

## SPAZIO ATTIVO 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 - 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.

15.00 - 18.00

### #Destinazione Fiuggi & Territorio

Incontro informativo tra il Presidente di Lazio Innova Dott. Paolo Orneli e le Associazioni degli Albergatori della città di Fiuggi su Opportunità di agevolazioni e Laboratori di Microimpresa.

## 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

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 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

14.30 - 16.30

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese

Voucher Internazionalizzazione - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione in favore di PMI

16.30 - 18.00

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - «DigitalImpresa Lazio: come candidarsi»

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

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

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze sul funzionamento di una stampante 3D FDM, 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.

11.00 - 13.00

### Startup Lab - Trad Validation

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale con focus su 'Mercato'.

## 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 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Arduino base

L'obiettivo del workshop 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.

10.30 - 14.30

### Il Presidente incontra

Tavola rotonda con il Presidente di Lazio Innova Dott. Paolo Orneli e gli Stakeholders dello Spazio Attivo di Ferentino.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 – 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Arduino base

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.

14.30 – 16.30

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - Voucher Internazionalizzazione Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione in favore di PMI

16.30 – 18.00

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - DIGITAL IMPRESA LAZIO, come candidarsi

## SPAZIO ATTIVO RIETI

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 ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

### **FabLab Lazio – Workshop: Taglio Lavorazioni con Taglio Laser**

Con la macchina per il taglio laser è possibile tagliare ed incidere un'ampia gamma di materiali dal plexiglass al legno, ma anche carta, cartone, cartonlegno, pelle, feltro, marmo, e molto altro. Assieme alla fabbricazione additiva e alla fresatura CNC, il laser cutter è una delle tecnologie di produzione che obbligatoriamente devono far parte di un Fab Lab per rispettare gli standard della Fab Foundation. Si tratta di una tecnologia molto versatile e potente e il taglio laser è una delle macchine più utilizzate in ogni Fab Lab.

Obiettivo del workshop: è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze di base per utilizzare la tagliatrice laser per realizzare semplici manufatti, decorazioni e incisioni su diversi materiali.

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.00 - 18.00

### **FabLab Lazio - Workshop: Arduino**

*Workshop dedicato agli studenti dell'Istituto «IISS Dalla Chiesa» di Montefiascone (Viterbo).*

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, limiti e potenzialità.

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: CAD/CAM Fresa Roland DG Modela mdx-50**

Nel workshop sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC Roland DG Modela mdx-50. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo.

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 – 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Introduzione a Photoshop

L'obiettivo del tutorial è fornire ai partecipanti le conoscenze di base nell'utilizzo di Adobe Photoshop per disegnare, con l'ausilio della tavoletta grafica, pattern e decorazioni da stampare su materiali vinilici.

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Wearable electronic platform Flora adafruit

L'obiettivo del tutorial sarà quello di presentare la scheda Flora di Adafruit, compatibile Arduino, specificamente progettata per essere usata nell'ambito dell'industria tessile innovativa.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.30 – 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Sensori ed attuatori: come selezionarli per Arduino e co.

I sensori sono i dispositivi con cui le nostre schede elettroniche (Arduino, Raspberry Pi...) dialogano con il mondo. I sensori misurano e registrano, sono gli occhi e le orecchie dei nostri progetti elettronici. Con questo tutorial impareremo a conoscere meglio i più comuni, e a selezionarli in base alle necessità dei nostri progetti e alle richieste hardware.

14.30 – 19.00

### Progetto COASTING

Assemblea di Bacino Contratto di Costa dell'Agro-Pontino

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio –Tutorial: Stampanti 2D - Rieti

Obiettivi: Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a getto di inchiostro. Come scegliere i materiali e le regolazioni di stampa e taglio per un'ampia gamma di materiali utilizzabili.

19.00 – 21.00

### LUG – Linux User Group Rieti

Appassionati di Linux e dei sistemi open source si incontrano per approfondire, sperimentare e generare nuove idee.

## 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

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial Taglio Laser e tessuti

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.

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.30 - 12.30

### **FabLab Lazio - Tutorial: Il Microcontrollore Arduino**

Il Tutorial si configura come un'azione rivolta all'introduzione delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), che mira a indicare gli elementi e le competenze necessarie per un uso consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto elettronico. All'interno dell'intervento viene introdotta la scheda Arduino, le componenti e i pin presenti sulla scheda ed infine dei cenni sulla modalità di interazione con la scheda.

14.30 - 16.00

### **Startupper School Academy**

Incontro di presentazione della CALL dell'azione «Startupper Tra i banchi di Scuola»

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.30 - 12.30

### **FabLab Lazio – Tutorial: Fresca Roland DG Modela md**

Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC Roland DG Modela mdx-50. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

15.30 – 17.00

### Tavolo di ascolto

Incontro dedicato agli aderenti alla rete d'impresa di Civitavecchia

## SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

10.00 - 12.00

### Startupper School Academy

Incontro di diffusione del bando Startupper School Academy presso gli Istituti di scuola superiore di Colferro: focus sul bando e approfondimenti sulle progettualità di interesse delle scuole su imprenditorialità, innovazione e digitale

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 12.00

### DF8 Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa al femminile.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

11.00 – 13.00

### START UP Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

09.30 - 11.30

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese  
Voucher Internazionalizzazione - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione in favore di PMI

11.30 - 13:30

### La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - «DigitalImpresa Lazio: come candidarsi»

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

9.30 - 12.00

### La Regione delle opportunità

Voucher Internazionalizzazione - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione in favore di PMI

Digital impresa Lazio: come candidarsi ore 11.30

## 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.