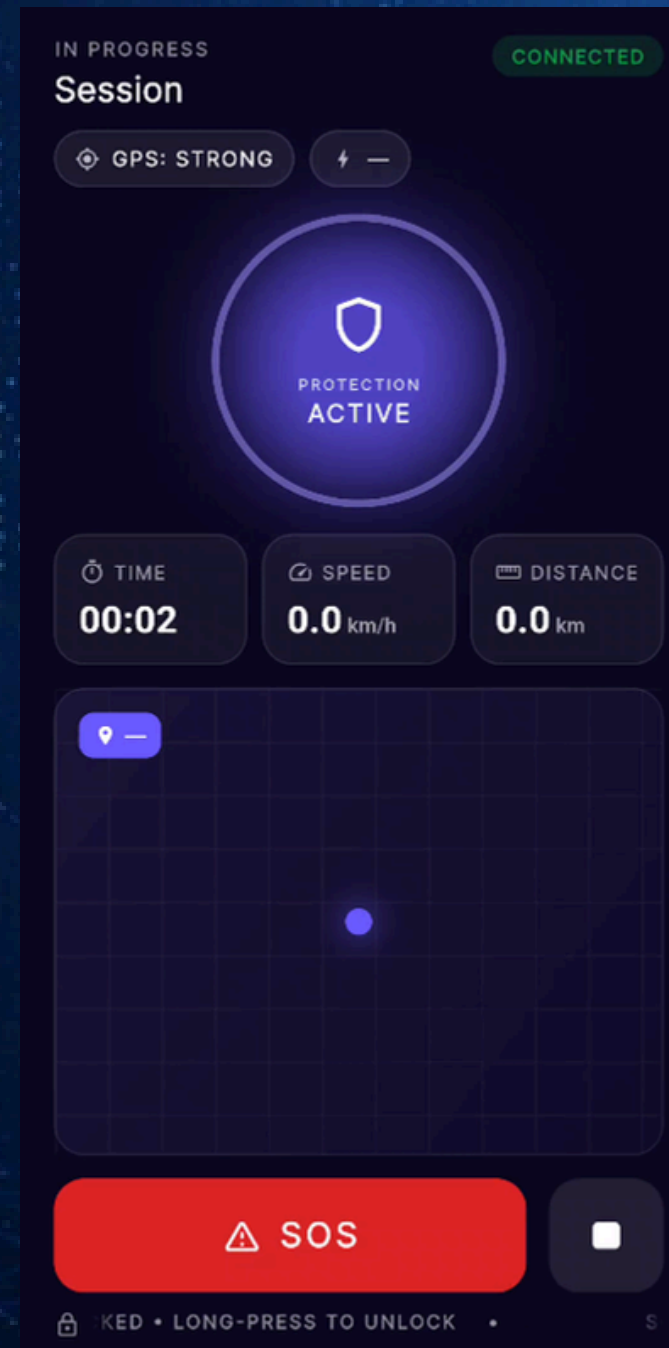
[ESPLORA IL SITO](#)





Neurashield realizza caschi intelligenti dotati di sensori IoT per la sicurezza in ambito sportivo e nella mobilità. La tecnologia rileva e analizza in tempo reale gli impatti, stimando la gravità dei traumi, contattando i soccorsi e fornendo dati utili per una valutazione immediata dell'incidente.

[ESPLORA IL SITO](#)





Unicorn Mobility offre soluzioni di micromobilità elettrica sostenibile con servizi di noleggio e gestione flotte per hotel, aziende e complessi residenziali. I mezzi sono gestiti tramite app e tecnologia IoT per noleggio, tracking e servizi digitali dedicati a fleet e mobility manager.



[ESPLORA IL SITO](#)

WATER MOBILITY



BETTERSEA

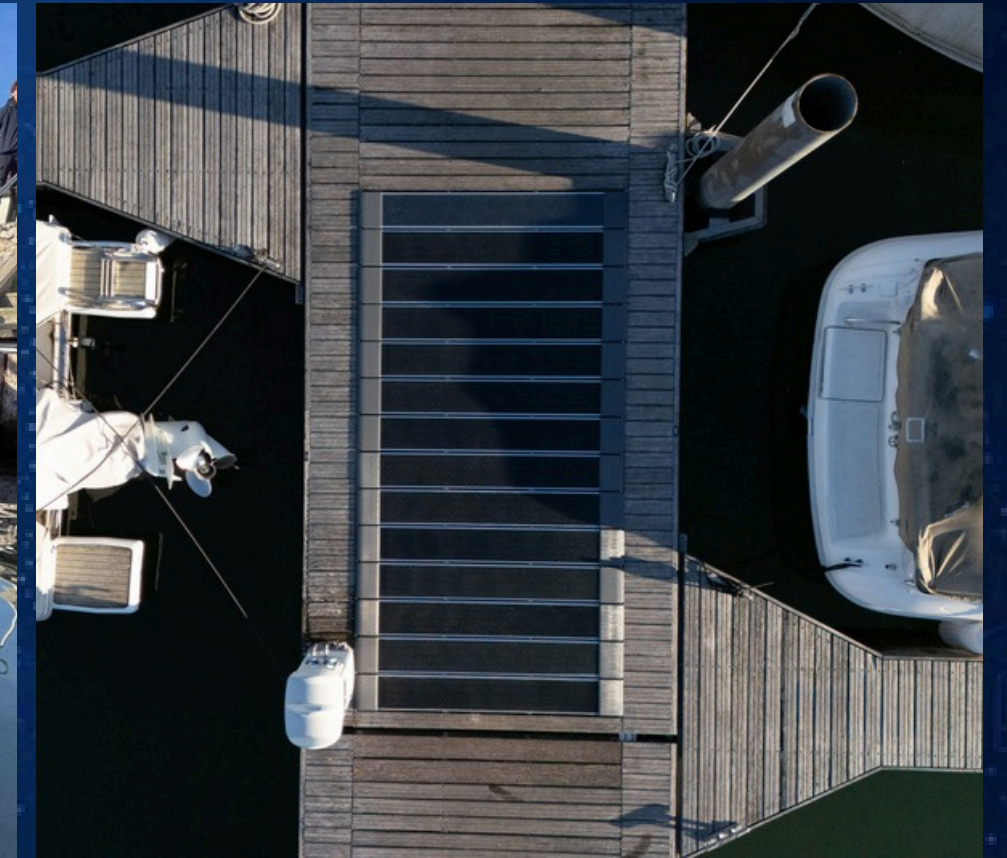
POWER



MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

BetterSea Power ha sviluppato un molo modulare che integra pannelli fotovoltaici e parabordi con skimmer, generando energia pulita e purificando l'acqua da microplastiche e idrocarburi. Sensori dedicati raccolgono metadati sulla qualità dell'acqua, consentendo un monitoraggio ambientale continuo ed efficace.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)



Velettrica

Velettrica ha sviluppato un motore elettrico fuoribordo retraibile, realizzato in materiale riciclato al 100% su specifiche aerospaziali Avio. Dotato di batteria ricaricabile in navigazione, punta a ridurre peso e aumentare autonomia, mantenendo sicurezza per bagnanti e animali e garantendo elevata silenziosità.



[ESPLORA IL SITO](#)



Wavenergy sviluppa tecnologie per produrre energia elettrica pulita dal moto ondoso, progettando e gestendo impianti basati su sistemi come OWC e REWEC3. Opera anche nell'eolico offshore, contribuendo allo sviluppo di soluzioni rinnovabili innovative e sostenibili.

[ESPLORA IL SITO](#)
[GUARDA IL VIDEO](#)

