

## Premessa

Il Programma Startupper School Academy, iniziativa della Regione Lazio condotta da Lazio Innova, è accreditato MIUR per i percorsi di Alternanza Scuola Lavoro ed è finalizzato a stimolare la creatività e la propensione al fare impresa degli studenti.

Il programma si compone di diverse azioni: il presente Avviso fa riferimento alle azioni *Startupper School Competition* e *Startupper School Laboratori d'impresa*.

## Obiettivo

Coinvolgere gli studenti delle classi III, IV e V degli istituti di istruzione secondaria, in laboratori full immersion di progettazione, prototipazione e storytelling negli Spazi Attivi della Regione Lazio.

I Laboratori mirano a generare progetti imprenditoriali innovativi, creare dei prototipi con le tecnologie messe a disposizione dalla rete dei FabLab della Regione Lazio e a realizzare spot/video/storytelling promozionali della propria idea imprenditoriale.

Particolare attenzione sarà dedicata ai progetti rientranti nei settori della blue economy, gioco e creatività, bio economia e cittadinanza digitale e lotta al Cyberbullismo, per i quali verranno assegnati dei premi speciali.

## Descrizione delle attività

Gli Istituti potranno candidare ai seguenti Laboratori d'impresa i propri studenti:

### 1. Laboratorio **“Presenta la tua idea”** 5-6 Febbraio 2019

Progetta la tua idea di business – Programma e Regolamento in Allegato A.1, parte integrante del presente Avviso.

Ogni Istituto può candidare al massimo n.2 idee con n.2 team differenti per un massimo di n. 10 studenti (ogni team è composto da un massimo di 5 studenti)

Per lo Spazio Attivo di Roma, visto il maggior numero di scuole presenti nel territorio, ogni Istituto può candidare una sola idea con un team composto da un massimo di n. 5 studenti.

Il Laboratorio avrà luogo negli Spazi Attivi di Bracciano, Civitavecchia, Colferro, Ferentino, Latina, Rieti, Roma, Viterbo e Zagarolo.

### 2. Laboratorio **“Prototipa la tua idea”** 6-7-13-14 Marzo 2019

Realizza il tuo prototipo – Programma e Regolamento in Allegato A.2, parte integrante del presente Avviso.

Ogni Istituto può candidare al massimo n.2 idee con n.2 team differenti composti da un massimo di n. 10 studenti.

Per lo Spazio Attivo di Roma, visto il maggior numero di scuole presenti nel territorio, ogni Istituto può candidare una sola idea con un team composto da un massimo di n. 5 studenti.

Il Laboratorio avrà luogo nei FabLab della Regione Lazio negli Spazi Attivi di Bracciano, Ferentino, Latina, Rieti, Roma, Viterbo e Zagarolo.

### 3. Laboratorio “Promuovi la tua idea” dal 18 Marzo al 3 Maggio 2019

Promuovi il tuo progetto/prodotto con uno spot/video/storytelling della durata massima di 3 minuti  
- Programma e Regolamento in Allegato A3, parte integrante del presente Avviso.

Nel periodo compreso tra il **18 Marzo al 18 Aprile 2019** verranno organizzati presso gli Spazi Attivi workshop di 4 h, facoltativi ma propedeutici al Laboratorio, per acquisire le competenze di base per la realizzazione del video. Il calendario degli workshop sarà tempestivamente comunicato.

#### Domanda di partecipazione e criteri di selezione

L'Istituto interessato, dovrà iscriversi utilizzando il Form on line presente dal **9 gennaio 2019** al seguente link:

<http://www.lazioinnova.it/startupper-school-academy/laboratori-di-impresa/>

La selezione delle candidature avverrà per ordine cronologico di presentazione di arrivo e pertinenza con gli obiettivi dei Laboratori. Per ogni Spazio Attivo saranno ammessi 30 studenti, ad eccezione dello Spazio Attivo di Roma che potrà accogliere fino ad massimo di 50 studenti per il Laboratorio I “Presenta la tua idea”.

Nel caso in cui in qualche sede non raggiunga il numero minimo di due idee e il numero di 30 studenti, i posti residui saranno assegnati, previo accordo, agli istituti esclusi nelle altre sedi.

Per la partecipazione al Laboratorio 3 “Promuovi la tua idea” non c'è limite alle candidature.

Gli Istituti ammessi riceveranno comunicazione formale via e-mail.

#### Termini di Presentazione

L'Istituto dovrà presentare le candidature per il:

- Laboratorio I “**Presenta la tua idea**” e 2 “**Prototipa la tua idea**” fino alle ore **12.00 del 31 Gennaio 2019**. Indicando anche l'interesse a partecipare ai workshop propedeutici alla realizzazione del video per il Laboratorio 3;
- Laboratorio 3 “**Promuovi la tua idea**” perfezionando l'iscrizione via e-mail, agli indirizzi di seguito elencati, con il link al video realizzato, fino **le ore 12:00 del 3 Maggio 2019**.

Sede Spazio Attivo	e-mail
Bracciano	<a href="mailto:ssa.bracciano@lazioinnova.it">ssa.bracciano@lazioinnova.it</a>
Civitavecchia	<a href="mailto:ssa.civitavecchia@lazioinnova.it">ssa.civitavecchia@lazioinnova.it</a>
Colleferro	<a href="mailto:ssa.colleferro@lazioinnova.it">ssa.colleferro@lazioinnova.it</a>
Ferentino	<a href="mailto:ssa.ferentino@lazioinnova.it">ssa.ferentino@lazioinnova.it</a>
Latina	<a href="mailto:ssa.latina@lazioinnova.it">ssa.latina@lazioinnova.it</a>
Rieti	<a href="mailto:ssa.rieti@lazioinnova.it">ssa.rieti@lazioinnova.it</a>
Roma	<a href="mailto:ssa.roma@lazioinnova.it">ssa.roma@lazioinnova.it</a>
Viterbo	<a href="mailto:ssa.viterbo@lazioinnova.it">ssa.viterbo@lazioinnova.it</a>
Zagarolo	<a href="mailto:ssa.zagarolo@lazioinnova.it">ssa.zagarolo@lazioinnova.it</a>

## Premi

I team/progetti/prototipi/video selezionati da ciascun Laboratorio concorreranno alla Competition regionale per aggiudicarsi il premio previsto per ciascuna categoria di riferimento:

### **Laboratorio “Presenta la tua idea”**

Un premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, verrà corrisposto all'Istituto del team primo classificato nella Competition regionale “Presenta la tua idea”. Al team vincitore sarà consegnato un buono acquisto per dispositivi elettronici per un valore totale di 1.000,00 euro, al netto delle imposte previste.

### **Laboratorio “Prototipa la tua idea”**

Un premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, verrà corrisposto all'Istituto del team primo classificato nella Competition regionale. Al team vincitore sarà consegnato un buono acquisto per dispositivi elettronici per un valore totale di 1.000,00 euro, al netto delle imposte previste.

### **Laboratorio “Promuovi la tua idea”**

Un premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, verrà corrisposto all'Istituto del team primo classificato nella Competition regionale. Al team vincitore sarà consegnato un buono acquisto per dispositivi elettronici per un valore totale di 1.000,00 euro, al netto delle imposte previste.

Inoltre, ciascun team/progetti/prototipi/video selezionati da ciascun Laboratorio, potranno anche concorrere all'assegnazione dei premi speciali messi in palio per gli ambiti settoriali della blue economy, gioco e creatività e bio economia.

### **Premio Speciale “Gioco e Creatività “**

La presenza a Palazzo Rospigliosi, sede dello Spazio Attivo LOIC Zagarolo, del museo del giocattolo rende naturale un approfondimento tematico sul “gioco”. Con il premio speciale Zagarolo si intende di fatto stimolare lo sviluppo della creatività degli studenti con l'obiettivo di realizzare un prodotto editoriale ed innovativo (digital book, fumetti, video, game, prodotto, ecc.) per valorizzare il territorio dei comuni dei Monti Prenestini utilizzando tutti gli strumenti ed i luoghi utili a renderlo riconoscibile e fruibile ad un pubblico giovanile.

Il premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, verrà corrisposto all'Istituto del team. Al team vincitore sarà consegnato un buono acquisto per dispositivi elettronici per un valore totale di 1.000,00 euro, al netto delle imposte previste.

### **Premio Speciale “Economia del Mare“**

Con il premio speciale “Economia del Mare” si intende stimolare lo sviluppo di idee innovative che possono trovare applicazione in tutte quelle attività che utilizzano il mare, le coste ed i fondali come risorse per attività industriali e per servizi.

Il premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, verrà corrisposto all'Istituto del team primo classificato nella Competition regionale. Al team vincitore sarà consegnato un buono acquisto per dispositivi elettronici per un valore totale di 1.000,00 euro, al netto delle imposte previste.

**Premio Speciale “Cittadinanza digitale e Lotta al Cyberbullismo”**

Realizzato in collaborazione con MindSharing.tech, organizzazione no-profit che promuove attività orientate all'innovazione sociale, alla promozione dell'imprenditorialità ed al mondo dell'educazione con particolare focus alle realtà con fragilità sociali, Il premio speciale mira a rafforzare la consapevolezza tra vita online e offline per prevenire e combattere fenomeni di bullismo e cyberbullismo.

L'Istituto/Team che realizzerà la migliore proposta progettuale di innovazione sociale riceverà:

- Un premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, in servizi da scegliere nel loro catalogo dell'offerta formativa (“NoCyberbulling” Cittadinanza Digitale e Lotta al Cyberbullismo” “Youth Training” Coding; “Youth Training” Robotica “Youthpreneurs” “Teacher Training” Coding Teacher Training” Robotica ;
- il Team sarà invitato a presentare il progetto durante l' evento DigiContest 2019.

**Premio Speciale “Bioeconomia”**

Realizzato in collaborazione con il progetto Europeo BIOVOICES ([www.biovoices.eu](http://www.biovoices.eu)) con Novamont (<https://www.novamont.com>) e la rete di progetti European Bioeconomy Network ([eubionet.eu](http://eubionet.eu)) il premio speciale “Bioeconomia” mira a sensibilizzare gli studenti verso un modello economico più sostenibile che utilizzi le risorse rinnovabili in alternativa a quelle fossili.

L'Istituto/Team che realizzerà la migliore proposta progettuale in questo settore riceverà:

- l'Istituto un premio di 1.500,00 euro, al netto delle imposte previste, messo a disposizione da Novamont;
- il Team sarà premiato nel corso della giornata italiana per la Bioeconomia;
- il Team verrà ospitato presso lo spazio espositivo del progetto Europeo BIOVOICES durante la notte dei ricercatori 2019 a Frascati e alla Maker Faire 2019 a Roma, per promuovere l'idea progettuale al grande pubblico;
- il Team sarà invitato a presentare il progetto durante un evento sulla Bioeconomia in un paese Europeo (da definirsi in base alla programmazione della Commissione Europea). Il progetto BIOVOICES coprirà le spese di viaggio per due rappresentanti.

Inoltre, verranno assegnati 3 kit Vivichem, supporto educativo concepito per riprodurre la bioraffineria in una scatola attraverso la descrizione delle materie prime rinnovabili e dei processi che portano alla produzione dei bioprodotto e biopolimeri, senza trascurare il tema, altrettanto cruciale, del fine vita dei prodotti. Grazie a questo strumento gli studenti sono stimolati con domande ed esperimenti da riprodurre in laboratorio a conoscere meglio le dinamiche ed i prodotti di una moderna bioraffineria.

**Per informazioni:**

Sito Lazio Innova [www.lazioinnova.it](http://www.lazioinnova.it)

Pagina Social <https://www.facebook.com/StartupperScuole>

Roma, 10/12/2018

In collaborazione



**MINDSHARING.TECH**  
Learn&ShareYourKnowledge



THE EUROPEAN  
BIOECONOMY  
NETWORK