

Livelli adeguati di servizi di trasporto e modelli d'integrazione

di Francesco Filippi

SIPOTRA

I servizi di trasporto pubblico

- Non devono soddisfare la mobilità che è una domanda derivata, ma l'accesso al lavoro, scuola, attività sociali, acquisti, tempo libero, cultura.
- Devono poter competere con il trasporto privato per velocità, regolarità, frequenza, copertura del servizio, accesso all'informazione e facilità di interscambio tra le modalità.

Livelli adeguati dei servizi

Adeguati in relazione a misure di accessibilità:

- tempo necessario per raggiungere la destinazione.
- percentuale di utenti che possono accedere a un servizio entro un certo periodo di tempo.
- numero di servizi a disposizione di un utente entro un certo tempo.

Una politica sostenibile

- Pianifica il territorio e i trasporti per ridurre la mobilità
- Migliora l'accessibilità alle aree urbane e periurbane, mediante sistemi di mobilità e trasporti sostenibili e di alta qualità anche sotto il profilo ambientale economico e sociale (Linee Guida PUMS del MIT).
- Migliora la fruibilità dello spazio pubblico (Linee Guida PUMS del MIT).

Rendere il TPL competitivo

- Migliora la fruibilità dello spazio pubblico dando la priorità al TPL e liberandolo dal traffico veicolare.
- Le misure sono priorità alle intersezioni e corsie riservate.
- L'esempio più significativo per economicità, efficacia e tempestività è il Bus Rapid Transit (BRT) con centinaia di realizzazioni in tutto il mondo, ma ancora molto carente in Italia.

Livelli di integrazione

Fase 1

Info in tempo reale
Info viaggi multimodali

Fase 2

Info in tempo reale
Info viaggi multimodali
Tariffe e pagamenti mmodali

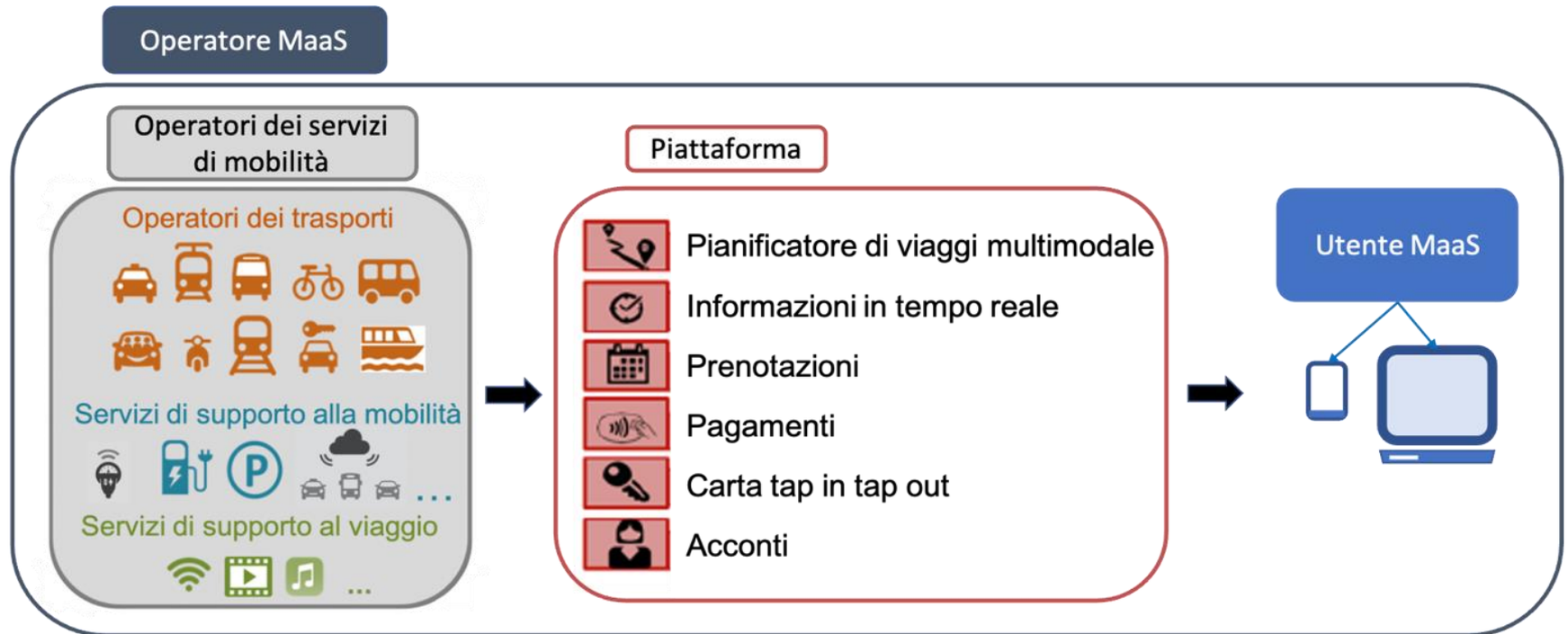
Fase 3

Info in tempo reale
Info viaggi mmodali
Piani viaggi mmodali personaliz.
Prenotazioni viaggi
Tariffe e pagamenti mmodali
Profilazione viaggi utenti

MaaS

Info in tempo reale
Info viaggi mmodali
Mobility wallet
Piani viaggi mmodali personaliz.
Prenotazioni viaggi
Abbonamenti incentivi mmodali
Tariffe e pagamenti mmodali
Profilazione viaggi utenti

Il sistema MaaS



Efficienza dei modi di trasporto

