

Dall'ambiente alla salute, gli altri premiati

Trovare sempre più soluzioni per un'economia sostenibile e per la salute: è questo l'obiettivo della tappa italiana della "Global Sociale Venture Competition" (Gsvc), il premio internazionale ideato dall'università californiana di Berkeley per favorire e sviluppare idee imprenditoriali a forte rilevanza sociale e impatto ambientale. Il premio è stato organizzato da Altis, l'Alta scuola Impresa e Società dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e da Intesa Sanpaolo StartUp Initiative; l'edizione 2016, tenutasi ieri a palazzo Besana, si è arricchita inoltre per la prima volta del premio "Romano Rancilio Award" e della collaborazione di Rancilio Cube, acceleratore e network spe-

cializzato per la crescita delle piccole e medie imprese. In tutto sono state sette le start-up selezionate a partire dagli iniziali 95 progetti d'impresa in gara. Le prime due classificate - "Bibak" e "IntendiMe" - hanno conquistato l'accesso alle Global Finals a Bangkok dove concorreranno con altre concorrenti provenienti da tutto il mondo, per l'assegnazione di premi che vanno da 5mila a 25.000mila dollari. Le altre cinque presentate ieri sono state: "Fraparentesi", un progetto di portale web lifestyle che ha l'obiettivo di migliorare la qualità della vita delle donne malate di cancro e dei loro cari. Sempre di tumore, ma da un punto di vista biomedico, è il progetto della start up "Ubt Rx Free Mammo-

gram", un sistema di tecnologia innovativa con numerosi vantaggi, come l'assenza di radiazioni ionizzanti, e un costo inferiore rispetto ai sistemi tradizionali del 50%. Spazio anche alla sostenibilità ambientale: "Htc Bio Innovation" propone una tecnologia innovativa e sostenibile per trasformare i rifiuti organici in un sostituto della toba fossile e del carbone, riducendo lo spreco energetico. "New Gluten World" impiega invece una nuova metodologia per detossificare il glutine di grano e cereali; "Syn-Gas", infine, è un progetto di macchine efficienti ed ecologiche per sfruttare l'energia da biomasse sulla base di tecnologie brevettate.

Andrea D'Agostino

© RIPRODUZIONE RISERVATA



I finalisti

Due progetti riguardano il tumore al seno; spazio anche alle tecnologie agricole ed energetiche

