

AI-Dash-Pro

I tuoi dati a portata di click



AI-DASH-PRO è la dashboard creata da A.I. Tech che permette all'utente di avere sott'occhio tutti i dati collezionati da sensori eterogenei.

Migliora le prestazioni del tuo business in 4 mosse

Aggrega

Dati acquisiti da telecamere differenti in punti differenti sono memorizzati ed aggregati in maniera appropriata

Collezione

Tutti gli eventi generate dalla video analisi dei plugins e/o altri sensori sono inviati alla dashboard



Visualizza

Un'interfaccia web intuitiva e user friendly creata per fornire all'utente la visualizzazione e la gestione dei dati in maniera semplice ed efficace

Agisci

L'operatore può adesso prendere le migliori decisioni possibili relative alle sue esigenze di business



Security



Rilevamento Cadute



Rilevamento fumi



Rilevamento fiamme



Rilevamento oggetto abbandonato



Ingresso in area proibita



Rilevamento Loitering



Attraversamento Linee Multiple



Attraversamento linea



Rilevamento Anomalie nei pressi dell'ATM



Rilevamento Cambi di Velocità



Face detection



Banking Security



Retail & BI



Stima del sesso ed età



Heatmap



Valutazione densità



Conteggio persone ai varchi



Gestione delle code



Firma digitale



Veicolo contromano



Rilevamento Pedoni



Rilevamento Veicoli Fermi



Rilevamento Congestione del Traffico



AID - Traffic



Smart City



Velocità Media



Velocità Istantanea



Conteggio Veicoli



Classificazione Veicoli [moto, macchine, camion]



Rilevamento Colore Veicoli



Stima affollamento



Stima sovraffollamento



Densità Traffico



Smart Parking



Valutazione posti liberi/occupati



Valutazione numero posti liberi

ENTRY



BASIC



PROFESSIONAL



ENTERPRISE



ENTRY

Architettura Multi-Utente, con 3 livelli di utente



Memorizzazione ed esportazione dati tramite files CSV



Allarmi in tempo reale in caso di disconnessione di un dispositivo



Visualizzazioni di immagini associate ad un evento per una verifica più accurata



Device Management

Image	Device	Sensor	Last Detection	Location	Operations
	SM_1 (user_name (75.16.30.12))	82 (Subrange)	July 5, 2016, 3:02 p.m.	-	
	Y2000_3 (75.16.36.113)	81 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:49 p.m.	-	
	Y2000000000 (077.0.0.0)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	RTDCA - Auditor	
	mls_20 (772.16.176.8)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	
	mls_1_1 (772.16.176.7)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	
	mls_1_2 (772.16.176.8)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	
	mls_1_3 (772.16.176.9)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	
	mls_1_4 (772.16.176.6)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	
	mls_1_5 (772.16.176.5)	80 (Subrange) (removed range)	July 5, 2016, 3:01 p.m.	UNDA - Firenze	

Events

Device:

Sensor:

Select Range:

Chart:

Reset Submit

Date and Time	Type	Images
June 25, 2016, 11:22 a.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:59 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:58 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:57 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:57 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:55 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:55 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:53 p.m.	INTRUSION	Images
June 26, 2016, 1:54 p.m.	INTRUSION	Images



ENTRY



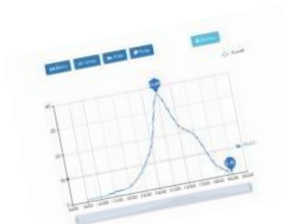
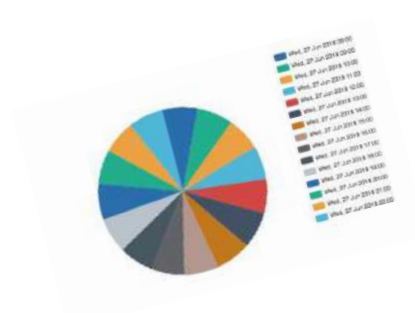
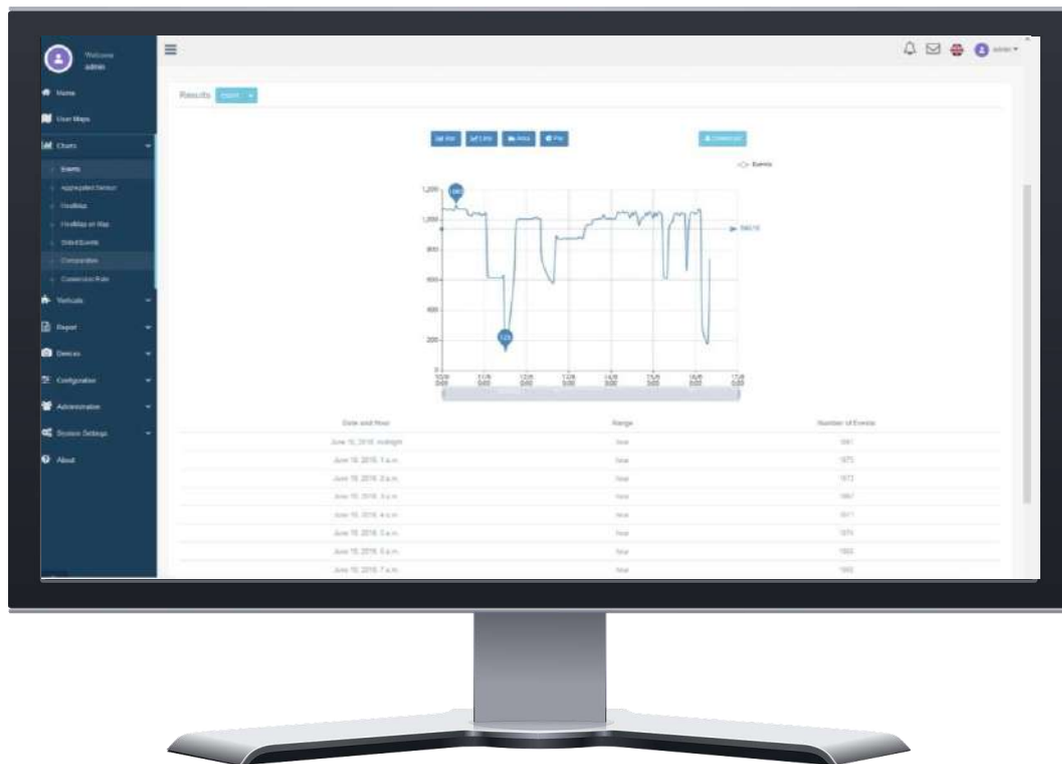
BASIC



PROFESSIONAL



ENTERPRISE



BASIC



Possibilità di personalizzare la home page



Visualizzazione dei dati in maniera tabulare e grafica



Visualizzazione tabulare e grafica di sensori e contatori aggregati



Inoltro degli eventi ad un server di terze parti



Esportazione dei dati in csv/jpeg/pdf

ENTRY



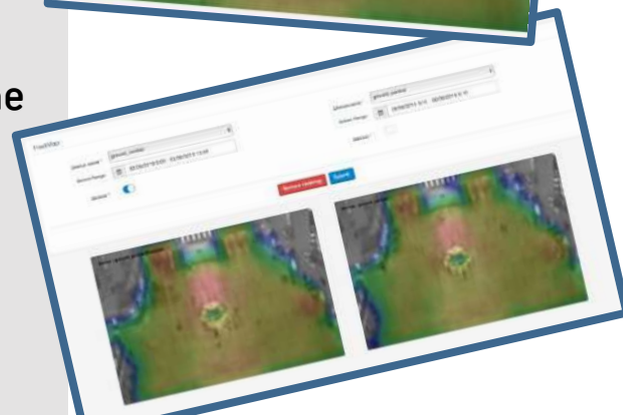
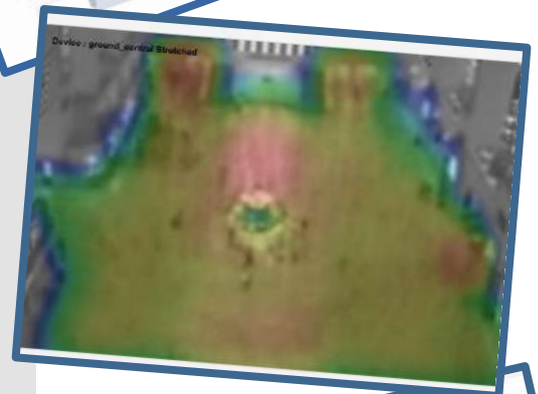
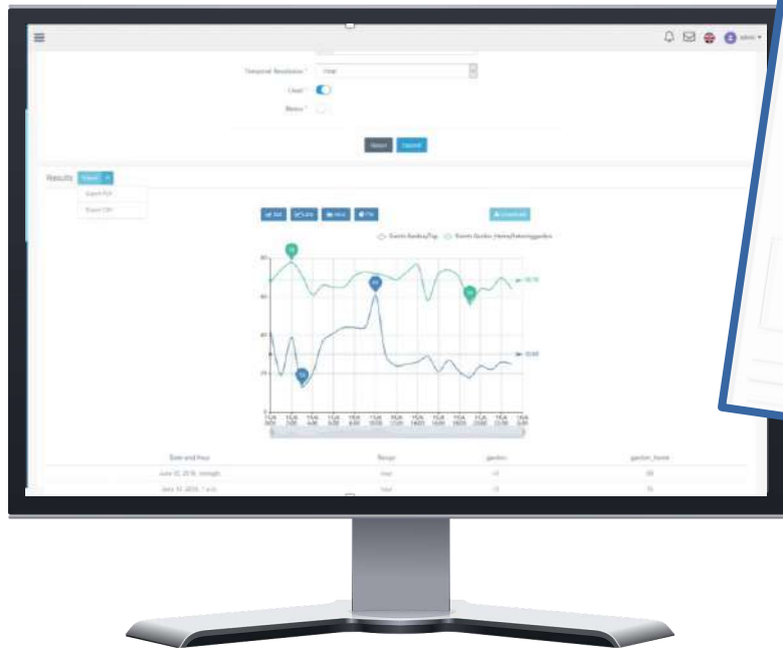
BASIC



PROFESSIONAL



ENTERPRISE



PROFESSIONAL



Integrazioni delle informazioni meteo



Tassi di Conversione tramite l'integrazione con sistemi di pagamento



Comparazione tra diversi siti



Comparazione di un sito su intervalli di tempo differenti



Heatmap: visualizzazione e comparazione



Gestione Eventi su Calendar



Integrazione con Magic Info

ENTRY



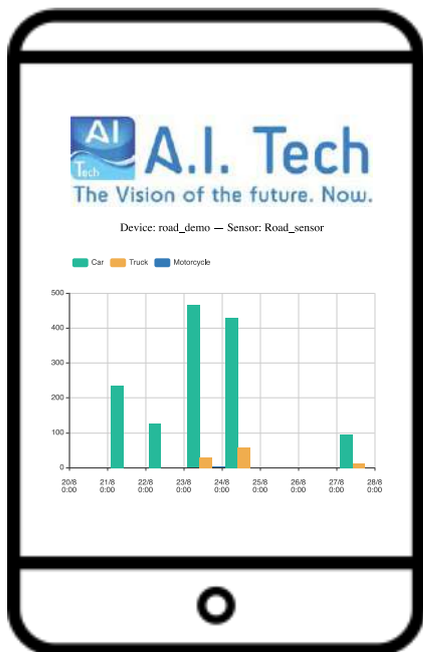
BASIC



PROFESSIONAL



ENTERPRISE



 **ENTERPRISE**



Integrazioni con sistemi di terze parti tramite le nostre open API



Esportazione periodica di report in pdf



Meccanismo di ri-sincronizzazione con i plugins a bordo camera



Gestione delle mappe dei dispositivi

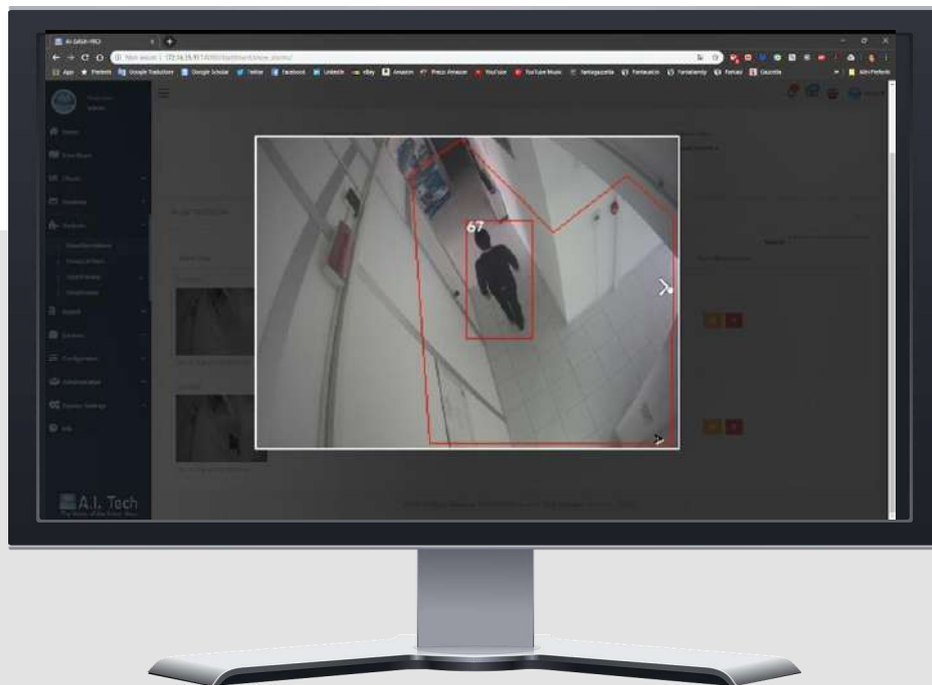


Compatibilità con app per dispositivi mobili



SMART SECURITY

Il vertical
SMART SECURITY
consente di gestire gli
allarmi trasformando la tua
dashboard in un
Event Management System



SMART SECURITY



Raccolta di dati provenienti da plug-in di analisi video



Visualizzazione di eventi con o senza immagini
[con o senza metadati]



Gestione allarmi



Aggregazione temporale degli eventi [AND]



Inoltro di eventi [aggregati] a server di terze parti



Popup o notifica via email

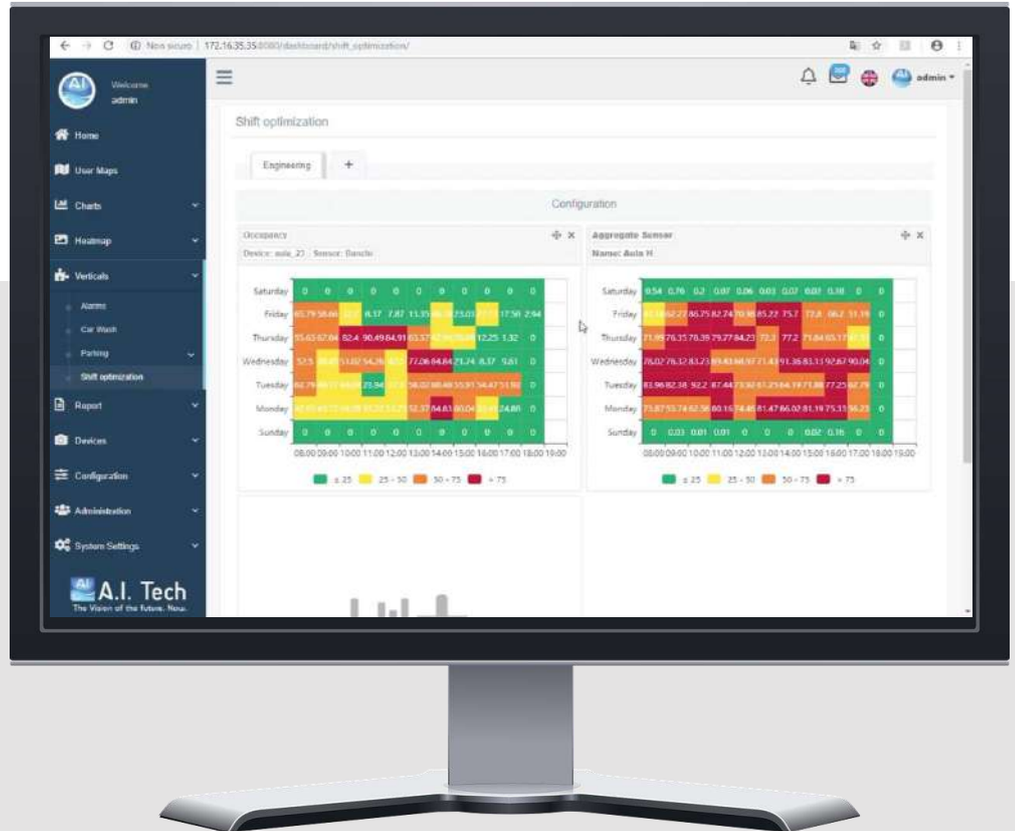


Monitoraggio dello stato di salute dell'impianto



SMART ROOM

Ottimizza la gestione dello spazio e dello staff, sposta l'allocazione della tua attività/spazi dell'edificio con **SMART ROOMS** in verticale



SMART ROOM



Aggregazione dei dati su un ampio intervallo di tempo



Ottimizzazione dei turni del personale



Ottimizzazione dell'allocazione delle stanze



Ottimizzazione Energetica



SMART PARKING



Il vertical
SMART-PARKING
consente di
monitorare il
parcheggio, chiuso e
aperto (su strada).

SMART PARKING



Gestione del parcheggio su
strada (non perimetrati)

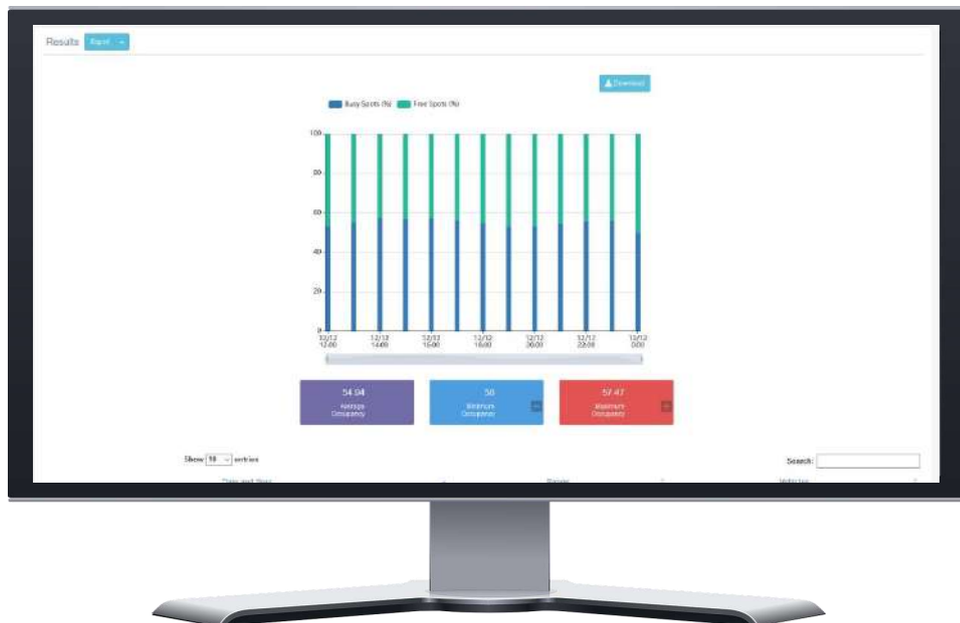


Gestione parcheggi chiusi
(perimetrati)

La gestione dei dati generati dal plugin **AI-PARKING-DEEP** può anche essere centralizzata su un server esterno, attraverso l'utilizzo di un **AI-DASH-PRO**, una dashboard web estremamente intuitiva, e in particolare il **VERTICAL, SMART PARKING**, che consente di effettuare una gestione intelligente del parcheggio



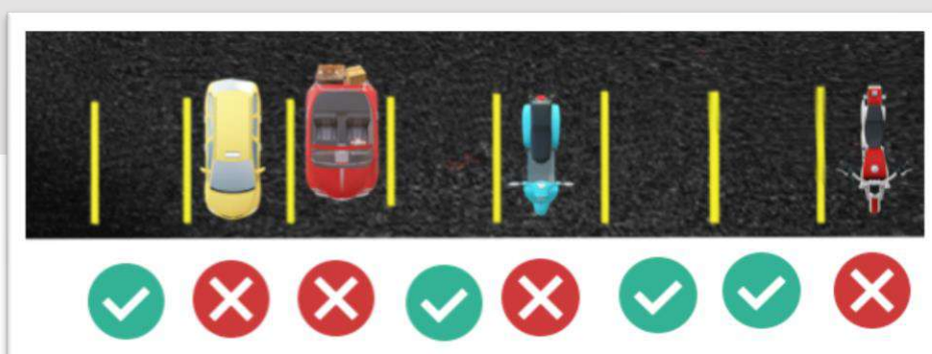
SMART PARKING



I parcheggi su strada (non perimetrati) sono quei parcheggi per auto dove non vi sono ingressi o uscite.

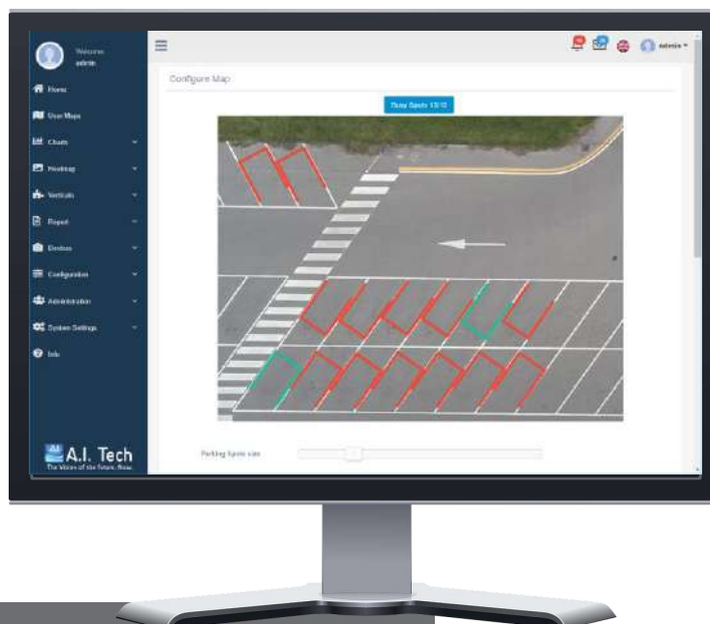
SMART PARKING: su strada (non perimetrati)

I parcheggi su strada (non perimetrati) sono quei parcheggi per auto dove non vi sono ingressi o uscite; in questo caso il VERTICAL è in grado di monitorare, grazie all'utilizzo di una telecamera di sorveglianza con plug-in **AI-PARKING-DEEP**, i posti delimitati da strisce, ognuna delle quali può essere associata ad un sensore di parcheggio che può avere due stati: libero (se nessun veicolo è presente) e occupato (se il veicolo è presente).





SMART PARKING



SMART PARKING: su strada (non perimetrati)



Gestione di sensori, aree di parcheggio (aggregazioni di sensori, anche appartenenti a più dispositivi) e parcheggi (aggregazioni di sensori e aree)



Monitoraggio in tempo reale dei parcheggi



Valutazione numero posti liberi/occupati in aree e parcheggi, con riferimento allo specifico posto



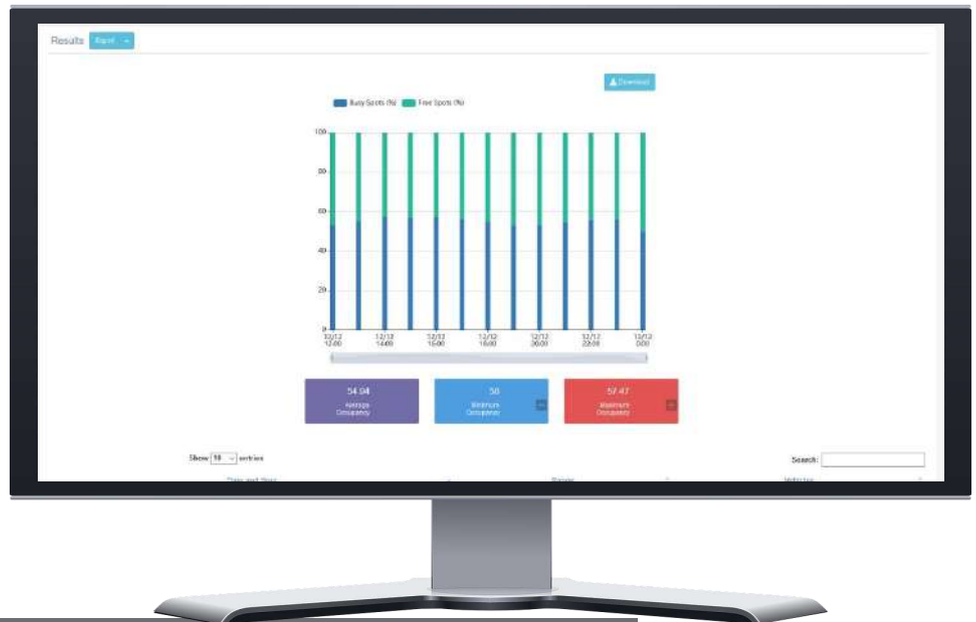
Valutazione stato di occupazione di un posto/area/parcheggi attraverso grafici e report



Visualizzazione dello stato dei posti su mappa



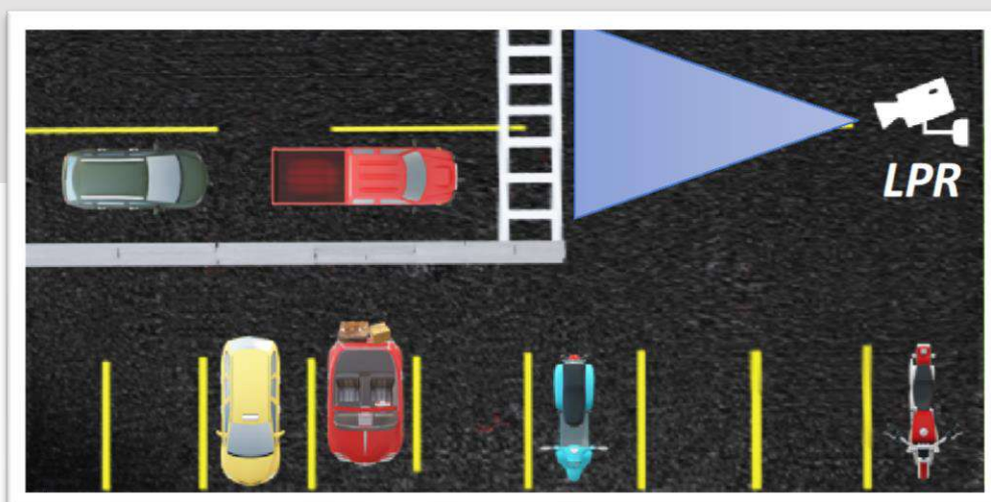
SMART PARKING



SMART PARKING: parcheggio chiuso

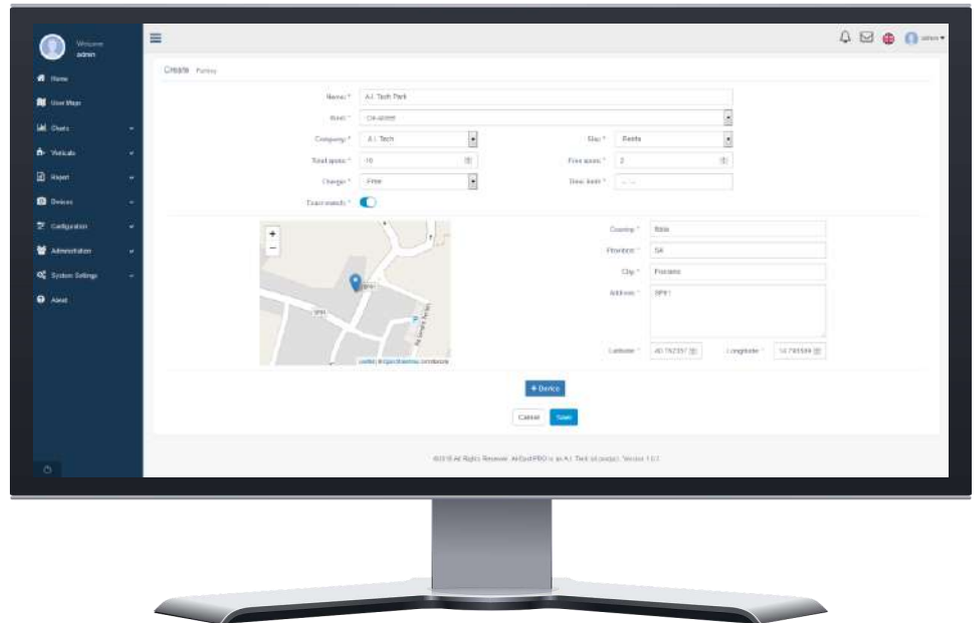
Il parcheggio chiuso ha un punto di entrata e un punto di uscita, tipicamente [ma non necessariamente] dotato di una sbarra.

Questi parcheggi possono essere monitorati in due modi: come nel caso del parcheggio in strada [in modo da ottenere informazioni sui singoli posti] o utilizzando le telecamere LPR, poste ai cancelli di ingresso e di uscita, al fine di ottenere informazioni generali sul parcheggio la zona.





SMART PARKING



SMART PARKING: parcheggio chiuso

XYZ 000

Gestione dinamica e in tempo reale delle targhe attraverso black list e white list



Attivazione automatica sistema esterno in caso di veicolo con targa in white list (es: apertura automatica sbarra tramite CGI)



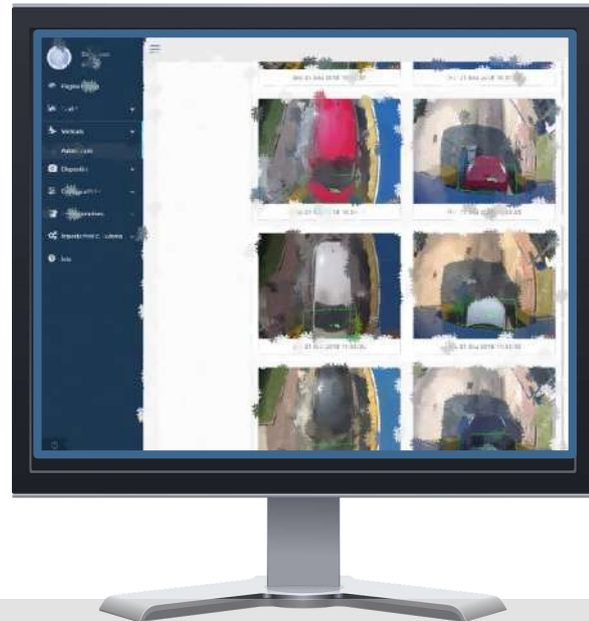
Valutazione stato del parcheggio, in termini di numero posti liberi/occupati



Valutazione stato di occupazione del parcheggio



SMART CAR WASH



Conosci il tuo autolavaggio analizzando i veicoli che entrano nel tuo tunnel.
Può essere raggiunto grazie al **CAR WASH Vertical**

SMART CAR WASH



Aggregazione temporale degli eventi [entrata nel tunnel, uscita dal tunnel] entro 'X' secondi



Conteggio dei veicoli che entrano/escono il tunnel



Analisi della coda al tuo autolavaggio



A.I. Tech

The Vision of the future. Now.



www.aitech.vision



info@aitech.vision



[linkedin.com/company/a-i-tech-srl](https://www.linkedin.com/company/a-i-tech-srl)



[@aitech srl](https://www.facebook.com/aitech srl)



[youtube.com/aitech solutions](https://www.youtube.com/aitech solutions)

PREMI E RICONOSCIMENTI

