

D2T Start Cup: il premio che trasforma le idee d'impresa in realtà

Seeds, semi aziendali appunto, da far crescere in un ecosistema che valorizzi e rafforzi lo sviluppo dell'innovazione e della cultura d'impresa fin dal mondo della formazione. Di qui l'istituzione di un Premio, il D2T Start Cup, volto ad accompagnare gli aspiranti startupper anche nella fase pre-seed, ovvero durante il delicato stadio iniziale del proprio progetto imprenditoriale.

Il D2T Start Cup, giunto quest'anno alla sua decima edizione, è un'iniziativa promossa da Trentino Sviluppo in collaborazione con HIT-Hub Innovazione Trentino, con il patrocinio della Provincia autonoma di Trento, dell'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle Business Plan Competition PNI Cube. Per la prima volta nell'edizione 2017 non è previsto un limite d'età per i partecipanti, i quali devono essere almeno due e presentare, iscrivendosi entro il **18 settembre**, un progetto imprenditoriale nell'ambito della meccatronica, delle green tech o dell'ICT.

In premio per i team vincitori di ciascuna delle tre categorie un assegno da **20 mila euro**, ma soprattutto la possibilità di accedere gratuitamente ad un periodo di preincubazione della durata di un anno in uno degli hub tematici di Trentino Sviluppo (Polo Meccatronica, Progetto Manifattura e Hub Innovazione Trentino). Tutti i finalisti del Premio D2T Start Cup si contenderanno inoltre il Premio speciale Gianni Lazzari promosso dal Distretto tecnologico trentino Habitech del valore di **5 mila euro** e potranno iscriversi gratuitamente all'Innovation Academy, l'accademia per aspiranti e neoimprenditori promossa dall'ente stesso, focalizzata su analisi di mercato, validazione del prodotto, business modelling, marketing e comunicazione, design, proprietà intellettuale, aspetti legali e controllo di gestione. I vincitori staccheranno inoltre un biglietto per Napoli, dove a partire dal 30 novembre si terrà il Premio Nazionale Innovazione, ovvero la finale nazionale delle diverse start cup locali.

