

# TIM Intelligent Parking

LA SOLUZIONE TIM PER GESTIRE LE AREE DI SOSTA E DI PARCHEGGIO IN MODO INTELLIGENTE



## **TIM Intelligent Parking**

è la soluzione pensata per i gestori di parcheggi, sia in ambito Pubblica Amministrazione sia Privati, che implementa tutti i servizi essenziali per agevolare la transizione da Parcheggio a Smart Parking.

- **Parking Monitoring**

Servizi, piattaforme IoT, cloud e sensori che consentono di monitorare, in real time, lo stato di occupazione degli stalli e offrire un unico punto di presentazione dei dati utili al gestore e agli addetti al controllo dei parcheggi.

- **Integrazione con parcometri esistenti**

Finalizzata a monitorare il loro funzionamento, lo stato dei consumabili e ricevere dati su pagamenti fisici e digitali.

- **Integrazione con sistemi di pagamento**

Possibilità di integrare le principali APP per accettare i pagamenti per la sosta.

- **Integrazione con applicativi per Sanzionatorio**

Integrazione con i sistemi delle Pubbliche amministrazioni/comando di Polizia Locale per il controllo del corretto pagamento dei corrispettivi per la sosta.

- **Pannelli informativi**

Pannelli ad alta visibilità per offrire comunicazioni in real time all'utenza e HW per erogazione di servizi a valore aggiunto (es. controllo accessi)

## PUNTI DI FORZA

- L'Utilizzo di sensori su ciascuno stallo permette di rilevare in tempo reale la presenza del veicolo e di conoscere la disponibilità di posti auto liberi.
- La gestione puntuale di ogni singolo stallo permette di distinguere e trattare i singoli stalli in maniera diversa, come ad esempio per gli stalli adibiti ad usi particolari (Disabili, carico e scarico merci) ma anche per il valore dello stallo stesso (centro storico, punti di interesse particolare)
- L'integrazione con i parcometri e le App di pagamento consentono agli utilizzatori dei parcheggi di pagare con più facilità la sosta e di ricorrere al canale preferito, anche tra gli innovative Payments
- La disponibilità in real time e in serie storiche dei dati di pagamento e di occupazione degli stalli e la loro correlazione permettono un efficace monitoraggio continuo dei parcheggi, la rilevazione veloce delle occupazioni abusive e la profilazione dell'uso dei parcheggi nonché stabilirne dimensionamento e tariffario in maniera più corretta ed efficace.
- Le funzioni di Gestione del personale adibito al controllo, implementano assegnazione in digitale dei turni e delle zone da controllare riducendo i documenti cartacei, la necessità di recarsi in ufficio.
- La disponibilità di un App integrata alla soluzione consente al personale di campo di essere informato dello stato dei posti auto e di effettuare controlli e sanzioni in maniera agevolata.
- Integrazione con sistemi di SMART CITY o anche con semplici pannelli a messaggio variabile per indirizzare gli utenti verso i luoghi in cui vi sono posti liberi ed in generale informare l'utenza e migliorare l'esperienza nella fruizione del servizio.

## SOLUZIONE INTEGRATA: I VANTAGGI

### PER L'UTENZA

- Riduzione dei tempi di ricerca del parcheggio con conseguente il risparmio di carburante.
- Possibilità di fruizione dei sistemi di Smart Payments con prospettiva di pagamento solo per l'effettiva occupazione con conseguente riduzione dei costi e minor rischio di sanzioni.
- Maggiore tutela delle categorie fragili grazie al maggiore controllo sui posti dedicati.

### PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI E I PRIVATI

- Riduzione della sosta abusiva che consente l'aumento delle revenue derivanti dal corretto pagamento di tutte le soste.
- Aumento dell'efficacia del personale adibito al controllo e diminuzione sostanziale dei costi.
- Aumento dell'efficienza del personale nell'elevazione di sanzioni e riduzione degli errori e dei contenziosi/ricorsi.

### PER LE COMUNITÀ

- Diminuzione della congestione del traffico e riduzione delle emissioni di gas inquinanti.
- Aumento della pedonabilità grazie ad una maggiore efficienza degli spostamenti.

