

Alla prima «Transport Hackathon» promossa dall’Autorità di regolazione dei trasporti vince il social travelling integrato con il ticketing ferroviario

Comunicato stampa n. 26/2016

29 novembre 2016

- Durante la prima «Transport Hackathon» dedicata alla “smart mobility”, promossa dall’Autorità di Regolazione dei Trasporti presso l’Incubatore I3P del Politecnico di Torino, sono stati premiati progetti per facilitare la mobilità urbana ed extraurbana.
- Tra i 12 progetti valutati, ad aggiudicarsi il primo premio è stata Yamgu, l’applicazione di “social travelling” che consiglia i percorsi migliori a seconda degli eventi in corso e del meteo, integrando il sistema di acquisto dei biglietti ferroviari.

Fine settimana dedicato alla mobilità, quello appena terminato all’Incubatore del Politecnico di Torino, in occasione della prima «Transport Hackathon» promossa dall’Autorità di Regolazione dei Trasporti.

L’evento, una maratona di idee per sviluppare soluzioni innovative che consentano di rendere più efficienti i servizi e le infrastrutture del trasporto pubblico, ha visto affermarsi di progetti social, da quello per turisti a quello di segnalazione civica.

Alle due giornate hanno preso parte circa 60 tra soggetti interessati a sviluppare progetti digitali, nella formula delle applicazioni multiplatforma, destinati ad utenti (consumatori o imprese) di servizi e infrastrutture di trasporto.

In totale sono stati valutati 12 progetti, di cui 5 premiati con l’accoglienza per 3 mesi nell’incubatore I3P del Politecnico di Torino, dove, con il supporto specialistico

dell’Autorità dei trasporti, verranno forniti loro spazi attrezzati, servizi di consulenza e professionali per sperimentare ed avviare la propria attività imprenditoriale.

La prima «Transport Hackathon» è stata aperta dagli interventi del Presidente dell’Autorità di regolazione dei trasporti, Andrea Camanzi e del Presidente Club Dirigenti Tecnologie dell’Informazione, Alessandro Musumeci. Camanzi ha detto che “ART, insieme all’incubatore I3P del Politecnico di Torino, ha promosso quest’iniziativa nella convinzione che una buona regolazione dei trasporti debba coniugarsi con l’innovazione e la tecnologia. La regolazione è efficace – secondo il Presidente ART – se trova soluzioni ai problemi del futuro, anche aggiungendo valore alle infrastrutture di trasporto esistenti, con una migliore qualità dei servizi di trasporto ed una maggiore soddisfazione dei bisogni di mobilità urbana ed extraurbana”.

Vince Yamgu ed il social travelling integrato col ticketing ferroviario

Ad aggiudicarsi la vittoria è stata Yamgu, piattaforma di “social travelling” che aiuta le persone a vivere le città e a programmare i propri viaggi in modo smart, creando percorsi ed itinerari personalizzati aggiornati in tempo reale. In particolare Yamgu integra il sistema di acquisto elettronico di biglietti ferroviari e utilizza gli open data relativi alle condizioni meteo per suggerire mete adatte al momento della giornata e al clima.

Al secondo posto SerialChiller

La seconda piazza è stata invece occupata da SerialChiller, videogioco per dispositivi mobili dedicato agli utilizzatori dei mezzi di trasporto e, in particolare, ai pendolari. Durante i momenti di attesa di bus, treni o aerei, questi possono sfidare in modalità multiplayer gli altri viaggiatori per socializzare, combattere la noia e quindi diminuire la percezione del tempo d’attesa.

Terza piazza per il monitoraggio social di argini e strade

Sul terzo gradino del podio è invece salito WeAct (www.weact.today), piattaforma di segnalazione civica che punta a coinvolgere il maggior numero di persone possibile per risolvere i problemi delle comunità. L'app consente ai cittadini di condividere foto e video riguardanti la prevenzione di un problema o la segnalazione di un pericolo in relazione a mezzi, servizi e infrastrutture di trasporto.

Altri due progetti sono stati, infine, premiati *ex aequo* al quarto posto.

ATTIVITÀ DI REGOLAZIONE

ACCESSO ALLE INFRASTRUTTURE

SERVIZI E MERCATI

TUTELA DEI DIRITTI

MODALITÀ DI TRASPORTO

AEREO

MARITTIMO

TERRESTRE