



E' un'iniziativa di Cor.Com

Direttore responsabile EconomyUp: [Giovanni Iozzia](#)[HOME](#) » [STARTUP](#) » [Mobility Hackathon, vince l'app per geolocalizzare i mezzi pubblici](#)**CONCORSO DI IDEE****Mobility Hackathon, vince l'app per geolocalizzare i mezzi pubblici**

Centotrentasette persone con 23 progetti hanno partecipato alla tre giorni per sviluppatori a Roma mirata a migliorare la mobilità urbana. Prima Urbango, seconda iPusy, che monitora il numero di persone in attesa del bus. Medaglia di bronzo per Pendoulus, tabellone di partenze e arrivi dei treni su smartphone



È **Urbango**, app che consente di semplificare l'utilizzo dei mezzi pubblici da parte degli utenti fornendo informazioni sulle presenze tramite geolocalizzazione e tecnologia Beacon, la vincitrice della prima edizione del "**Mobility Hackathon**", maratona per sviluppatori e innovatori realizzata a Roma con l'obiettivo di migliorare la mobilità sul territorio. Al secondo posto **iPusy**, applicazione che monitora il numero di persone in attesa di un mezzo pubblico e al terzo **Pendoulus**, tabellone delle partenze e degli arrivi dei treni su smartphone.

Promosso dall'**Agenzia per la Mobilità di Roma, Atac e FS Italiane**, e organizzato da **LUISS ENLABS** insieme a **Codemotion**, Mobility Hackathon ha visto, da venerdì a domenica, **137 partecipanti con 23 progetti**.

La manifestazione, che si è protratta per **36 ore di programmazione no-stop**, ha riscosso un forte interesse da parte di tutte le componenti del mondo dell'innovazione e del trasporto: **giovani** provenienti da tutta Italia tra sviluppatori, designer, startupper, studenti, makers, ingegneri e chi lavora nel mondo della comunicazione o nel settore della mobilità. I programmatori sono stati affiancati da mentor specializzati e dai partner dell'evento, che hanno fornito tecnologia, device e servizi per tutta la durata della maratona.

I **primi tre premi**, consistenti in servizi e buoni acquisto, sono stati assegnati dalla giuria a: **Urbango**, progetto che consente di semplificare l'utilizzo dei mezzi pubblici, fornendo informazioni sulle presenze tramite geolocalizzazione e tecnologia Beacon; **iPusy**, una app che monitora il numero di persone in attesa di un mezzo pubblico tramite tecnologia Bluetooth; **Pendoulus**, che ha vinto il terzo premio, è il tabellone delle partenze e degli arrivi dei treni sullo smartphone.

Sono stati assegnati ulteriori premi. Il **Premio speciale della Giuria** è andato a **Storyter**, un'applicazione che gratifica i passeggeri dei mezzi pubblici durante l'attesa e il tragitto con letture interessanti in base al tempo stimato del loro viaggio e ai loro interessi. **EasyRail** si è aggiudicato il **Premio FS Italiane**: consente agli utenti a ridotta mobilità di semplificare il processo di prenotazione di un treno e rendere il viaggio più piacevole e sereno grazie ai "**rail angels**". **MoBusta** ha vinto il **Premio Google**: si tratta di un'applicazione che aiuta l'utente a comprare il biglietto, a non perdere l'autobus e a sapere quante persone sono a bordo del mezzo. Si è conquistato invece il **Premio Tom Tom Telematics Pigo**, che aiuta a scoprire quante calorie consumerebbe l'utente raggiungendo la sua meta a piedi o in bici. **AlibaByte**, un sistema di raccolta di dati statistici sulla qualità dei servizi di trasporto, si è aggiudicato il **Premio Esri Italia**. **Storyter** – già vincitore del premio della giuria – si è aggiudicato anche il **Premio RDS – 100% grandi successi**.

"*L'energia dei ragazzi, ancora più dell'innovatività dei progetti sviluppati, sono stati la vera risorsa di questo hackathon*" ha dichiarato **Carlo Maria Medaglia**, Presidente e AD di Roma Servizi per la Mobilità. "*Visto il grande successo di questa edizione siamo felici di annunciarne una nuova che si terrà prima dell'estate 2015*".

"*Grazie all'enorme entusiasmo e all'energia dei ragazzi che hanno partecipato all'event - ha aggiunto Luigi Capello, founder di LUISS ENLABS e Ad di LVenture Group - in pochissime ore sono stati sviluppati degli ottimi progetti. Ci auguriamo che molti delle idee proposte diventino progetti concreti e utilizzabili; noi, assieme agli altri sponsor, siamo disponibili a fare in modo che ciò avvenga*".

Per **Mara Marzocchi**, co-founder Codemotion, "*è stata un'esperienza particolarmente emozionante e sfidante: è la prima volta che è stato prodotto un numero di progetti così elevato all'interno di un hackathon; il coinvolgimento poi è stato tale che addirittura i mentor delle varie tecnologie avrebbero voluto partecipare come concorrenti!*".

L'evento, patrocinato dal **Comune di Roma – Assessorato per la Mobilità** e dalla **Regione Lazio**, è stato realizzato in collaborazione con **Startup Lazio** (il programma operativo della Regione Lazio per il sostegno alle nuove imprese innovative), **Wind, LINK Campus University, Google, IBM, Poste Italiane, MyCicero, TomTom Telematics, Autostrade Tech, Esri Italia, Kapsch, Project Automation**. Media partner dell'evento **Corriere Innovazione, RDS – 100% Grandi Successi, EconomyUp, Startup Italia e Startupbusiness. (L.M.)**

15 Dicembre 2014

TAG: [Mobility Hackathon](#), [Luiss Enlabs](#), [Codemotion](#), [Agenzia per la Mobilità di Roma](#), [Atac](#), [Ferrovie dello Stato Italiane](#), [Wind](#), [Università LINK Campus](#), [Google](#), [IBM](#), [Poste Italiane](#), [MyCicero](#), [Tom Tom Telematics](#), [Autostrade Tech](#), [Esri](#), [Kapsch](#), [Project Automation](#)