



MAAS e bigliettazione elettronica: a che punto siamo con lo sviluppo delle tecnologie?

*a cura di Club Italia e Anav
in collaborazione con Asstra e Agens*

14 ottobre 2022

Ore 10:00-11:30

SALA C

MAAS e Bigliettazione Elettronica, un connubio fondamentale per la mobilità del futuro, che passa dalla definizione di regole, dal disegno di modelli appropriati di governance e naturalmente dallo sviluppo e dalla diffusione delle tecnologie. È evidente come un sistema MAAS non possa infatti prescindere dall'integrare sistemi avanzati di pagamento. Ma a che punto siamo con lo sviluppo delle tecnologie, la loro diffusione e il ruolo che devono avere nella costruzione dei MAAS? Domanda legittima nel 2022, in un mondo post pandemico sempre più caratterizzato da elementi digitali. Se importante è pensare infatti agli sviluppi del MAAS in senso generale, altrettanto importante è fare il punto su quello che è elemento costitutivo dei MAAS, cioè lo stato di avanzamento delle tecnologie e il grado di diffusione, senza le quali ecosistemi MAAS non potranno essere implementati. Un approfondimento necessario, che chiama in causa aziende di TPL, fornitori di tecnologie, istituzioni e associazioni.

PROGRAMMA*

Moderatore: Claudio Claroni, Direttore Club Italia

Intervento introduttivo – Massimo Simone

Stato dell'arte della digitalizzazione dei sistemi di bigliettazione nel settore del TPL e uso delle tecnologie ITS e bigliettazione nella costruzione dei MaaS

Interventi a cura dei fornitori di tecnologie

Giovanni Becattini, AD, Aep Ticketing Solution

Gerardo Fabrizio, Socio Amministratore, NCM

Giacomo Biggiero, Business Development, Masabi

Tavola rotonda

Piero Sassoli, Presidente Club Italia;

Francesco Romagnoli, responsabile Servizio Tecnico e Ambiente ANAV;

Carole Cilimberti, Agens;

Asstra

Conclusioni

Giorgio Pizzi, DG per il trasporto pubblico locale Div 4 – Osservatorio Nazionale per le politiche del TPL, ferrovie regionali, impianti a fune e di traslazione, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

**Il seguente programma è provvisorio e soggetto a modifiche. Il nome dei relatori è confidenziale fino alla stesura del programma definitivo*