

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.

10.00 - 12.00

'PITCHING BATTLE PACIOLO'

I team delle classi IV dell'ISS Paciolo di Bracciano si sfideranno a colpi di pitch per presentare alla platea degli studenti e docenti le loro business idea.

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

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

14.00 - 16.00

Il trasferimento dei dati in paesi terzi, le condizioni di legittimità e di adeguatezza. Applicazioni pratiche al cloud service providing descrizione

Secondo appuntamento del percorso formativo dal titolo "Digital economy e tutela della privacy: il GDPR come opportunità per il miglioramento dell'efficacia dei processi di gestione e scambio dei dati", organizzato da Lazio Innova nell'ambito della rete Enterprise Europe Network.

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab 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.

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: Key Resources, Key Activities; Key Partnerships

10.30 - 12.30

Open Lab DF8 - Progetto EVA

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

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D con Fusion 360

Obiettivo del workshop è fornire ai partecipanti le conoscenze base sulla modellazione 3D solida per la fabbricazione digitale.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 12.00

Startup Lab - Open Validation Università Tor Vergata corso TESP Ingegneria Industriale

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

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.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Fresca CNC

In questo workshop si introdurranno gli studenti all'uso della fresa a 3 assi a controllo numerico. Saranno illustrate le tecniche per trasformare un disegno in un oggetto finito, dalla preparazione del file fino alla rifinitura dell'oggetto lavorato.

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – 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). 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 ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio Workshop introduzione 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 di diversi software.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

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: Fresca Cnc

L'utilizzo di una fresa CNC permette la lavorazione di molti materiali diversi a partire da disegni e modelli realizzati al computer.

In questo workshop si introdurranno gli studenti all'uso della fresa a 3 assi a controllo numerico. Saranno illustrate le tecniche per trasformare un disegno in un oggetto finito, dalla preparazione del file fino alla rifinitura dell'oggetto lavorato.

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D FDM

Nel tutorial verrà illustrato l'utilizzo di una stampante 3D a filamento.

11.00 - 13.00

DF8 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: Modellazione 3D

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.

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 LATINA

10.00 - 12.00

DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: preparare un file grafico per la lasercut, incisione e taglio

In questo tutorial introdurremo la metodologia per preparare file lavorabili direttamente con la macchina.

Verranno illustrati alcuni esempi di come un disegno scaricato dal web possa essere lavorato con la laser cutter. In particolare verranno trattati i seguenti argomenti: Introduzione alla laser cut; differenze fra immagine raster e vettoriale; preparazione del file per la lavorazione; parametri per la lavorazione con la laser cut; fasi di lavorazione.

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.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio -Tutorial Arduino

L'obiettivo è fornire ai partecipanti le nozioni di base sull'utilizzo delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici.

SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

10.00 - 13.30

Modulo FabSpace - Introduzione a piattaforme di Big Data per applicazioni "data intensive"

Obiettivo del seminario è introdurre alle piattaforme open source utilizzate per applicazioni "data intensive", come nel caso dei big data satellitari: processamento di grosse moli di dati a fini di analisi o estrazione di conoscenza attraverso tecniche di Machine Learning

SPAZIO ATTIVO VITERBO

09.00 - 13.00

CoderDojo - Crea un videogioco con Scratch

Il Dojo è uno spazio dove i giovani possono apprendere la programmazione ed il pensiero computazionale in un ambiente aperto alla socializzazione.

Scratch insegna ai giovani a pensare in maniera creativa, a ragionare in modo sistematico e a lavorare in maniera collaborativa; è possibile programmare storie interattive, giochi e animazioni e condividere le creazioni con gli altri membri della comunità.

A cura di IT LogiX, impresa incubata Spazio Attivo Viterbo.

10.30 - 12.30

FabLab Lazio -Tutorial Arduino

Introduzione alle possibilità di utilizzo delle Resine Epossidiche

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

10.30 - 12.30

Open Lab DF8 - Progetto EVA

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

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 12.00

Startup Lab - Open Validation Università Tor Vergata corso TESP Ingegneria Industriale

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

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Sweet Home 3 D

In questo incontro si illustrerà un software per la realizzazione di modelli e rendering di interni di abitazioni che permette di disegnare il perimetro e i muri interni dell'abitazione ed inserire modelli 3D di elementi d'arredo

SPAZIO ATTIVO RIETI

08.30 - 20.00

"FUTURAcqua"

Partecipazione del Fab Lab e dello Spazio Attivo di Rieti alla manifestazione di tre giorni (7-8-9 giugno 2018) organizzata dall'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti.

La manifestazione nasce nell'ambito delle iniziative territoriali sul Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD e PSD) sancito con DM dell'Istruzione dell'università e della ricerca n°190 del 2 marzo 2018 per cui è stato affidato all'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti il coordinamento e l'organizzazione di iniziative formative e didattiche volte alla diffusione della digitalizzazione delle scuole e della diffusione delle STEM.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea! Aperto anche a Garanzia Giovani

incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

10.00 - 13.00

Roadshow Fare Lazio - 4 Strumenti innovativi per l'accesso al credito di piccole e medie imprese e liberi professionisti

Incontro con gli esperti di Artigiancassa e Mediocredito Centrale

SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

11.30 - 13.00

Assessore Sviluppo Economico, Commercio e Artigianato, Start-Up, "Lazio Creativo" e Innovazione Gian Paolo Manzella incontra le Startup e gli Artigiani Area Sloi/Slim di Colferro

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

08.30 - 20.00

"FUTURAcqua"

Partecipazione del Fab Lab e dello Spazio Attivo di Rieti alla manifestazione di tre giorni (7-8-9 giugno 2018) organizzata dall'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti.

La manifestazione nasce nell'ambito delle iniziative territoriali sul Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD e PSD) sancito con DM dell'Istruzione dell'università e della ricerca n°190 del 2 marzo 2018 per cui è stato affidato all'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti il coordinamento e l'organizzazione di iniziative formative e didattiche volte alla diffusione della digitalizzazione delle scuole e della diffusione delle STEM.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 13.00

Piano «Garanzia Giovani»

Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup nel particolare Fondo Selfemployment

SPAZIO ATTIVO VITERBO

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. Validation Business Model Canvas

SPAZIO ATTIVO RIETI

08.30 - 20.00

“FUTURAcqua”

Partecipazione del Fab Lab e dello Spazio Attivo di Rieti alla manifestazione di tre giorni (7-8-9 giugno 2018) organizzata dall'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti.

La manifestazione nasce nell'ambito delle iniziative territoriali sul Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD e PSD) sancito con DM dell'Istruzione dell'università e della ricerca n°190 del 2 marzo 2018 per cui è stato affidato all'Istituto di Istruzione Superiore C. Rosatelli di Rieti il coordinamento e l'organizzazione di iniziative formative e didattiche volte alla diffusione della digitalizzazione delle scuole e della diffusione delle STEM.