



Ricerca veloce

[> aiuto](#)
[> scrivici](#)
[> RSS](#)
[> newsletter](#)
[> mappa del sito](#)

> UFFICIO STAMPA

[ultime notizie](#)[ricerca comunicati](#)[meteo](#)

> NOTIZIARIO RADIOFONICO

> FORMAT

> RIVISTE

> WEB TV

> CHI SIAMO



Center for REsearch And Telecommunication Experimentation
for NETworked communities
Via alla Cascata 56/D, Povo - 38123 Trento - Italy
Tel. (+39) 0461 408400 - Fax (+39) 0461 421157

[FOTO](#)

COMUNICATO nr. 3226 del 16/12/14 16.03

Mobility Hackathon: 36 ore di sviluppo
PIGO VINCE IL PREMIO TOMTOM

Il ricercatore di CREATE-NET, Mohamed Alrefaie, ha partecipato al Mobility Hackathon organizzato a Roma da LUISS Enlabs dal 12 al 14 dicembre e si è aggiudicato il premio TomTom.

Durante la 36 ore di hackathon, i partecipanti dovevano "hackerare" un nuovo approccio alla mobilità utilizzando tutti gli open data disponibili.

Il ricercatore di CREATE-NET utilizzando questi open data ha creato una nuova applicazione chiamata Pigo e l'ha presentata ad una giuria di esperti e ad un vasto pubblico. L'applicazione Pigo è stata sviluppata in collaborazione con la start-up [exrade](#) durante l'evento.

Pigo può essere installata su uno smartphone o tablet Android e aiuta a calcolare quante calorie si bruciano per raggiungere una destinazione a piedi o in bici.

Inoltre, Pigo calcola i percorsi da una location ad un'altra analizzando i vari mezzi di trasporto (bike sharing, auto, bus, metro, a piedi, ecc) e tenendo in considerazione le emissioni, il traffico (informazioni fornite da TomTom WEBFLEET) e le calorie per poi fornire l'opzione migliore in base alle preferenze dell'utente.

In soli 3 minuti di pitch, Mohamed è stato in grado di attirare l'attenzione del pubblico e si è aggiudicato il premio TomTom: 1000€ di beni o servizi forniti da TomTom.

[Invia a un amico](#)[Versione Stampabile](#)

231

