



MOBILITYTECH

*Con l'adesione del
Presidente della Repubblica*

5° EDIZIONE

**FORUM INTERNAZIONALE
SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ
E DEL TRASPORTO**

Organizzato da:



Nuove frontiere della tecnologia per la mobilità: ITS, NFC, e-ticketing

In collaborazione con: ATM Milano, TTS Italia, Club International e Club Italia



La seconda sessione dal titolo "ITS, infomobilità e digital signage" è stata coordinata da Carla Messina, ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – TTS Italia e ha evidenziato le ultime novità e sviluppi in tema di innovazione per la mobilità in Italia e all'estero.

In particolare, l'intervento di Ducati Sistemi è stato incentrato sull'utilizzo della tecnologia RFID, soffermandosi sulla sperimentazione in corso a Milano per il controllo degli accessi delle ZTL. L'analisi dei costi/benefici a valle della sperimentazione valuterà il valore aggiunto di tale tecnologia per consentire agli amministratori locali di effettuare scelte tecnologiche ed economiche più opportune.

L'importanza di effettuare delle analisi costi/benefici è emersa anche dall'intervento di Siemens sul supervisore della mobilità urbana sviluppato e implementato in diverse città europee, al fine di assicurare una migliore pianificazione degli interventi ed investimenti. Il supervisore consente infatti di pensare i trasporti come un sistema integrato in cui informazione gestione e controllo operano in sinergia ottimizzando l'uso delle infrastrutture ed ottenendo un maggiore rispetto per l'ambiente.

Elsag Datamat ha illustrato l'esperienza che sta maturando in Egitto per quanto concerne la gestione del trasporto ferroviario e dell'introduzione della bigliettazione elettronica, sottolineando la capacità italiana di promuovere il know-how ITS italiano all'estero.

L'intervento di CAP ha illustrato le capacità di un portale internet contenente una serie di informazioni e servizi personalizzati sulle specifiche esigenze delle autolinee turistiche e dei suoi clienti, contenente anche applicazioni tra cui quelle relative ai social network Facebook e Twitter e strumenti innovativi quali il "viaggia insieme". E' stata inoltre evidenziato il rischio di implementare servizi intrusivi dal punto di vista della vita privata e pertanto la necessità di dare garanzia agli utenti in merito alla protezione della privacy.

Tiemme Toscana ha infine illustrato gli interventi tecnologici sul tpl (AVM; paline intelligenti, monitor informativi, ecc) che hanno registrato un forte apprezzamento degli utenti. Un'attenta analisi dei dati, consentirà di verificare nell'immediato futuro se c'è stato uno spostamento degli utenti dal trasporto privato al trasporto pubblico.