

ASSEMBLEA PUBBLICA GRUPPO GIOVANI IMPRENDITORI

STARTUP IN CAMPO

come creare l'*habitat ideale* per la nuova imprenditorialità



Martedì, 27 Novembre 2012
Facoltà di Ingegneria Università Roma Tre, Sala Conferenze
Via della Vasca Navale, 109 – Roma

STARTUP IN CAMPO

come creare l'*habitat ideale* per la nuova imprenditorialità

In Italia esiste un enorme patrimonio di capacità creative ed innovative che hanno reso celebre il nostro Paese in tutto il mondo grazie alla qualità, all'unicità e alla tecnologia insite nei prodotti frutto delle nostri più importanti vocazioni industriali.

Negli ultimi anni questa propensione ha trovato un nuovo campo di crescita, in cui si sono sviluppate, con un ritmo sempre più veloce, piccole aziende ad alto contenuto innovativo, nate per lo più da giovani volenterosi ed entusiasti, desiderosi di intraprendere un cammino arduo, ma avvincente, sulle orme di quanto avviato con successo dai loro colleghi oltreoceano e non solo. Si tratta di un'opportunità senza precedenti, che potrebbe rappresentare l'inizio di un nuovo corso, la scoperta di nuove risorse per creare crescita, occupazione e sviluppo.

Affinché questo enorme potenziale possa essere sostenuto e incoraggiato, è però necessario che il contesto esterno favorisca le attuali dinamiche di mercato permettendo alle nuove imprese di nascere e consolidarsi.

Quali sono le condizioni e i fattori necessari per consentire ad un territorio di accogliere adeguatamente la domanda crescente di innovazione?

Quali sono le strategie più adatte ad avviare e rafforzare la collaborazione tra gli attori pubblici e privati al fine di creare un network virtuoso di accelerazione?

Qual è il ruolo che imprese, università, centri ricerca, istituzioni pubbliche e investitori dovrebbero svolgere nel loro specifico settore di competenza?

E' possibile mutuare in Italia l'esempio di altri Paesi in cui la politica a favore delle startup è considerata di avanguardia?

Il territorio del Lazio è pronto per offrire i servizi, le competenze e le risorse utili a supportare le idee innovative?

Questi e altri sono gli interrogativi che verranno posti nel corso dell'Assemblea pubblica dei Giovani Imprenditori di Unindustria, con l'obiettivo di offrire spunti utili ad una valutazione critica del panorama attuale, ma soprattutto suggerimenti per azioni positive che conducano ad un cambiamento di rotta, in cui si dia finalmente credito e fiducia alle nuove generazioni di imprenditori.



STARTUP IN CAMPOcome creare l'*habitat ideale* per la nuova imprenditorialità**16.30****REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI****17.00****SALUTI****Paolo Mele**, Preside Facoltà di Ingegneria Università Roma Tre**Maurizio Stirpe**, Presidente Unindustria**Nicola Zingaretti**, Presidente Provincia di Roma

INTERVENTI

17.20**SCENARIO ITALIA E USA: COSA E' STATO FATTO E COSA SI POTREBBE FARE****Alessandro Fusacchia**, Consigliere per gli Affari europei, i Giovani e l'Innovazione del Ministro dello Sviluppo Economico**Gaetano Pellicano**, Senior Advisor Ambasciata USA**17.40****STRUMENTI E PROGETTI A SOSTEGNO DELLE STARTUP****Valerio Caracciolo**, Consigliere Italian Angels for Growth**Alberto Maria De Paoli**, Responsabile Pianificazione Strategica Enel SpA Corporate**Massimiliano Magrini**, CEO Annapurna Ventures**Michelangelo Suigo**, Direttore Public Affairs Vodafone Italia**18.20****IL RACCONTO DI CHI SI E' MESSO IN GIOCO****Franco Petrucci**, Fondatore e CTO Decisyon**Alessandro Rizzoli**, Co-founder & Chief Executive Officer Mopapp"Provoca": **Luigi Capello**, Fondatore LVenture/Enlabs**18.40****STRATEGIE TERRITORIALI PER LO SVILUPPO DI UN ECOSISTEMA IDEALE****Domenico Arcuri**, Amministratore Delegato di Invitalia**Pierluigi Celli**, Direttore Generale LUISS Guido Carli**Paolo Merialdo**, Professore Università Roma Tre e Board Member InnovAction Lab**Michele Pasca Raymondo**, Presidente Fi.Ia.S.Modera i lavori: **Luca De Biase**, il Sole 24 Ore**19.30****CONCLUSIONI****STARTUP E PROMOZIONE DELL'IMPRENDITORIA GIOVANILE****Alessio Rossi**, Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Unindustria**Martedì, 27 Novembre 2012**, Facoltà di Ingegneria Università Roma Tre, Sala Conferenze