



La mobilità intelligente che connette Finlandia e Italia

La Finlandia è uno dei precursori a livello mondiale di soluzioni di mobilità e veicoli intelligenti. Il Paese Nordico propone un ecosistema di Mobility as a Service (MaaS) in costante crescita, che raggruppa insieme diverse aziende innovative. Il sistema paese e le competenze di un intero ecosistema sono disponibili per le aziende italiane che vogliono innovare.

In Finlandia, l'integrazione tra mobilità smart e urbanistica non è una novità. Il sistema imprenditoriale Finlandese (un vero ecosistema del "MaaS" Mobility as a Service), supportata da open data, API e da regolamentazioni avanzate, ne è una prova. Nell'ecosistema, le aziende e le istituzioni pubbliche lavorano insieme nello sviluppo, nella sperimentazione e nell'implementazione dei sistemi di mobilità innovativi.

"La mobilità intelligente è il futuro del trasporto," afferma **Mikko Koskue**, Program Director di FINPRO - Veicoli Intelligenti e Mobilità, "Nel settore, le nostre aziende rappresentano pura innovazione. La loro esperienza va dai nuovi servizi di mobilità e interfaccia uomo-macchina ai veicoli telematici e auto connesse."

In Finlandia, i cittadini stanno già beneficiando dei vantaggi dei servizi e delle soluzioni della nuova mobilità.

"Per esempio il concetto di MaaS è presente e viene utilizzato nella nostra capitale Helsinki," aggiunge Koskue. "Nel frattempo, quest'anno, MaaS Global una delle aziende pioniere lancerà il suo sistema Whim e inizierà la sua fase di prova nel Regno Unito e in Olanda."

Recentemente, Maas Global ha concluso con successo un finanziamento, portando a sé nuovi investitori come i giapponesi di DENSO e Toyota Financial Services.

Un altro esempio dell'esperienza della MaaS finlandese è Tuup che offre spostamenti giornalieri multimodali on demand, incluso servizi di corsa on demand tramite app. Nel sondaggio "European New Mobility Survey 2016", Tuup è stata premiata tra le tre start-up più promettenti del mercato della mobilità europea.

Competenze profonde anche nel settore delle auto connesse

Il know-how finlandese non si limita alla mobilità intelligente. In Finlandia esiste un notevole pool di aziende che lavorano sulle "auto connesse". Per esempio, Link Motion che lavora in Europa insieme a MTA. MTA, azienda italiana leader nella produzione di componenti elettronici ed elettromeccanici per il mercato Automotive, ha una lunga storia nella fornitura di strumenti Clusters a Ferrari e Lamborghini. Link Motion fornisce a MTA una piattaforma software che va a modificare la tradizionale elaborazione dati dei veicoli. Un altro esempio è Foreca, la società di servizi meteo. Foreca è la compagnia pioniere

nel campo delle previsioni meteo stradale e delle condizioni di guida. Foreca collabora con BMW, TomTom e Microsoft.

Per maggiori informazioni, contatta:

Mikko Koskue (in inglese)

Program Director, Intelligent Vehicle and Mobility Solutions at Finpro

mikko.koskue@finpro.fi

+358 50 355 66 56

Marjaana Karjalainen (in italiano)

Rappresentante Intelligent Vehicle and Mobility Solutions in Italia

marjaana@dreamex.it

+39 348 222 1847

Links

<http://www.techhub.fi/strongholds/#>

<http://maas.global/>

<http://tuup.fi/en/>

<http://www.mta.it/en/home>

<http://www.link-motion.com/news/8/21/Link-Motion-and-MTA-SpA-partnering-on-automotive-platforms>

<http://corporate.foreca.com/en/solutions/mobile-navigation>