

Oltre il parcheggio:

Dati ed Insight per città più accoglienti, vivibili e sostenibili.

Silvana Filipponi
Country Director, EasyPark
PDays, Firenze 28 Maggio



Entro il 2050 il 70% della popolazione vivrà nei centri urbani

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. (2019). World Population Prospects 2019 Highlights

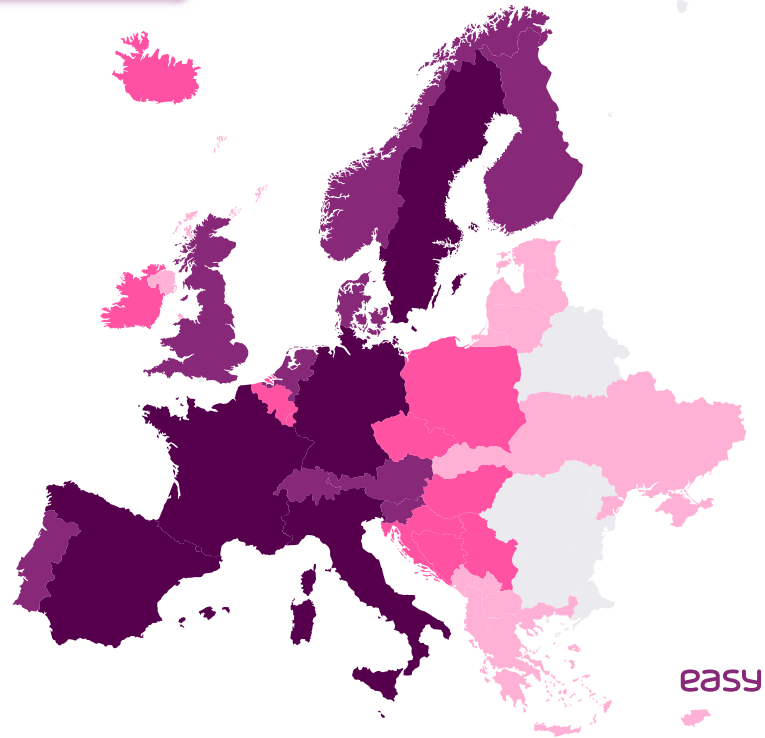


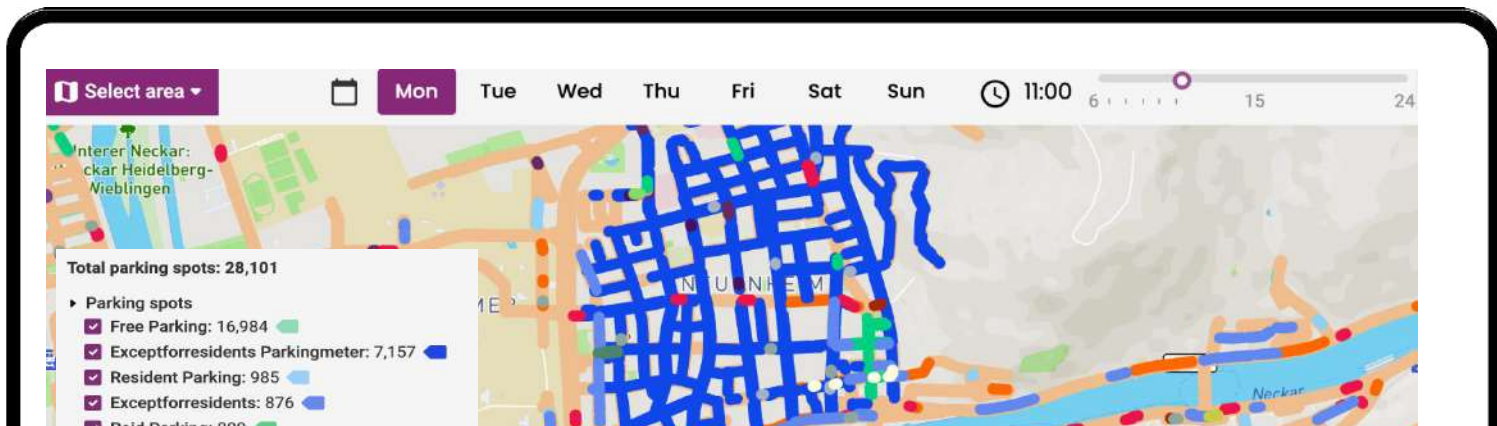
Parcheeggio e mobilità hanno un ruolo centrale per la vivibilità e sostenibilità delle città

Il 67% dei cittadini italiani considera il parcheggio un problema significativo nella loro città

Nuove politiche di mobilità in Italia e in Europa cercano soluzioni efficaci in risposta alla crescente complessità

- Spinta al TPL e mobilità condivisa
- Parcheggi in struttura e fuori dai centri urbani
- Aumento delle tariffe del parcheggio
- Politiche per favorire la rotazione degli spazi
- Blocco veicoli inquinanti all'interno centro urbano





**E' necessario un nuovo metodo:
l'approccio data-driven
a supporto delle politiche di mobilità**



Alcuni esempi di casi d'uso resi possibili grazie ai dati

Il monitoraggio in tempo reale dei servizi della sosta, tramite il cruscotto digitale

La mappatura aggiornata della distribuzione degli spazi in città

La verifica delle aree maggiormente occupate nelle varie fasce orarie giornaliere

L'impatto di una politica di mobilità, prima che sia implementata

E' importante accelerare la cultura digitale per cogliere l'opportunità anche in Italia

1

Accelerare la digitalizzazione nella gestione ed il pagamento della sosta per poi definire strategie efficaci

2

Incrementare la collaborazione Pubblico e Privato per progetti di Insight, sotto la sponsorship della parte politica

3

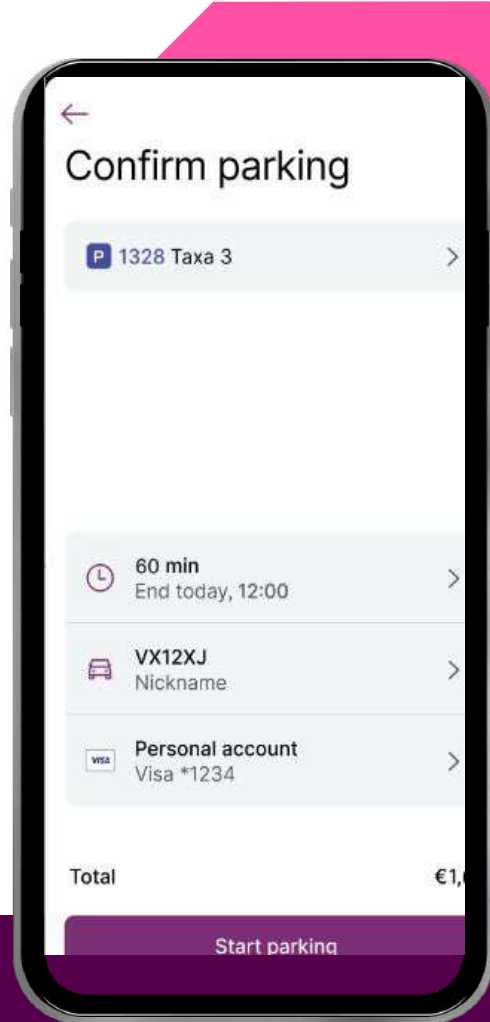
Favorire lo scambio, il dialogo ed il confronto tra le amministrazioni per replicare i di successo

Grazie!

Silvana Filipponi

EasyPark Italia, Via Larga 15, 20122 Milano

www.easyparkitalia.it



easypark