

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. 3031 del 25/10/2013

Si è aggiudicata il premio Lamarck con un sistema di tracciabilità in ospedali e negozi

U-HOPPER, STARTUP TRENTINA PREMIATA DA SMAU A MILANO

150 startupper e 90 secondi per esporre la propria idea. Con questo format Smau, il salone internazionale dell'ICT e tecnologie digitali che chiude i battenti oggi a Milano, ha sottoposto alla giuria dei Giovani Imprenditori di Confindustria le imprese più promettenti dell'esposizione meneghina nell'ambito del premio Lamarck. Durante l'evento hanno esposto la loro idee 20 imprese innovative su un totale di 220. In palio un premio del valore di 10 mila euro, la partecipazione a una delle tappe del Roadshow Smau 2014 e il calore dei riflettori tutti puntati sulle migliori applicazioni delle nuove tecnologie. Tra le quattro aziende che si sono aggiudicate il primo premio anche una startup trentina, U-Hopper, che ha sviluppato una piattaforma in grado di tracciare e analizzare con particolare precisione i movimenti delle persone all'interno di ospedali o centri commerciali.-

U-Hopper è nata nel 2010 nell'ambito di studi e progetti di ricerca a livello europeo. A Smau era presente all'interno del corner allestito dal sistema Trentino per far conoscere le eccellenze della ricerca locale in fatto di tecnologie digitali e strumenti informatici a servizio della qualità della vita e del lavoro nei vari comparti del vivere quotidiano.

L'azienda ha sviluppato una piattaforma in grado di tracciare e analizzare con particolare precisione, meno di 20 centimetri, i movimenti dei clienti all'interno di un punto vendita. La piattaforma RetailerIN, sviluppata da U-Hopper, fornisce dati oggettivi sul comportamento dei clienti all'interno del punto vendita e permette di capire in tempo reale come migliorare il layout del negozio, ottimizzare la posizione dei prodotti e dei corner promo.

RetailerIN prevede tra i vari ambiti di applicazione non solo i supermercati, ma anche i settori della logistica e della pubblica amministrazione, in edifici particolarmente estesi e complessi come ad esempio gli ospedali. (d.m.) -

()