

Turchia: implementazione di ITS con il supporto di Ertico City Moonshot



Ertico (European Road Transport Telematics Implementation Coordination) è un'organizzazione europea di sistemi di trasporto intelligenti che promuove la ricerca e definisce gli **standard del settore ITS**.

Una priorità chiave di Ertico nell'area della mobilità urbana è quella di supportare l'ampia diffusione di una nuova generazione di servizi di mobilità cooperativa, connessa e personalizzata, con l'obiettivo di raggiungere la piena integrazione di tutte queste soluzioni di mobilità entro il 2030. Con il sostegno

finanziario dell'Unione Europea, **la Banca Mondiale sta aiutando i comuni turchi a sviluppare e attuare piani di mobilità urbana sostenibile** per promuovere trasporti efficienti e sicuri in diverse città e paesi. Nell'ambito di questo progetto

Ertico offre il suo supporto, cercando di creare una nuova generazione di applicazioni cooperative, infrastrutture digitali e servizi di mobilità personalizzati in grado di ridurre la congestione del traffico e aumentare le emissioni di carbonio.

Il progetto City Moonshot

Già da tempo la Turchia sta intraprendendo azioni concrete per migliorare i suoi sistemi di trasporto in tutto il paese ed offrire **soluzioni di mobilità connessa per viaggiatori ed utenti dei trasporti** nelle città e nelle aree urbane e ridurre così la congestione del traffico. Le tecnologie dei veicoli, i sistemi di traffico e di trasporto e le applicazioni Internet si stanno unendo in un ecosistema in rapida crescita per l'attuazione di questi nuovi servizi.

La Banca mondiale e la delegazione dell'UE hanno recentemente organizzato un evento virtuale nel paese per discutere la mobilità sostenibile e gli sviluppi della strategia urbana. Durante l'evento, la dott.ssa Johanna Tzanidaki, direttrice dell'innovazione e della distribuzione presso Ertico, ha avuto l'opportunità di presentare alcuni dei risultati del **progetto City Moonshot**. Il progetto mira a coinvolgere e potenziare le città discutendo le sfide, **le esigenze e le tendenze della mobilità intelligente** intervistando 300 città in tutto il mondo e creando un database di conoscenze unico. Le città intervistate saranno in grado di esprimere direttamente le proprie esigenze e interessi su come desiderano **modellare e migliorare i sistemi di mobilità**. Il progetto consentirà al settore ITS di adattare ulteriormente la propria offerta alle città e porterà a una più rapida adozione di soluzioni di mobilità intelligente.

La Turchia e i MaaS

La Mobility as a Service (MAAS) è il nuovo modo di utilizzare e pagare la mobilità. **Questa nuova modalità avrà un impatto significativo sui trasporti**, poiché sposterà il potere decisionale sul singolo utente attraverso **soluzioni su misura**. Per integrare queste nuove forme di mobilità, bisogna sviluppare nuovi modelli organizzativi e di business, fornire informazioni e garantire le opzioni di pagamento.

I risultati preliminari dei progetti City Moonshot hanno rilevato che **49 città hanno già attivato i MAAS o sono in fase di implementazione**. L'evento si è concentrato principalmente sugli elementi che le città turche dovrebbero includere nei loro SUMP e ha contribuito alla discussione tra le parti interessate, condividendo esperienze e conoscenze. "È molto importante riconoscere che ogni città in Turchia è unica, con le proprie esigenze e obiettivi e la partnership Ertico è nella posizione ideale per assistere con soluzioni e pratiche su misura nell'implementazione della mobilità intelligente in Turchia", ha affermato il dott. Johanna Tzanidaki, direttrice dell'innovazione e della distribuzione presso ERTICO-ITS Europe. "Abbiamo costruito un rapporto molto forte con le città turche attraverso la nostra formazione ERTICO Academy lo scorso anno e continueremo a sostenere il lavoro pianificato dalle città per garantire una rete di mobilità sicura, efficiente e moderna, accessibile ai bisogni di tutti gli utenti"- conclude Tzanidaki.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

© Trasporti-Italia.com - Riproduzione riservata