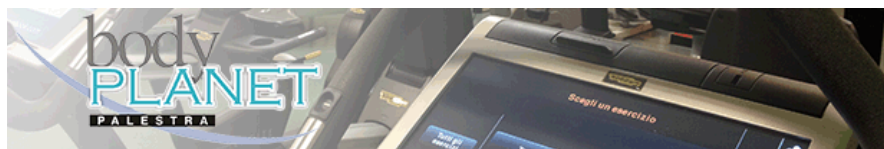


trentoblog

- [home](#)
- [eventi](#)
- [arte / cultura](#)
- [cinema](#)
- [libri](#)
- [musica](#)
- [teatro / danza](#)
- [economia / società](#)
- [motori](#)
- [shop](#)



PIGO vince il premio TomTom al Mobility Hackathon

pubblicato da: Trentoblog in [ambiente.evidenza.motori e mobilità sostenibile](#)

Il ricercatore del centro di ricerca trentino CREATE-NET , Mohamed Alrefaie, ha partecipato con PIGO al Mobility Hackathon organizzato a Roma da by LUISS Enlabs dal 12 al 14 dicembre.



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.

Articoli simili