

Startup Europe Week

6 e 7 febbraio 2017 - Spazio Attivo @BIC_Rieti
Viale dell'Electronica, snc - Rieti

Lunedì 6 febbraio

Programma

Mattina

Ore 10.00 **Registrazione e accoglienza partecipanti**

Ore 10.30 **Tavola rotonda**

"il FabLab di Rieti: attività in corso e proposte"

Intervengono:

Paolo Isabettini - *Trainer FabLab Rieti - IT Logix Snc*

Pasquale Rota - *Coordinatore tecnico FabLab Rieti - IT Logix Snc*

Emanuele Morciano - *Program Manager Territoriale*

del programma "Impresa in Azione" Junior Achievement

Modera e conclude:

Titta Vadalà - *Responsabile Spazio Attivo BIC Rieti*

Ore 13.00 **Termine sessione**

Pomeriggio

Ore 14.00 **School Visit del FabLab con il Liceo Scientifico "Jucci" di Rieti**

Ore 15.00 **Programma School Lab**

ProTotipazione: generazione di idee imprenditoriali innovative.

Sessione dedicata alla formazione propedeutica alla prototipazione.

Ore 16.00 **Validation Idea**

Intervento nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola Lavoro

"Impresa in Azione" in collaborazione con Junior Achievement.

Ore 17.30 **Chiusura lavori**



Startup Europe Week

6 e 7 febbraio 2017 - Spazio Attivo @BIC_Rieti
Viale dell'Elettronica, snc - Rieti

Martedì 7 febbraio

Programma

Mattina

Ore 10.00 Registrazione e accoglienza partecipanti

Ore 10.30 **STARTUP in accelerazione**

Le startup del nostro ecosistema presentano nuovi servizi e iniziative:

Progetto "E-moviti" - Paolo Paris, Amministratore IPC2 srl

TRIAN Srl- Informatica e Servizi - Marco Lanaro, Co Founder

Merendels Srl - Elio Mungo, Amministratore

Automatica Srl - Matteo Vicari, Amministratore

Ore 12.15 **Interventi**

"Le startup del territorio tra innovazione e catastrofe"

Marco Pezzopane - Presidente Gruppo Giovani Imprenditori (GGI)

Unindustria - Area Territoriale di Rieti

"La domanda di lavoro e i servizi offerti"

Valentina Colarieti Tosti - Coordinatrice Porta Futuro Rieti

Ore 13.00 **Chiusura lavori**

SESSIONE PARALLELA

Dalle Ore 10.00 alle Ore 13.00: FABLAB TRAINING

Il Liceo Classico "Terenzio Varrone" di Rieti si confronta con la cultura della produzione digitale attraverso la realizzazione di un prototipo.

L'intervento si colloca nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola Lavoro

"Impresa in Azione" in collaborazione con Junior Achievement.

RSVP inviando email di conferma a incubatore.rieti@biclazio.it