**Macintosh HD:_I-III:PR-Grafica-Logo:iii-logo.a4-bis-in-uso.pdf**

L’Università di Bologna e

e

L'Istituto Italiano Imprenditorialità

sono lieti di invitarLa

all' Evento di Lancio della 2° Edizione di

**"UNIBO Launch Pad"  
l'acceleratore di idee imprenditoriali nate in seno all’Alma Mater**

Lunedì, 16 Maggio 2016 ore 11.30

Sala VIII Centenario

Rettorato, Via Zamboni 33

Saluto di benvenuto

Francesco Ubertini, Magnifico Rettore, Università di Bologna

|  |  |
| --- | --- |
| Si prega di confermare la partecipazione a | Rettorato |
| [sn@istitutoimprenditorialita.it](mailto:sn@istitutoimprenditorialita.it) | Via Zamboni, 33  Bologna |

**La prima edizione di UNIBO Launch Pad è stata realizzata con il contributo di**

****

****

**Macintosh HD:_I-III:PR-Grafica-Logo:iii-logo.a4-bis-in-uso.pdf**

**UNIBO LAUNCH PAD**

**(**[**www.unibolaunchpad.it**](http://www.unibolaunchpad.it)**)**

L’Università di Bologna è un giacimento ricchissimo di competenze e know-how. Attraverso i propri programmi di dottorato l’ateneo genera sapere tecnico e scientifico le cui ricadute commerciali rimangono talora inespresse a causa della difficoltà di immaginare percorsi di trasferimento tecnologico adeguati. Tra questi l’imprenditorialità occupa un ruolo centrale, sia come percorso di formazione umano e professionale. Ma fare impresa è difficile specie per chi, provenendo da percorsi di formazione di natura accademica, deve colmare un forte gap cognitivo e pratico nel comprendere come confrontarsi con il mercato e il contesto istituzionale di riferimento.

UNIBO LAUNCH PAD, oggi alla sua seconda edizione, è un progetto che nasce dalla collaborazione tra l’Università di Bologna, l’Istituto Italiano Imprenditorialità, ed aziende e fondazioni dell’Emilia Romagna con l’intento di costruire un percorso di formazione all’imprenditorialità di natura laboratoriale, ovvero caratterizzato da un fortissimo orientamento pratico ed esperienziale, rivolto a un gruppo selezionato di studenti di dottorato, giovani ricercatori o assegnisti impegnati in progetti di ricerca innovativi e di avanguardia e dal forte valore applicativo.

Il percorso prevede momenti di aula, affiancamento da parte di mentori, incontri sistematici con imprenditori e, per i team più promettenti, una fase finale in Silicon Valley. E’ il primo percorso italiano di accelerazione, e tra i primi in Europa, che coinvolge dottorandi, assegnisti e giovani ricercatori di tutte le scuole di un ateneo.