

# dall'IDE@ al PRODOTTO

13 Ottobre 2014

Università degli Studi dell'Aquila  
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica  
Edificio Alan Turing - Aula 1.7

## Promosso da:

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione e Matematica (DISIM), Università degli Studi dell'Aquila

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione

Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica ed Automatica, Ingegneria Elettronica e in Ingegneria delle Telecomunicazioni

## Organizzato da:

iLab-AQ / DISIM

La giornata è finalizzata ad illustrare, tramite interventi di professionisti del settore e testimonianze reali, come un'idea innovativa viene concepita, strutturata e presentata al fine di ottenere finanziamenti, tradotta in un prodotto commercializzabile e/o un'impresa e promossa.

Verrà presentato il *Laboratorio delle Idee iLab-AQ*, rivolto agli studenti delle aree ICT come supporto per concepimento, strutturazione e presentazione di idee innovative.

## Programma

- 10:30 – 10:40 Apertura della giornata
- Saluti - *Bruno Rubino*, Direttore DISIM
  - Presentazione dell'iLab-Aq – *Laura Tarantino*, DISIM
- 10:40 – 12:30 Dall'idea al prodotto
- Gli scenari – *Tania Di Mascio*, DISIM
  - Scommettere sul proprio talento - *Augusto Coppola*, InnovActionLab
  - Validare idee – Il processo di incubazione - *Chiara Lo Cascio*, i-lab LUISS
  - Creare imprese – il processo di accelerazione - *Giulio Montoli*, LUISS EnLabs
- 12:30 – 14:00 Break
- 14:00 – 15:30 Testimonianze: giovani professionisti che hanno affrontato le problematiche legate alla realizzazione delle loro idee racconteranno le loro esperienze
- 15:30 – 15:45 Break
- 15:45 – 17:00 Open session interattiva: i relatori saranno a disposizione degli studenti per domande, delucidazioni, consigli

**Comitato organizzativo:** Giovanni De Gasperis, Tania Di Mascio, Laura Tarantino - DISIM

**Registrazioni (gratuite) su Eventbrite:** <http://www.ideaprodotto.eventbrite.it>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/events/346656505503935/>

**Google+:** <https://tinyurl.com/ideaprodotto>

**Info:** [tania.dimascio@univaq.it](mailto:tania.dimascio@univaq.it)