



**PARK-E**

# PARK-E

Parcheeggiare non sarà più un problema

Gruppo 4

Speaker: Alessandro Dall'Oca



# Problema nel Settore Parcheggi

Nelle città, il problema principale è il tempo perso nella ricerca del parcheggio.

Questo porta a congestione del traffico e stress aggiuntivo per chi cerca parcheggio.

# La nostra soluzione

## ■ Parcheggio Intelligente

Utilizziamo la tecnologia IoT per fornire ai parcheggi una gestione intelligente in tempo reale.

## ■ App Prenotazione parcheggi

Offriamo un'app intuitiva e user-friendly per prenotare parcheggi in anticipo e risparmiare tempo.

# Vantaggi per gli utenti e i gestori di parcheggi



Riduzione dello stress della ricerca



Controllo e monitoraggio del flusso di veicoli



Transizione verso una Smart-City più green



# Analisi del mercato

## Tendenze settore parcheggi

Crescita del settore del 1000% entro il 2029: 4951 miliardi.

## Market size

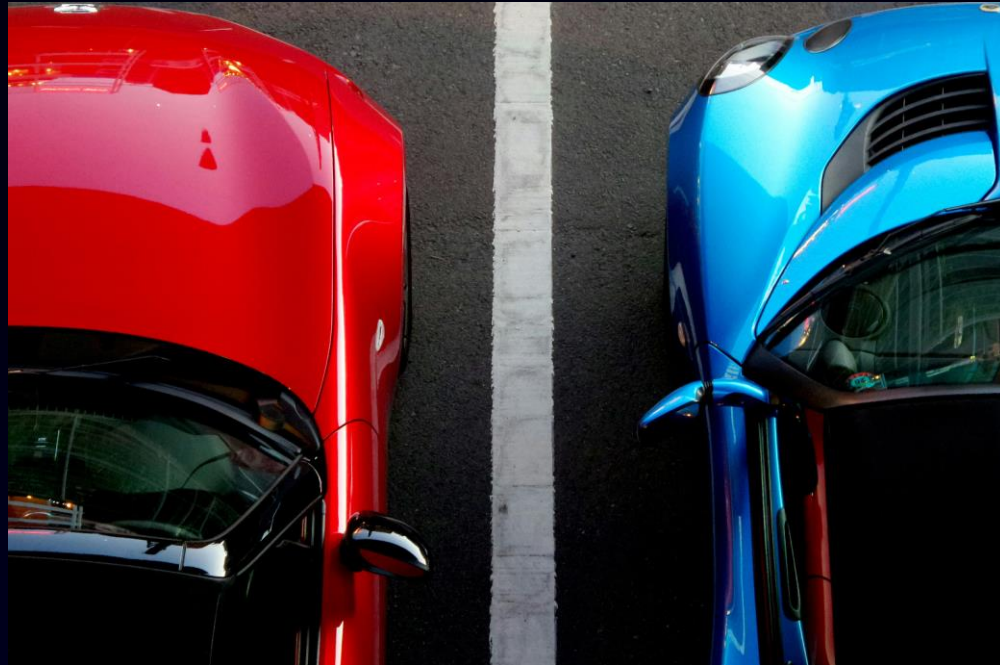
In Italia ogni giorno si muovono 10 milioni di macchine

Fee sulla prenotazione

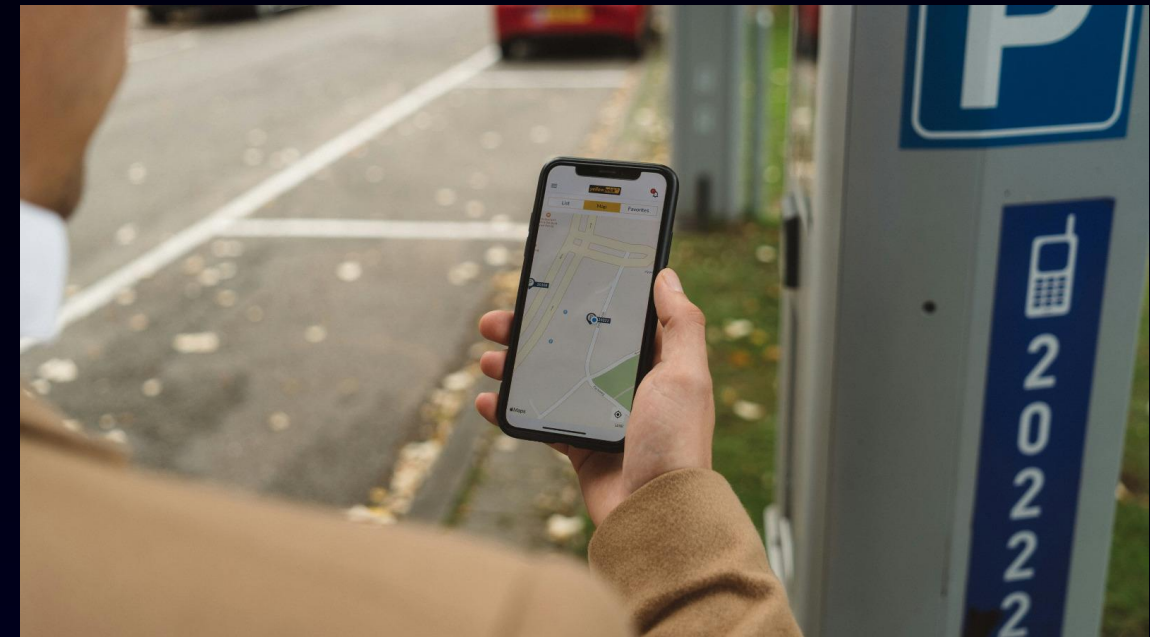
# Tecnologia



# Validazione



Al momento 85% degli intervistati considera un problema trovare parcheggio in città come come Mantova, Modena, Milano e Reggio Emilia.



Alcune persone riportano di aver rinunciato a visitare la città perché non sono riuscite a trovare parcheggio, in un tempo ragionevole

# Competitors



EasyPark



CityZ



Parkclick



# Il Nostro Team



**Alessandro  
Dall'Oca**

CEO, Software  
Engineer.



**Michele  
Menabeni**

Software  
Developer,  
settore AI.  
CTO Startup in  
Francia



**Simone  
Campilli**

Software  
Developer,  
hardware.



**Riccardo  
Mazzi**

Software  
Developer  
frontend