

La startup padovana che guarda allo spazio

PADOVA È T4i, startup specializzata nel settore aerospaziale, la vincitrice della prima edizione del Padova Innovation Day. Il vincitore del premio startup padovana dell'anno è stato deciso ieri al termine di una giornata dedicata all'innovazione organizzata al Centro Culturale San Gaetano. In finale, assieme a T4i, anche Ez Lab, società specializzata nelle applicazioni software nel settore dell'agricoltura, Teca (Senso) società che si occupa di tecnologie per la video-proiezione su oggetti ed ambienti, Student Connect, una piattaforma in grado di collegare studenti e università di tutto il mondo, e Wind City, startup che produce tecnologie per l'utilizzo dell'energia eolica anche in città. «Qui ci sono i giovani che hanno la speranza e il coraggio di cambiare - ha spiegato il vicesindaco Eleonora Mosco - e le startup sono il simbolo del fatto che vince chi si rimbecca le maniche, chi decide di essere protagonista del proprio futuro».

Al di là dei vincitori, al San Gaetano ieri è andato in scena il futuro tra workshop tematici e incontri tra startupper e investitori. Molte le idee interessanti tra le venti semifinaliste selezionate e presenti per l'intera giornata con un banchetto informativo. Tra queste anche Zze, startup attiva nella realizzazione di sensori capaci di catturare movimento, Envi-com Associati che si occupa di servizi di analisi geologica con l'uso di droni o Notiziabile, il primo BigData completo del mondo di giornalisti e comunicatori pensato appositamente per le aziende. A Wind City e alle sue turbine eoliche «a misura di città» è andato il Premio Speciale Sorgenia, che consiste nella fornitura di energia elettrica per un anno mentre il premio del pubblico Community Prize è andato a Student Connect, piattaforma web per universitari.

Con il «Padova Innovation Day» si apre il mese dedicato all'innovazione che nella città del Santo vedrà, per e prossime settimane, svolgersi eventi come il Tedx e il Festival Galileo.

Riccardo Bastianelli