

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1070 del 29/05/2016**

**L'azienda di Polo Meccatronica, nata in ambito universitario, è stata premiata dal programma di accelerazione Finodex**

## **Kissmybike "baciata" dall'Europa con 100 mila euro. E' tra le 10 startup più innovative nel settore degli "open data"**

**Un antifurto satellitare per biciclette, preciso e invisibile, che piace da morire all'Europa. Kissmybike, la startup che l'ha lanciato, sta bruciando le tappe: vincitrice nell'ottobre scorso del Premio Dana Mechatronics nel concorso "D2T Start Cup" di Trentino Sviluppo, l'azienda fondata da tre ricercatori dell'Università di Trento ed insediata in Polo Meccatronica si è aggiudicata un finanziamento di 100 mila euro dal programma di accelerazione europeo Finodex, è tra le 10 startup "open data" più innovative d'Europa e sta gareggiando per aggiudicarsi altri 70 mila euro di investimenti comunitari. Un ottimo risultato anche per il neonato consorzio Hub Innovazione Trentino, frutto esemplare della ritrovata sinergia tra i soci: nata in ambito universitario, Kissmybike è stata "scovata" ed insediata nel proprio incubatore meccatronico da Trentino Sviluppo, quindi introdotta da HIT nel prestigioso programma di accelerazione europeo Finodex.**

La storia di Kissmybike ha i volti di tre giovani ricercatori dell'Università di Trento, il russo Ivan Minakov e i bielorusi Uladzimir Kharkevich e Nadya Bobova. Stanchi di chiudere con un lucchetto la propria bicicletta, tornare e non trovarla più, hanno progettato Kissmybike, un sistema per segnalare il furto e localizzare il veicolo. Kissmybike è invisibile, perché nascosto all'interno della bicicletta, ultracompatto e necessita di una ricarica all'anno.

Grazie alla trasmissione satellitare e a tecnologie di rilevamento all'avanguardia, il sistema permette di localizzare con precisione il veicolo rubato, sia in ambienti chiusi sia all'aperto. «Oltre al prodotto offriamo anche assistenza per i proprietari delle biciclette nell'iter per il recupero legale del mezzo, fornendo loro numeri di emergenza, l'indirizzo dei commissariati più vicini e le informazioni tecniche necessarie per l'identificazione del veicolo nei verbali della polizia», spiega Nadya Bobova.

La startup era già riuscita qualche mese fa ad ottenere un finanziamento di 50 mila euro sulla prima "call" lanciata dal programma di accelerazione Finodex, mentre è arrivata ora la conferma di un ulteriore stanziamento di 50 mila euro, per un totale di 100 mila euro. Kissmybike è quindi una tra le 10 startup open data più innovative del momento in Europa ed è ancora in gara per aggiudicarsi ulteriori 70 mila euro. Oltre al supporto finanziario, l'azienda sta sfruttando le opportunità offerte dal network di Fiware per testare il prodotto, acquisire clienti e ottenere un finanziamento privato. Dal 25 al 27 maggio scorso i tre giovani startupper ideatori di Kissmybike sono infatti stati invitati a partecipare al 10° Fiware Investment Forum - EBAN Annual Congress a Porto, in Portogallo, dove hanno avuto la possibilità di entrare in contatto con i più importanti investitori europei.

Il progetto Finodex è un acceleratore di imprese che fornisce finanziamenti e servizi professionali gratuiti alle aziende interessate a perseguire progetti di innovazione collegati a due aspetti: la piattaforma tecnologica Fiware, sviluppata con il finanziamento della Commissione Europea a partire dal 2011, e i dati aperti, i cosiddetti "open data", non protetti da copyright e disponibili per tutti coloro che li vogliono utilizzare e ridistribuire.

Hub Innovazione Trentino, il consorzio creato da Trentino Sviluppo, Università di Trento e le fondazioni Bruno Kessler ed Edmund Mach, partecipa al progetto europeo come fornitore di “business training” ed “open data training” tramite una partnership con la Fondazione Bruno Kessler. (*d.m.*)

()