

PadovaEconomia

START CUP VENETO 2013

Le migliori idee d'impresa alla 12esima gara tra gli atenei di Padova, Verona e Venezia

(E.F.) Torna Start Cup Veneto, dedicata a chi abbia l'ambizione di mettersi in gioco nella realizzazione di un'idea di impresa innovativa. Quest'anno si rinnova la collaborazione tra le Università di Padova, Venezia Cà Foscari e Verona, che uniscono le loro forze per favorire l'incontro di professionalità e lo sviluppo di una moderna cultura d'impresa. Alla competizione per la miglior idea di impresa espressa in business plan possono partecipare gruppi di almeno 3 persone, che abbiano un'idea imprenditoriale innovativa da proporre e si impegnino, in caso di vittoria, a costituire un'impresa sul territorio regionale. La giuria è formata da personalità di rilievo provenienti dal mondo dell'impresa, della finanza e della ricerca. Saranno 5 i progetti selezionati, a cui verranno conferiti premi di 10.000, 5.000, 3.000, 2.000 e 1.000 euro per dare un primo sostegno concreto alla creazione dell'impresa. I premi verranno assegnati ai migliori progetti nei settori Life Science, ICT & Social Innovation, Agri-food & Cleantech e Industrial.

«Start Cup vuole dare nuova linfa all'economia regionale e per arginare la fuga di altissime professionalità che abbiamo sul territorio - ha detto il direttore del concorso, Giuseppe Stellin

- Nel portare avanti questa iniziativa, presente ormai da 12 anni, non si può dimenticare il sostegno finanziario della Fondazione Cariparo, che consente all'ateneo di evitare ulteriori sforzi economici». Sono previsti quattro incontri di formazione sulla redazione di un efficace business plan tenuti

da docenti e professionisti d'impresa. Il primo evento, Start Cup Spritz, si terrà alla fine di marzo, mentre l'ultimo è previsto il 7 maggio 2013. Le iscrizioni si chiuderanno il prossimo 13 maggio: i vincitori di Start Cup Veneto potranno partecipare alla finale nazionale in programma a Genova il 31 ottobre.



ORGANIZZATORI Da sinistra: Oliva, Guarnieri, Berti e Stellin

