

“Tripstories”

TripStories ha l’obiettivo di essere un insieme di servizi per il **turismo** e **Smart Mobility** che possa sostenere i Comuni e le Amministrazioni nella promozione di percorsi turistici ed eco-turismo (moto, auto elettriche) arricchendola con informazioni provenienti da sensori presenti nella città (traffico, meteo, stazioni di ricarica) e dal Geofencing, e permettendo ai comuni di analizzare i flussi turistici con semplici cruscotti - **IoT** (Internet of Things).

La **mobilità** ha bisogno di essere più ‘intelligente’ per poter perseguire l’obiettivo del miglioramento ambientale. Conciliare la mobilità e il turismo è un obiettivo che può essere raggiunto attraverso l’adozione di tecnologie appropriate. I comuni, piccoli o medi, non sono in grado di sfruttare appieno tali tecnologie: molto spesso, le informazioni relative alla mobilità elettrica (e, in generale, alle fonti rispettose dell’ambiente) non sono collegate con le informazioni turistiche atte al miglioramento dell’esperienza dei viaggiatori.

Le questioni da affrontare

I principali problemi da affrontare sono i seguenti:

- a) Il governo locale ha bisogno di nuovi sistemi per generare un turismo di alta qualità (sostenibile) nel proprio territorio. L’Eco-turismo combinato con la mobilità ‘intelligente’ consente di scoprire territori in armonia con la natura e con le tradizioni locali.
- b) Ci sono solo poche piattaforme scollegate che promuovono questo tipo di turismo ed in generale l’eco-mobility.
- c) Di solito queste piattaforme non includono visualizzazioni cartografiche (GIS) e ricerche geografiche. Questi strumenti permetteranno di acquisire le informazioni turistiche per creare un’esperienza migliore e personalizzata di viaggio con auto ecologiche personali e in affitto, biciclette, ecc. I percorsi saranno contrassegnati in modo da essere classificati per il tipo di mobilità che meglio gli si adatta.

L'App - Come funziona?



TripStories è basata su tecnologia **FIWARE**.