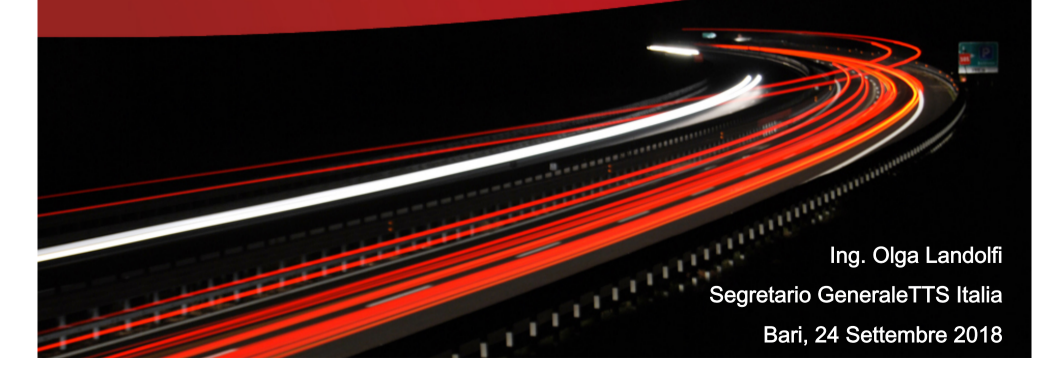


ITS e MaaS nel TPL e nella Mobilità Urbana: Stato dell'Arte e Nuovi Scenari





Chi è TTS Italia

TTS Italia è l'Associazione Nazionale per i Sistemi e Servizi Intelligenti di Trasporto – ITS fondata nel 1999

TTS Italia rappresenta circa 75 aziende ed Enti, pubblici e privati, tra i quali agenzie della mobilità, amministrazioni locali, operatori di trasporto pubblico, operatori autostradali, PMI e grandi realtà industriali, università e centri di ricerca

Missione dell'Associazione

- Promuovere lo sviluppo e la diffusione dei Sistemi e Servizi Intelligenti di Trasporto in Italia
- Supportare le Istituzioni Nazionali e Locali nell'elaborazione di politiche e strategie sugli ITS
- Diffondere la conoscenza e l'informazione sugli ITS

TTS Italia fa parte di un network internazionale costituto da tutte le Associazioni Nazionali per gli ITS presenti nelle più importanti Nazioni europee



TTS Italia ha partnership consolidate con Associazioni ITS Extra Europe come ITS China, ITS Argentina, ITS India, ITS Shenzen, ITS Australia, ITS Israel, ITS Singapore, per promuovere il settore ITS italiano in questi Paesi



Piattaforma degli Enti Locali

- → Al fine di favorire la diffusione degli ITS in tutte le realtà territoriali a Febbraio 2014 TTS Italia ha lanciato la Piattaforma degli Enti Locali
- → La missione della Piattaforma è di fornire informazioni, formazione e supporto tecnico agli Enti Locali sui temi degli ITS
- → Membri della Piattaforma a Settembre 2018
 - Comune di Acquaviva delle Fonti
 - Comune di Ancona
 - Comune di Bari
 - Comune di Bologna
 - Comune di Capo d'Orlando
 - Comune di Cuneo
 - Comune di Genova
 - Comune di Firenze
 - Comune di Gioia del Colle
 - Comune di L'Aquila
 - Comune di Lucca
 - Comune di Messina
 - Comune di Milano

- Comune di Monza
- Comune di Napoli
- Comune di Palermo
- Comune di Reggio Calabria
- Comune di Rimini
- Comune di Roma
- Comune di of Torino
- Comune di Verona
- Regione Emilia Romagna
- Regione Liguria
- Regione Piemonte
- Regione Sardegna





La sfida:

Servizi di mobilità integrati e interoperabili





Le Sfide della Mobilità

- → Per affrontare le sfide della mobilità, negli ultimi decenni sono stati promosse politiche per una maggiore efficienza e sostenibilità del sistema di trasporto nazionale, facendo ricorso agli ITS e non solo alla realizzazione di nuove infrastrutture
- → Grazie alla diffusione degli ITS e alla conseguente disponibilità di informazioni aggiornate, le esigenze degli utenti e le abitudini di mobilità sono cambiate verso soluzioni di trasporto integrati e multimodali
- → Per realizzare questa visione integrata e interoperabile della mobilità è necessario che l'utente possa accedere ai diversi servizi di mobilità anche attraverso l'uso di sistemi di pagamento innovativi per l'acquisto dei servizi di mobilità





Il Contesto Normativo

- → La Direttiva ITS 2010/40/UE sul "Quadro generale per la diffusione dei Sistemi Intelligenti di Trasporto nel settore del trasporto stradale e nelle interfacce con altri modi di trasporto" in vigore da Agosto 2010
- → Il Decreto ITS del 1° Febbraio 2013 sulla "Diffusione dei Sistemi Intelligenti in Italia", pubblicato in Gazzetta il 26 Marzo 2013 da parte Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con i Ministeri della Ricerca e degli Interni a seguito del recepimento della Direttiva ITS
- → Piano d'Azione ITS Nazionale adottato dal Ministro dei Trasporti a Febbraio 2014 nel settore prioritario 2 "Continuità dei servizi ITS di gestione del traffico e del trasporto merci"
- → Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 255 del 27 Ottobre 2016 sulle "Regole tecniche per l'adozione di sistemi di bigliettazione elettronica interoperabili nel territorio nazionale"







Soluzioni Tecnologiche

- → I Servizi di Mobilità integrati e interoperabili devono consentire all'utente di accedere a servizi di trasporto diversi (trasporto pubblico, sosta, taxi, servizi di mobilità condivisa, road charging, ecc.) in modo semplice e con continuità in ambiti metropolitani diversi utilizzando uno stesso strumento di pagamento
- → Le soluzioni tecnologiche per il pagamento dei servizi di mobilità adottate per realizzare i moderni supporti ricadono nelle seguenti categorie:
 - Strumento Contactless (Smartcard)
 - Applicazione mobile (Smartphone e in futuro soluzioni su veicoli connessi)
 - Carta di pagamento universale (carta di debito / credito)





Il Trend Attuale: i Servizi MaaS

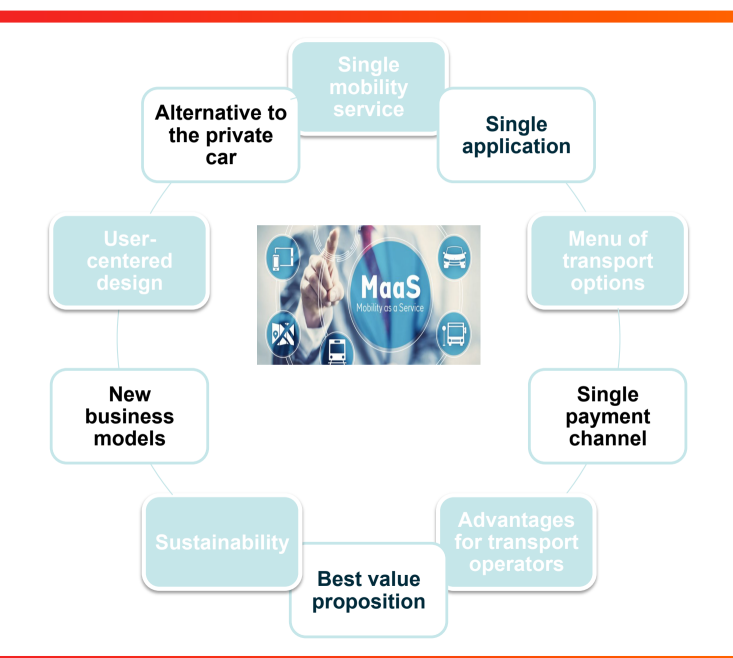
→ L'evoluzione più significativa della disponibilità di servizi di mobilità integrati e interoperabili è rappresentata dal concetto di MaaS – Mobility as a Service attraverso il quale il cittadino può acquistare pacchetti di mobilità personalizzati in modo da raggiungere qualsiasi destinazione con spostamenti multimodali e senza curarsi della differenza tra operatori di trasporto e fornitori di servizi di mobilità







Le parole chiave





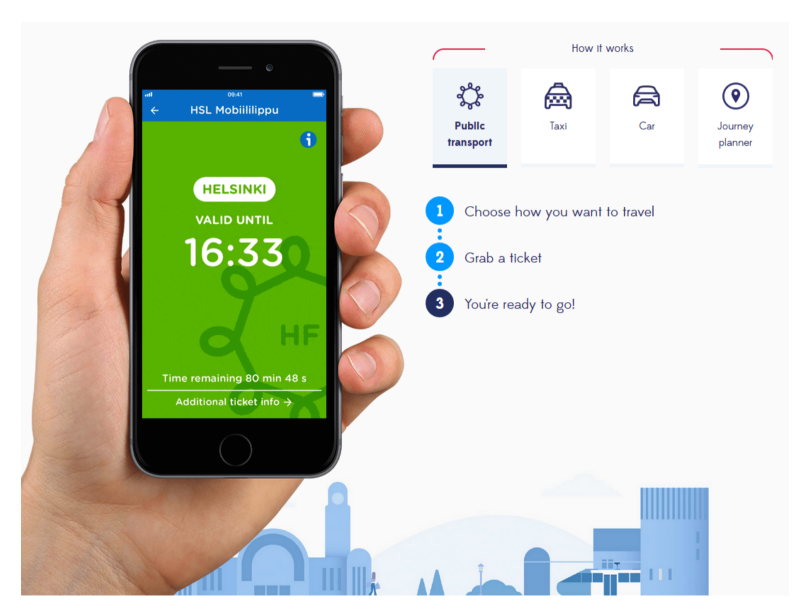
Gli Stakeholder Coinvolti

- → La catena del valore dei servizi MaaS è formata da attori con obiettivi ed esigenze diverse:
 - Utente finale: facilità di utilizzo, comfort ed efficienza
 - Pubblica Amministrazione: perseguire aspetti strategici di sostenibilità e ottimizzazione della mobilità (riduzione traffico privato, congestione e impatto ambientale, sostenere il trasporto pubblico)
 - Operatori del trasporto pubblico: riduzione dei costi operativi e dell'evasione tariffaria, migliore programmazione e qualità del servizio in modo da incrementare la domanda di TPL
 - Operatori della sosta: facilità di utilizzo per l'utente e pagamento del servizio realmente usufruito
 - Fornitori di tecnologie per i servizi di mobilità: introdurre sul mercato soluzioni innovative di pagamento e garantire la sicurezza dei pagamenti per l'utente finale
 - Fornitori di servizi di mobilità: proporre servizi di mobilità collettiva da affiancare al TPL (car sharing, bike sharing, car pooling, taxi)
 - Istituti di credito e circuiti finanziari: scelta di standard e protocolli ai quali gli altri attori sono chiamati ad adeguarsi, nonché scelta del costo della commissione associata all'operazione di pagamento del servizio





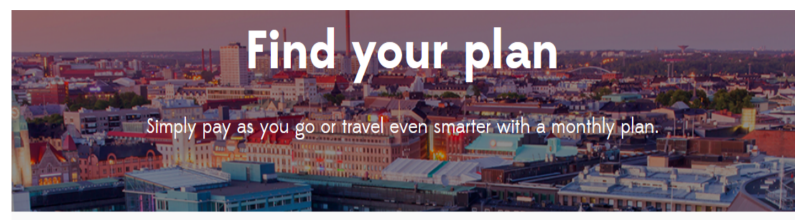
Helsinki Oggi







Helsinki Oggi





Whim to Go

0€

per month

For those who want to try Whim first or simply don't travel that much. Pay per ride, no commitment, no surcharges.



Whim Urban

49€

per month (cancel any time)

INTRODUCTORY OFFER

For regular travellers who could use the fexibility of a taxi or car occasionally.



Whim Unlimited

499€

per month (cancel any time)

INTRODUCTORY OFFER

Modern alternative for owning a car. At the price of owning a car you get unlimited access to public transport, taxi or a car according to your daily need.





Interoperabilità ed integrazione:

Come raggiungere l'obiettivo?





Situazione Attuale

- → Il Decreto sulla BE costituisce un passo fondamentale verso l'integrazione e l'interoperabilità dei sistemi tuttavia oggi esistono soluzioni di tipo locale anche tecnologicamente all'avanguardia ma non interoperabili a livello nazionale
- → Esempi di integrazione di diversi sistemi di mobilità con un unico strumento di pagamento hanno al momento diffusione limitata in singoli ambiti locali (Torino, Venezia, ..)
- → La mancanza di regole e linee guida per l'interoperabilità delle diverse piattaforme locali rappresenta un ostacolo alla continuità dei servizi al cittadino alle diverse scale territoriali
- → La mancanza di integrazione e interoperabilità può anche ostacolare il pieno sviluppo di applicazioni di offerta di mobilità integrata da parte di operatori privati in un'ottica MaaS e di modelli di business profittevoli per tutti gli attori coinvolti nella catena del valore





Ostacoli da Superare

- → II TPL è protagonista della costruzione di servizi MaaS ma il ruolo nella catena del valore deve essere chiaro con modelli di business evidenti
- → Il pagamento del pedaggio non è al momento completamente integrato con quello di altri servizi di mobilità se non attraverso l'applicazione Telepass Pay recentemente lanciata che consente oggi di pagare sosta, pedaggi, carburante e nel futuro dovrebbe evolversi anche verso servizi di mobilità urbana (taxi, car sharing e trasporto pubblico)
- → La limitata partecipazione del settore finanziario (istituti di credito e circuiti di pagamento) nella catena del valore dei servizi di mobilità rallenta lo sviluppo di sistemi di pagamento innovativi specie basati su carte di pagamento generiche
- → Temi di particolare criticità nella relazione fra operatori di servizi di mobilità e fornitori di servizi MaaS e il mondo finanziario riguardano la definizione di condizioni commerciali favorevoli per entrambi per il pagamento dei servizi di mobilità in mancanza dei quali la diffusione dei sistemi innovativi basati sulla dematerializzazione dei pagamenti può essere rallentata





Problematiche Operative

- → Con il carte di pagamento generiche esistono problematiche per il controllo dei titoli di viaggio: nel caso delle carte di pagamento generiche con comunicazione monodirezionale il supporto può inviare allo strumento di controllo gli estremi che lo identificano (es. numero carta) ma non è in grado di memorizzare alcuna informazione dallo strumento di controllo, con il risultato che durante il viaggio l'utente non ha a diposizione con sé il titolo di viaggio valido, che deve essere reperito online dai servizi di controlleria
- → Si riscontrano difficoltà nelle operazioni di check out nei sistemi di tipo aperto ove il check out è necessario per misurare la quantità di servizio utilizzata in quanto comporta l'introduzione di costoso hardware specifico che incontra alcune resistenze anche per problematiche operative ed intralci al servizio che la funzione di check-out potrebbe provocare
- → La robustezza dei sistemi in termini di security dei dati e delle transazioni è un tema particolarmente delicato sia in ottica MaaS che in futuro di pagamento su veicoli connessi





Adeguamenti Normativi

- → Sono entrati in vigore importanti sviluppi normativi la cui applicazione può costituire una criticità operativa:
 - Direttiva Europea 2015/2366 (Payment Services Directive PSD2) per uniformare, da gennaio 2018, a livello europeo il mercato dei pagamenti e definire regole comuni a tutela degli utenti, consentendo di ridurre il numero di frodi
 - Regolamento 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati
 - Direttiva (UE) 2016/1148 recante misure per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione che si applica a tutti i settori dei trasporti a decorrere dal 10 Maggio 2018





Azioni

&

Raccomandazioni





Le Sfide per la Catena del Valore

- 1) Definizione di regole di interoperabilità dei diversi servizi di mobilità anche multimodali a diverse aree territoriali
- 2) Progressiva dematerializzazione dei sistemi di pagamento a vantaggio dell'adozione di soluzioni di tipo totalmente ITS
- 3) Piena applicazione del Decreto sulla BE per consentire la diffusione delle forme di pagamento basate su dispositivi elettronici su tutto il territorio nazionale
- 4) Possibilità di trattamento dei dati come fattori abilitanti dei servizi di mobilità nel pieno rispetto degli aspetti di security e privacy dei dati secondo le normative europee di recente introduzione
- 5) Evoluzione delle tecnologie abilitanti e degli standard per i veicoli connessi al fine di consentire operazioni di pagamento
- 6) Definizione di specifici modelli di business profittevoli su servizi di mobilità integrata in ottica MaaS con il coinvolgimento di istituti di credito e circuiti bancari





Dematerializzazione

- → La dematerializzazione dei pagamenti dei servizi di mobilità è una sfida sia per gli operatori di mobilità sia per la Pubblica Amministrazione che vede cambiare paradigmi consolidati (trasporto pubblico, sosta)
- → La dematerializzazione dei pagamenti consentirebbe di introdurre metodi di pagamento moderni e performanti anche in realtà particolarmente arretrate accelerando il processo di modernizzazione dell'offerta di servizi di mobilità per tutti i tipi di utenza (residente, occasionale)
- → E' necessario gestire la fase di transizione fra sistemi tradizionali e sistemi innovativi assicurandone la coesistenza specie a tutela delle fasce di utenza debole
- → I processi di dematerializzazione aumentano la complessità dei dispositivi di back-office dei dati che costituiscono tuttavia nuovi opportunità di business sia per gli operatori che per l'industria attraverso la creazione di nuovi servizi basati sui dati





Azioni necessarie

- → Definire delle linee guida nazionali per l'interoperabilità dei servizi MaaS in Italia
- → Tali linee guida possono costituire uno strumento di supporto e di indirizzo sia per la PA sia per le aziende fornitrici della tecnologia nella progettazione ed esercizio di tali sistemi
- → Promuovere, da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti un Programma finalizzato alla definizione delle linee guida e allo sviluppo e validazione, con test pilota operativi in diverse realtà territoriali, di regole e protocolli standard tecnici per l'interoperabilità dei sistemi creando le condizioni tecniche per lo sviluppo di servizi MaaS
- → L'insieme di tali regole tecniche è indispensabile per un efficiente e continuo scambio dati fra Enti Locali e Amministrazione Centrale e verso l'Osservatorio Nazionale per le politiche del TPL, ai fini soprattutto di un'efficace ripartizione dei fondi pubblici per il TPL e, in prospettiva, al National Access Point previsto dal Regolamento Delegato sulle informazioni multimodali





Azioni necessarie

- → E' fondamentale coinvolgere tutti gli attori della catena del valore nel processo di definizione delle linee guida condividendo obiettivi e contenuti al fine di pervenire a soluzioni realmente efficaci e attuabili per il peno sviluppo di servizi di mobilità integrati e interoperabili
- → L'intera catena del valore deve partecipare al processo di definizione sia degli aspetti di natura tecnica, quali la compatibilità delle architetture e la gestione dei dati, sia degli aspetti legali ed economici, quali i modelli di ripartizione dei ricavi, che sono essenziali per una piena e rapida adozione di tali sistemi
- → E' particolarmente importante il coinvolgimento nella discussione degli attori del mondo finanziario e dei circuiti di pagamento tramite carte di credito, in quanto principali abilitatori dei sistemi di pagamento dei servizi MaaS, con i quali è necessario ragionare su temi di assoluta rilevanza quali ad esempio commissioni e competenze economiche
- → E' indispensabile definire modelli di business sostenibili per tutti i componenti della catena del valore dei servizi di pagamento e dei servizi MaaS in modo che ogni singolo attore partecipante al processo tragga benefici o produca valore economico





Azioni necessarie

- → Il ruolo della Pubblica Amministrazione è fondamentale per evitare azioni di eccessiva centralizzazione di funzioni e di definizione di contenuti tecnologici obbligatori per non correre il rischio di inibire lo sviluppo limitando l'iniziativa privata, soprattutto considerando che il settore è caratterizzato da spazi di innovazione "naturale"
- → E' necessario lasciare al settore dei servizi di mobilità il giusto spazio di iniziativa, pur fornendo gli elementi per guidare l'interazione e l'interscambio, in maniera tale da massimizzare i benefici per i diversi attori coinvolti nel servizio di trasporto creando un ambiente concorrenziale di sviluppo delle iniziative di offerta di servizi
- → Il settore industriale degli ITS deve agire da abilitatore dell'innovazione in senso generale, evitando di concentrare gli sforzi sul solo piano tecnico e tecnologico, ma anche conducendo intense attività di comunicazione, di networking ed interazione con comparti diversi e correlati, anche al fine della definizione di standard comuni



