

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

09.00 - 12.00

### Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo 'UP&GO' presso le classi V del l'ISS Luca Paciolo' di Bracciano.

10.00 - 19.00

### FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 17.00

### Open Day Laboratori Pa.L.Mer.

Giornata in cui il Pa.L.Mer. apre ai visitatori le porte del laboratorio di Metrologia (MET) dove si effettuano tarature di strumenti di misura, ed un laboratorio di Prove Meccaniche e Tecnologiche, dove vengono effettuate prove di caratterizzazione meccanica e fisica su prodotti finiti o materiali.

10.00 - 16.00

### Startup Lab - Trad Validation (ed. speciale)

Percorso in collaborazione con la Provincia di Frosinone dedicato ai ragazzi del Servizio Civile. Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Imprenditorialità».

10.00 - 19.00

### FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 19.00

### FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 19.00

### FabLab Lazio - Open Day - Ricci

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

14.30 - 17.30

### Validation Open Lab – primo appuntamento

Percorso di validazione delle idee di impresa

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

- 10.00 - 19.00 **FabLab Lazio - Open Day**  
Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.
- 10.00 - 13.00 **Piano «Garanzia Giovani»**  
Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup
- 17.30 - 19.00 **Small Talk – Dall'idea al prodotto**  
Valerio Rositani, CEO e Founder di VALNI, illustrerà gli strumenti introduttivi utili per trasformare un'idea imprenditoriale manifatturiera da prototipo a producibile in maniera industriale.

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

- 08.00 - 13.30 **Startupper School Academy – Banchi di Scuola**  
Erogazione del modulo 'Sprint' presso ISS Cardarelli di Tarquinia.
- 10.00 - 19.00 **FabLab Lazio - Open Day**  
Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

- 10.00 - 19.00 **FabLab Lazio - Open Day**  
Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.
- 10.00 - 16.00 **FabLab Lazio - Fashion Led**  
Ist.Prof.Ind.Art.e Ser.Comm. e Turistici Olivieri di Tivoli presso il FabLab di Zagarolo per progettare e realizzare l'illuminazione di un abito per la sfilata scolastica del 16 febbraio
- 09.00 - 13.00 **Startup School Accademy – Banchi di scuola**  
Istituto Luzzatti - Modulo Up&Go

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 13.00

### Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo 'SPRINT' presso le classi IV del l'ISS Luca Paciolo' di Bracciano.

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Arduino Base

In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D ed avranno una panoramica sui diversi software di modellazione disponibili.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

10.30 - 13.00

### #DForza8 presenta «D2 Donne al Quadrato»

Un progetto di Global Thinking Foundation in collaborazione con ASSIOM FOREX. Che prevede un percorso modulare di alfabetizzazione finanziaria, basato su attività formative e di mentorship, rivolto a tutte le donne.

## SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.30

### Startup School Accademy – Banche di scuola

Istituto Tognazzi di Velletri- Modulo Up&Go

15.00 - 17.00

### #Small Talk Fatturazione Elettronica: aspetti tecnici e legislativi

Nell'ambito del programma regionale «Digital Impresa Lazio», Lazio Innova organizza con gli esperti del gruppo PTS un incontro di approfondimento sul nuovo sistema digitale di emissione, trasmissione e conservazione delle fatture.

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

09.10 - 13.10

### Startupper School Academy\_Startupper tra i banchi di Scuola

Intervento presso l'IIS Martino filetico di Ferentino (Fr)\_modulo 'Start'.

10.00 - 16.00

### Startup Lab - Trad Validation (ed. speciale)

Percorso in collaborazione con la Provincia di Frosinone dedicato ai ragazzi del Servizio Civile. Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato».

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Arduino base

L'obiettivo del corso è quello di consentire ai partecipanti di maturare una conoscenza di questo standard, acquisire le competenze di base per sviluppare i prototipi più semplici e stimolare la curiosità per spingere gli studenti ad approfondirne la conoscenza. Al termine del workshop, che avrà un taglio molto pratico, i partecipanti saranno in grado di realizzare semplici progetti di interazione elettronica.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Grafica 2D (Adobe Illustrator)

In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la grafica vettoriale e raster ed avranno una panoramica sui diversi software disponibili.  
Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze per elaborare un file vettoriale o un'immagine raster, per la sua creazione o modifica

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D – Rhinoceros

In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D finalizzati alla stampa digitale.  
Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze per modellare un oggetto tridimensionale e le basi per la comprensione delle tecniche per la realizzazione di modelli 3D. Conoscere dove trovare modelli e librerie per la stampa. Particolare riferimento sarà dato alla realizzazione di modelli ottimizzati per la stampa 3D.

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

**Startup School Accademy – Banchi di scuola**  
Istituto Argan - Modulo Up

10.00 - 18.00

**FabLab Lazio – Workshop: Grafica 2D e preparazione dei file per stampa e taglio**  
In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la grafica vettoriale e raster ed avranno una panoramica sui diversi software disponibili

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

08.00 - 13.30

**Startupper School Academy - Alternanza Scuola Lavoro**  
Startuplab@School presso ITE Savi di Viterbo

10.00 - 18.00

**FabLab Lazio - Workshop: Arduino base**  
L'intervento si configura come un'azione rivolta alla costruzione di competenze di base sull'utilizzo delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO).  
L'azione proposta mira a preparare gli utenti all'utilizzo consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto elettronico, le potenzialità ed i suoi limiti.  
Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti che sono alla base della progettazione tramite arduino, permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi.

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.00 - 18.00

**FabLab Lazio – Workshop: Arduino base**  
**Riservato IIS Falcone Borsellino**  
Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti che sono alla base della progettazione tramite arduino, permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi.

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 13.00

### Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo 'SPRINT' presso le classi IV del l'ISS Luca Paciolo' di Bracciano.

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio -Tutorial: Stampa 3D

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze sul funzionamento di una stampante 3D, sulla sua anatomia costruttiva e soprattutto sul processo di produzione di una stampa 3D a partire dal modello 3D attraverso l'uso dei diversi software.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

09.00 - 11.00

### Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione del modulo UP&GO presso il CMFP

11.30 - 13.00

### Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa.

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 16.00

### Startup Lab - Trad Validation (ed. speciale)

Percorso in collaborazione con la Provincia di Frosinone dedicato ai ragazzi del Servizio Civile. Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «PEF».

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Strumentazione elettronica

Nel tutorial sarà illustrato il banco elettronico e i principali strumenti di misura a disposizione nel laboratorio del FabLab.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 – 12.00

### Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio -Tutorial: Adesivi personalizzati con la Roland BN20

Il tutorial, attraverso la realizzazione di adesivi personalizzati vuole introdurre i partecipanti ai principali concetti della grafica 2D. Mediante l'utilizzo delle tecnologie di stampa e taglio della Roland BN20 saranno analizzate le tecniche ed i software necessari per disegnare oggetti 2D e le caratteristiche affinché il disegno possa essere utilizzato come path per il taglio. Verranno evidenziate le principali librerie open source e i modelli disponibili su internet. Infine verranno illustrate le funzioni e i comandi, ed i parametri per l'utilizzo corretto della LASER CUT, le caratteristiche della macchina ed i materiali utilizzabili.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio - Tutorial: Laser Cut CO2

Sviluppare la consapevolezza sulla presenza di rischi legati all'utilizzo degli strumenti. Individuare in modo semplice le funzioni e i comandi per l'utilizzo corretto della macchina. Individuare i materiali e sapere impostare i parametri di stampa. Utilizzo di base del software di controllo e taglio.

15.00 - 18.00

### SmallTalk - Fatturazione Elettronica

Nell'ambito del programma regionale "Digita Impresa Lazio" - che ha l'obiettivo di favorire i processi di trasformazione digitale delle imprese- Lazio Innova organizza un ciclo incontro di approfondimento sulla fatturazione elettronica

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

- 10.00 - 13.00 **Startup Lab - Trad Validation**  
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato».
- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial: Taglio Laser**  
Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser Speedy 100 della Trotec e saranno mostrate le corrette procedure per il suo utilizzo. Saranno illustrati i diversi materiali lavorabili e le tipologie di lavorazioni possibili. Saranno anche affrontati alcuni temi inerenti la sicurezza.
- 16.30 - 18.30 **Small Talk – Fatturazione elettronica B2B: cosa cambia dal 2019 per professionisti e imprese**  
Durante l'incontro, organizzato nell'ambito del programma regionale **Digital Impresa Lazio**, Sabrina Fattori, dottore commercialista e revisore contabile, spiegherà come gestire con successo l'emissione, l'invio e la conservazione di fatture mediante esemplificazioni pratiche e la disamina della normativa e la prassi di riferimento.

## SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

- 16.00 - 18.00 **Trasferimento di tecnologie dell'Intelligenza Artificiale**  
Lazio Innova incentiva PMI e startup a partecipare all'apposito programma di trasferimento tecnologico realizzato da PI School. Durante l'incontro sarà presentato il bando per le imprese e startup del Lazio che investono nelle tecnologie derivanti dalla scienza dei dati e in particolare dall'Intelligenza Artificiale.

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D**  
Obiettivi generali: comprendere gli elementi e le funzioni di base della stampa 3D. Saper utilizzare le tecnologie e i concetti di base per la realizzazione di progetti specifici. Saper individuare i problemi e verificare la complessità della soluzione proposta.  
L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze sul funzionamento di una stampante 3D, sulla sua anatomia costruttiva e soprattutto sul processo di produzione di una stampa 3D a partire dal modello 3D attraverso l'uso dei diversi software.

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial: Plotter UV Lef Roland**  
Nel tutorial sarà illustrato il plotter BN-20 di Roland presente nel FabLab. Saranno introdotti i principi base delle lavorazioni CNC sia in taglio che in stampa e saranno mostrate tutte le possibili lavorazioni e l'uso combinato delle due tecnologie.
- 09.00 - 13.00 **Startup School Accademy – Banchi di scuola**  
Istituto Falcone Borsellino - Modulo Sprint

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

09.00 - 14.30

### Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo 'UP&GO' presso le classi V del l'ISS Luca Paciolo' di Bracciano.

15.00 - 17.00

### #DForza8 presenta «D2 Donne al Quadrato»

Un progetto di Global Thinking Foundation in collaborazione con ASSIOM FOREX. Che prevede un percorso modulare di alfabetizzazione finanziaria, basato su attività formative e di mentorship, rivolto a tutte le donne.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

9.00 - 13.30

### Startupper tra i banchi di scuola

Intervento formativo dedicato ai docenti del CMFP

## SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.00

### Startup School Accademy – Banchi di scuola

Istituto Cannizzato - Modulo Get Ready

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 12.00

### Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

14.30 - 17.30

### Validation Open Lab – primo appuntamento

Percorso di validazione delle idee di impresa

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.30 - 11.30

### Startup Storming - Proponi la tua idea!

incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

08.00 - 13.30

### Startupper School Academy - Alternanza Scuola Lavoro

Startuplab@School presso ITE Savi di Viterbo

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

14.00 - 17.00

### Startup School Accademy – Banchi di scuola

Istituto Falcone Borsellino- Modulo Up&Go

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

09.00 - 13.00

### Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo 'GET READY' presso le classi III del l'ISS Luca Paciolo di Bracciano.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

09.00 - 11.00

### Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione del modulo UP&GO presso il CMFP

## SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

10.30 - 12.30

### Startup Storming - Proponi la tua idea!

incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 17.30

### Talent Working - Open Day

Giornata in cui è aperto al pubblico il luogo di coprogettazione creato all'interno degli Spazi Attivi di Lazio Innova. Un ambiente stimolante dove potersi confrontare quotidianamente con tutor, mentor e coach di Lazio Innova, per condividere passioni e professionalità e migliorare le proprie idee o progetti imprenditoriali.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

18.00 - 20.00

### Workshop – Introduzione a Linux

Alla scoperta del mondo Linux dove vedremo cosa è una macchina virtuale e provare Linux sul proprio computer. Linux è un sistema alternativo a Windows o OSX gratuito che può essere utilizzato in diverse soluzioni sia aziendali che casalinghe. Spesso il problema è provare queste soluzioni perché già l'installazione può risultare difficile se non si ha un computer con cui fare delle prove. Una macchina virtuale permette di poter avere un altro sistema operativo virtualizzato che imita una macchina fisica.

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

### Startup School Accademy – Banchi di scuola

Istituto Bottardi - Modulo Start

10.00 - 13.00

### Piano «Garanzia Giovani»

Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

15.00 - 17.00

### Talents for Talents

Incontro di networking tra talents, makers, incubati, preincubati e associati dello spazio attivo di Viterbo

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

09.00 - 13.00

### Startup School Accademy – Banchi di scuola

Istituto Luzzatti - Modulo Sprint

Sabato 16 febbraio 2019

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 - 13.00

**CODERDOJO Bracciano**

Incontro su Robotica, Arduino, App Inventor, Minecraft, HTML.