



MaaS, intelligenza artificiale e bigliettazione elettronica: a che punto siamo con lo sviluppo delle tecnologie?

a cura di ANAV e Club Italia

10 maggio 2024

Ore 10:00 - 11:55

Sistemi di Bigliettazione Elettronica: tecnologie ed organizzazioni di impresa fondamentali per una mobilità più moderna e sostenibile e che richiede definizione di regole, modelli appropriati di governance e naturalmente lo sviluppo e la diffusione delle tecnologie più avanzate. Nuovi modelli come il MaaS, applicazioni di intelligenza artificiale, smaterializzazione dei processi e dei sistemi nei trasporti collettivi, possono portare maggiore beneficio agli utenti e nel contempo consentire maggiori efficienze alle aziende di trasporto passeggeri di ogni dimensione, dalle più grandi a quelle medie e piccole. Ma a che punto siamo nell'evoluzione dei sistemi e delle tecnologie che si sono affacciate ultimamente nel settore della mobilità pubblica? Un approfondimento necessario, che chiama in causa aziende di trasporto passeggeri con autobus, fornitori di tecnologie, istituzioni e associazioni.

Ore 10:00 Inizio lavori

Apertura lavori a cura di Club Italia

SESSIONE 1. L'intelligenza artificiale nei trasporti collettivi per migliorare la qualità dei servizi e l'efficienza delle imprese. La posizione delle imprese del mercato pubblico e privato

- Giuseppe Mascino - *Pluservice*
- Luigi Sassoli - *Aep Ticketing Solutions*
- Riccardo Bigotti - *Bigo Solutions*
- Sergio Putzolu - *Hola Check*
- Gianni Genco - *Handson*
- Andrea Mastino - *Almaviva*

SESSIONE 2 – Tavola Rotonda. Il punto di vista e l'impegno delle Associazioni e Istituzioni

Chairman: Claudio Claroni - *Club Italia*

Giorgio Pizzi

Ministero dei Trasporti

Francesco Romagnoli
ANAV

Paolo Marchetti
AGENS

Emanuele Proia
Asstra

Conclusioni da parte di ANAV