

**AGENZIA DI STAMPA: Mf - DowJonesNews**

**DATA: 03 luglio 2018**

MILANO (MF-DJ)--Il Club degli Investitori - con il sostegno di Kpmg e di UniCredit e con la partecipazione di Aifi, Angel Partner Group, BacktoWork24, Ban Firenze, Endeavor, Iban, iStarter, Italia Startup, OGR, School of Entrepreneurship and Innovation e Unicredit Start Lab - ha conferito il Premio Business Angel dell'anno 2018 a Fabio Cannavale "Ogni anno con l'assegnazione di questo premio - afferma Giancarlo Rocchietti, Presidente del Club degli Investitori - vogliamo dimostrare che ci sono sempre di piu' investitori privati nel nostro paese disposti ad investire nei nuovi imprenditori innovativi. Fabio Cannavale ne e' l'esempio. Oltre al supporto finanziario mette a disposizione la sua rete di contatti, esperienza e conoscenza del mondo digitale". "L'esperienza di B Heroes mi ha permesso valorizzare quello che in questi anni ho imparato, mettendolo a disposizione degli altri - Dichiaro Fabio Cannavale - Sono convinto che fare sistema in Italia sia possibile, ed e' indispensabile per sostenere le nuove imprese. Abbiamo scelto i migliori progetti imprenditoriali innovativi proposti da giovani (ma non solo) che hanno scelto la via scomoda ma piena di soddisfazione del fare impresa e li abbiamo messi in contatto con gli oltre 100 imprenditori e manager affermati che hanno deciso di mettere il loro tempo a disposizione del progetto. Ne e' nato uno scambio interessante e stimolante per tutti e le startup coinvolte nel progetto complessivamente hanno raccolto investimenti pari a circa 20 milioni in pochissimi mesi. Un segnale importante che mi spinge a sviluppare ulteriormente il progetto B Heroes". Il premio e' stato consegnato a Fabio Cannavale da Paola Bonomo, vincitrice dell'edizione 2017, angel investor e advisor del campo delle tecnologie digitali, con una lunga esperienza, tra gli altri, in McKinsey & Company, eBay International, Vodafone Italia e Facebook, e nominata nel 2015 e 2016 tra le Inspiring Fifty. com/fus (fine) MF-DJ NEWS