

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 COLLEFFERRO

10.00 - 12.30

Startup School Accademy – Summer School

Avvio percorso estivo dedicato agli studenti degli Istituti di scuola superiore del territorio
Erogazione del modulo Get Ready

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.

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

09.00 - 13.00

Summer School for Young Talent con IBM - #SS4YT

Una settimana di incontri con IBM per la programmazione di un chatbot e l'orientamento imprenditoriale.

10.00 - 13.00

«Garanzia Giovani»

Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup.
Altri strumenti Finanziari

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 - 19.30

Talent 4 Traction

Una challenge per valorizzare le competenze di giovani talenti nel settore del digitale. Due sessioni di sfide pratiche da risolvere rapidamente e brillantemente. In palio la possibilità di attivare nuove collaborazioni per diventare traction expert. https://talent_4_traction.eventbrite.it

SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

09.30 - 16.30

Start Up Career Day Tor Vergata

Una giornata dedicata dove la mattina alcune imprese, ospitate presso gli Spazi Attivi di Lazio Innova, si presenteranno agli studenti dell'Università di Tor Vergata (Macro area di Ingegneria) e proseguirà nel pomeriggio dove gli studenti (laureati, laureandi, stagisti e tesisti), a seguito delle presentazioni ascoltate la mattina, potranno incontrare quelle di loro interesse.

Presso Università di Roma Tor Vergata

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.

10.30 - 12.30

Startup Lab - Open Validation - Sector Digital Craft

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo innovativo.

Workshop Business Model Canvas: Tecniche di Pitching

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Tecniche di fabbricazione digitale mediante moulding

L'obiettivo del Workshop è far acquisire ai partecipanti le conoscenze di base e lo skill minimo per realizzare oggetti solidi attraverso la tecnica moulding.

16.30 - 18.30

Startup School Academy e DKL/FabLab Lazio

Incontro con i dirigenti scolastici degli Istituti Alberghieri del Lazio per la programmazione a/s 2018/2019 nella Digital Kitchen Lab. Parteciperà in veste di consulente tecnico la chef stellata Iside De Cesare.

SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

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 «Pianificazione Economica-Finanziaria»

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Taglio laser e Kerf parametrico

L'obiettivo del Workshop è fornire ai partecipanti le conoscenze di base e lo skill minimo per realizzare oggetti solidi attraverso il taglio laser e la tecnica del press-fit combinata all'uso del kerf parametrico.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Stampa 3D di timbri e stampini

In questo workshop utilizzeremo la stampante 3D per la realizzazione di timbri e stampini per le decorazioni di interni e il decoupage, ma anche per usi di comunicazione e marketing

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Adobe Illustrator - Photoshop

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 ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

Summer School for Young Talent con IBM - #SS4YT

Una settimana di incontri con IBM per la programmazione di un chatbot e l'orientamento imprenditoriale.

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop dall'idea al prodotto

Obiettivo del workshop è fornire gli strumenti di valutazione, sviluppo e implementazione per la realizzazione di un prodotto commerciale manifatturiero utilizzando le moderne tecnologie di fabbricazione digitale.

14.00 - 17.00

Workshop - Come finanziare il tuo business

Le misure per l'accesso al credito, le opportunità con i finanziamenti europei, i vantaggi del Venture Capital

SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: 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 BRACCIANO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial sui siliconi e le resine

Obiettivo del tutorial è quello di mostrare agli utenti rivisitazione in chiave digitale di tecniche di fabbricazione più tradizionali. Le macchine di fabbricazione digitale utili alla realizzazione di stampi le tecniche di copiatura mediante stampo siliconico e la sperimentazione con nuovissime tipologie di resine dalla veloce catalisi

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.00

Startup School Accademy – Summer School

Avvio percorso estivo dedicato agli studenti degli Istituti di scuola superiore del territorio
Tutorial stampa 3D

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 12.00

Startup Lab - Trad Validation

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Imprenditorialità»

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Test materiali laser cutted

Nel tutorial saranno illustrati, utilizzando il laser cutter VREL CO2-N600, gli effetti del laser su diverse tipologie di materiali.

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: Fresa CNC

Illustreremo la procedura di lavoro per arrivare da un modello 3D a un oggetto stampato grazie ad uno stampo in silicone, la fattibilità e le procedure di realizzazione, l'utilizzo della stampa 3D e della fresa CNC, la preparazione dei file ed alcuni esempi di lavorazioni

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Stampante Roland BN-20

tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a getto di inchiostro, in particolare per la Roland Versa Studio BN-20. Come scegliere i materiali e le regolazioni di stampa e taglio per un'ampia gamma di materiali utilizzabili. All'interno dell'attività vengono affrontati i temi relativi a i concetti di base della tecnologia di stampa e delle principali tecniche di lavorazione dei file, la descrizione delle caratteristiche della macchina, i principali materiali utilizzabili, ed esempi di applicazioni.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

Summer School for Young Talent con IBM - #SS4YT

Una settimana di incontri con IBM per la programmazione di un chatbot e l'orientamento imprenditoriale.

10.00 - 13.00

Piano «Garanzia Giovani»

Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup.
Validazione Business Model Canvas

10.30 - 12.30

FabLab Lazio Tutorial Stampi in resina

Obiettivo del tutorial è quello di mostrare agli utenti rivisitazione in chiave digitale di tecniche di fabbricazione più tradizionali. Le macchine di fabbricazione digitale utili alla realizzazione di stampi le tecniche di copiatura mediante stampo siliconico e la sperimentazione con nuovissime tipologie di resine dalla veloce catalisi.

SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

10.00 - 13.30

Modulo FabSpace Introduzione al Climate Change:

Valutare l'impatto locale del Global Warming con il supporto di dati satellitari

Obiettivo del seminario è introdurre il tema del Climate Change con i modelli, le problematiche e le previsioni a esso connesse. Si focalizzerà l'attenzione sul supporto che i dati satellitari possono offrire per valutare l'impatto locale del Global Warming, con particolare riferimento al calcolo della temperatura superficiale.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Taglio Laser

Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser Rayjet 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.

10.30 - 12.30

Startup Lab - Open Validation - Sector Digital Craft

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.

Tutoring on demand

Giovedì 21 giugno 2018

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

11.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

18.00 - 20.00

Workshop - "ContamInoviamoci"

Le opportunità del Piano Industria 4.0: efficienza, innovazione e sostenibilità come leve per la competitività

Incontro e contaminazione presso la sede CNA Albano Laziale Via Vascarelle, 54

In collaborazione con CNA Castelli Romani

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 12.00

Startup Storming DF8 - Proponi la tua idea

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

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

Summer School for Young Talent con IBM - #SS4YT

Una settimana di incontri con IBM per la programmazione di un chatbot e l'orientamento imprenditoriale.

10.00 - 13.00

Startup Storming - DF8 Proponi la tua idea!

incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO VITERBO

11.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

10.00 - 12.00

Radio Onda Libera - Agorà in Onda

Lo Spazio Attivo Lazio Innova di Colferro ospite della Rubrica Agorà per illustrare le iniziative in corso a supporto delle startup e dei talenti del territorio

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 ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

Summer School for Young Talent con IBM - #SS4YT

Una settimana di incontri con IBM per la programmazione di un chatbot e l'orientamento imprenditoriale.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

11.30 - 13.30

Startup Lab - Open Validation - Sector Digital Craft

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.
Pitch Battle