

Creare una start-up innovativa nel campo dell'Ingegneria

Venerdì 26 Maggio 2017

14,30-19,00



PREMESSA

Promuovere la crescita, lo sviluppo tecnologico e l'occupazione, in particolare quella giovanile, creare un ecosistema animato da una nuova cultura imprenditoriale votata all'innovazione, favorire una maggiore mobilità sociale, rafforzare i legami tra università e imprese, sviluppare una più forte capacità di attrarre talenti e capitali esteri, sono obiettivi ormai imprescindibili per il nostro Paese.

Per contribuire a perseguire tali obiettivi, la normativa nazionale ha introdotto la figura della "start-up innovativa".

Il Decreto Legge 18 ottobre 2012, n. 179 recante "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese", convertito con modifiche dalla legge 17 dicembre 2012 n. 221, ha introdotto nel panorama legislativo un quadro di riferimento per favorire nuove imprese innovative (startup). La normativa è stata successivamente modificata dal d.l. n. 76/2013 in vigore dal 28 giugno 2013 e dal d.l. n. 3/2015 convertito in legge n. 33/2015 in vigore dal 26/03/2015

OBIETTIVI

L'intervento formativo mira a illustrare le opportunità presentate **dalla normativa Regionale, nazionale ed europea** per finanziare l'avvio di un'impresa innovativa, oltre a definire le modalità di approccio agli investitori privati ed ai fondi di *venture capital*.

Il Decreto classifica le nuove imprese che operano nel campo dell'innovazione tecnologica, queste devono avere come oggetto sociale esclusivo o prevalente lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico e presentano almeno uno o più dei seguenti tre criteri: 1) 15% del maggiore tra fatturato e costi annui ascrivibile ad attività di ricerca e sviluppo; 2) la forza lavoro complessiva è costituita per almeno 1/3 da dottorandi, dottori di ricerca o ricercatori, oppure per almeno 2/3 da soci o collaboratori a qualsiasi titolo in possesso di laurea magistrale; 3) l'impresa è titolare, depositaria o licenziataria di un brevetto registrato, oppure titolare di programma per elaboratore originario registrato.

L'intervento formativo vuole anche presentare i soggetti presenti sul territorio che possono sostenere il neo-imprenditore nelle fasi di avvio del progetto di impresa, anche attraverso **una rete di esperti in grado di operare come mentor e con ruoli manageriali temporanei**.



MODALITA'

Il seminario vuole fornire un quadro sintetico ma completo del percorso operativo che può accompagnare un'idea imprenditoriale innovativa dal suo sorgere sino all'ingresso sul mercato.

Numero massimo di partecipanti: **50**.

Quota di partecipazione **€ 50,00 + iva**

[Dipartimento di Ingegneria "E. Ferrari", via Vivarelli n.10 - 41125 Modena \(aula P 2.3 – FA2C secondo piano\).](#)

Iscrizioni attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

[Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno rilasciati **n.4 CFP**](#)

PROGRAMMA

- Dall'idea all'impresa: modelli leggeri di creazione d'impresa
- Start-up innovative: che cosa sono, come si costituiscono e quali sono i benefici di cui godono stabiliti dalla normativa
- Finanza agevolata per start-up innovative
- Venture Capital Angel Investing per finanziare start-up innovative
- Incubatori e Acceleratori d'Impresa: che cosa sono e cosa fanno
- Beni Culturali e Modellazione 3D
- Laboratorio di Lean Start-up

AGENDA

- 14:30 Registrazione
- 14:45 Introduzione al seminario Comm Manageriale Ing. Sorghini Imprenditore
- 15:30 Creazione d'impresa Incubatori e acceleratori d'impresa Democenter
- 16:15 Testimonianza della Start-Up innovativa GEIS – Geomantic Engineering Innovative Solutions srl Beni Culturali Integrazione di Tecnologie Digitali differenti per Modellazione 3D repliche fedeli della realtà Monumenti, Opere d'Arte e Tecnologia un nuovo modo di comprendere e valorizzare il nostro patrimonio storico.
- 17:00 Break
- 17:15 Analisi dei Mercati Project Management per Stati Uniti e Russia e Asia metodi ed approcci culturali al business Francesco Baruffi Democenter
- 18:00 Axyon AI, Start-Up innovativa Modelli di intelligenza artificiale Deep Learning asset finanziari
- 18:45 Question time
- 19:00 Conclusione



Relatori:

Ing. Erick Sorghini Com m. Gestionale e Manageriale

Ingegnere Meccanico, membro dell'Ordine degli Ingegneri di Modena. Studio A.S.E. S.r.l. studio di progettazione tecnica meccanica, servizi specialistici per attività di sviluppo nuovi prodotti, progettazione e industrializzazione di automazioni, impianti industriali, macchine e stesura documentazione tecnica.

Francesco Baruffi – Fondazione Democenter-Sipe

Opera per le università, gli istituti di ricerca, per aziende ed enti privati come mentor, consulente finanziario e business strategist, con un focus particolare sullo sviluppo della migliore strategia per un veloce ingresso sul mercato di startup innovative, oltre che sull'attività di fund raising per finanziare progetti di ricerca e sviluppo di imprese. Ha sviluppato competenze nella gestione di incubatori di startup e di progetti di open innovation e di corporate entrepreneurship..

Riccardo Rivola – GEIS srl

Co-fondatore e presidente di una start up innovativa, GEIS Srl, Ha conseguito con lode la Laurea Specialistica in Ingegneria per la Sostenibilità dell'Ambiente presso la Facoltà di Ingegneria di Modena nel novembre 2010. Ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Geomatica del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" occupandosi principalmente dello studio delle potenzialità del rilievo tridimensionale con laser scanner in vari ambiti di interesse. Digitalizzazione, tramite laser scanner triangolatori, dell'apparato scultoreo-decorativo del **sito Unesco di Modena**. 3D, metodi, tecniche problematiche di restauro e conservazione di opere dell'arte mondiali in via di degrado.

Daniele Grassi Axyon AI SRL

Co-fondatore e amministratore di DM Digital SRL, società di Modena che da 10 anni opera nel campo IT, è ora presidente di Axyon AI SRL, una start-up innovativa che sviluppa sistemi di intelligenza artificiale basati su Deep Learning per il mondo finanziario. Ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso la Facoltà di Ingegneria di Modena nel 2009. Frutto di 3 anni di ricerca e sviluppo finanziati internamente da DM Digital SRL, Axyon AI è stata spinoffata ed accelerata tramite il programma Innovation Studio di ING Bank ad Amsterdam, ed è ora nella fase di raccolta investimenti.