

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.

09.30 - 17.30

FabLab Lazio – Aspettando Maker Faire

La Regione Lazio, in collaborazione con Innova Camera, lancia la Call "Aspettando Maker Faire", che si rivolge a makers, imprese, startup e studenti. I partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo nei FabLab degli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti, Ferentino e Zagarolo. I migliori prototipi, scelti da giurie qualificate, saranno esposti nello stand della Regione Lazio durante la manifestazione Rome Maker Faire the European Edition 2019, dal 18 al 20 ottobre.

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 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.

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.

14.30 - 16.30

La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese «Innovazione Sostantivo Femminile»

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 BRACCIANO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D Rhinoceros

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti 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 COLLEFERRO

10.00 - 12.00

Startupper School Academy

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

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D con Tecnologia FDM

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.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 – 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D con Tecnologia FDM

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.

14.30 - -16.30

La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - Innovazione Sostantivo Femminile (ISF)

16.30 – 18.00

La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - Fondo Futuro, come candidarsi

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D con Tecnologia FDM

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 VITERBO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Arduino base

Workshop riservato agli studenti dell'Istituto «IISS Dalla Chiesa» di Montefiascone

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.

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.00 - 12.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

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 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 BRACCIANO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Introduzione al coding

Obiettivo del tutorial è quello di mostrare agli utenti Scratch , un progetto del Lifelong Kindergarten Group dei Media Lab del MIT, un linguaggio di programmazione gratuito e una community online in cui puoi creare storie, giochi e animazioni interattive. Ideale per chi vuole approcciare il coding per la prima volta, prezioso per le sue potenzialità nell'insegnamento. Scratch insegna a pensare in maniera creativa, a ragionare in modo sistematico e a lavorare in maniera collaborativa.

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Slicing con Cura e Z-Suite

Obiettivo del tutorial è quello di mostrare agli utenti i processi di slicing utilizzati per gestire i parametri in fase di stampa delle più comuni stampanti 3d. Guida ai software Zsuite e Cura

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.30 – 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Stampa 3D Tecnologia SLA

Nel tutorial sarà illustrata in dettaglio la stampante a tecnologia SLA presente nel Fablab e saranno mostrate le procedure per il corretto utilizzo. Sarà mostrato l'impiego del software di slicing (CAM) Saranno inoltre discussi i problemi relativi alla post finitura dei manufatti attraverso l'apposito vano di "post-curing" presente sulla stampante.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Taglio Laser

Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser 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: Laser Cut CO2

Il tutorial è finalizzato all'acquisizione degli elementi per un utilizzo consapevole del Laser Cut. Obiettivi specifici:

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.

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Taglio Laser

Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser 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 RIETI

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Laser Cut CO2

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 BRACCIANO

11.00 - 13.00

TRAD LAB

Incontro dedicato allo sviluppo di progetti - Focus «Mercato»

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

18.00 - 19.30

Incontro informativo bandi

Lo Spazio Attivo presso il Comune di Cave e Gal Terre di Pregio per la presentazione dei servizi e bandi per le imprese «Innovazione Sostantivo Femminile»

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

14.30 - 17.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 12.00

Startup 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

Presentazione del bando Innovazione Sostantivo Femminile, Avviso Pubblico che sostiene lo sviluppo di progetti Innovativi per l'imprenditoria femminile .

In collaborazione con il Comitato per l'imprenditoria femminile della Camera di Commercio di Viterbo.

11.30 - 13.30

La Regione delle Opportunità

"Fondo Futuro, come candidarsi", un approfondimento sulle modalità di presentazione delle domande sull'Avviso Pubblico che prevede l'erogazione di contributi a tasso agevolato per microimprese e liberi professionisti che hanno difficoltà di accesso al credito.

LAZIO FABLAB

10.00 - 19.00

FabLab Lazio – Romics

Dal 3 al 6 ottobre, il FabLab della Regione Lazio aderisce all'iniziativa presso la Fiera di Roma

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 VITERBO

11.00 – 13.00

Il Presidente incontra

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

15.00 - 17.00

Borghi Autentici d'Italia

Incontro di presentazione delle politiche di sviluppo dell'Associazione Borghi Autentici d'Italia
Introducono:

Giulio Curti – Responsabile Spazio Attivo Viterbo,
Emanuele Rallo - Direttivo Borghi Autentici d'Italia

Intervengono:

Paolo Orneli – Presidente Lazio Innova,
Gianfilippo Mignogna - Sindaco di Biccari e VicePresidente Vicario Borghi Autentici d'Italia

Conclude: Enrico Panunzi - Consigliere Regione Lazio

LAZIO FABLAB

10.00 - 19.00

FabLab Lazio – Romics

Dal 3 al 6 ottobre, il FabLab della Regione Lazio aderisce all'iniziativa presso la Fiera di Roma

Sabato 5 ottobre 2019

LAZIO FABLAB

10.00 - 19.00

FabLab Lazio – Romics

Dal 3 al 6 ottobre, il FabLab della Regione Lazio aderisce all'iniziativa presso la Fiera di Roma

Domenica 6 ottobre 2019

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

18.00 - 22.00

Zagathon - Design for Wellbeing

Laboratorio di microinnovazione aperta, finalizzato a generare prodotti e servizi innovativi nella filiera del benessere con l'obiettivo di sviluppare progetti innovativi e networking tra i diversi attori pubblici e privati e realtà imprenditoriali del settore.

LAZIO FABLAB

10.00 - 19.00

FabLab Lazio – Romics

Dal 3 al 6 ottobre, il FabLab della Regione Lazio aderisce all'iniziativa presso la Fiera di Roma