

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.

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- Istituto Comprensivo Ricci di Rieti

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

La nostra impresa è il futuro

Incontro dedicato alle modalità di presentazione del bando regionale per il sostegno agli investimenti fino a 1,5 milioni di euro (Ex ART. 20 DL 189/16)

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

18.00 - 19.30

SMALL TALK: La DEM perfetta

Per avviare una campagna email promozionale occorre non commettere degli errori fondamentali; scopri i do's e don't's per far sì che la tua DEM generi una moltitudine di conversioni.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

08.00 - 13.30

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo «Sprint» presso «Istituto 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 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino

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.

09.00 - 12.00

SSA Startupper tra i banchi di scuola

FabLab School Visit

Istituto Professionale Industria e Artigianato (IPIA) Falcone e Borsellino di Zagarolo

09.00 - 17.00

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Fablab Workshop IPIACTS Orazio Olivieri

Programmazione Arduino

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

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.

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Progettare e realizzare packaging innovativi

I partecipanti impareranno a disegnare con un software di modellazione bidimensionale un involucro che poi realizzeranno in legno o plexiglass utilizzando la macchina di taglio laser presente nel Fablab.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Stampa 3D Tecnologia SLA

Individuare in modo semplice le funzioni e i comandi per l'utilizzo corretto della stampante a resina. Avere consapevolezza dei limiti e saper individuare utilizzo più idoneo della strumentazione in relazione alle proprie specifiche esigenze progettuali.

Individuare le resine e saperle manipolare e conservare.

Essere guidati nell'utilizzo autonomo delle stampanti a resina.

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: 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 ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino

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 VITERBO

08.00 - 13.30

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo «Up&Go» presso «Istituto Dalla Chiesa» di Montefiascone

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Modellazione 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.

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.

10.30 - 12.30

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Plotter Stampa e Taglio

Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a getto di inchiostro, in particolare per il plotter in uso presso lo spazio attivo. Come scegliere i materiali e le regolazioni di stampa e taglio per un'ampia gamma di materiali utilizzabili.

11.00 - 13.00

SSA Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione modulo Get Ready presso ISS 'Di Vittorio' di Ladispoli

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.00

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo Start presso Istituto Gramsci di Valmontone

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Taglio Laser

Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser Vrell AdComm 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 LATINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D a resina XFAB

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 RIETI

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Stampante Roland BN-20

Il 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 ai 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. Vengono inoltre evidenziate le modalità operative per svolgere le operazioni in completa sicurezza.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio -Tutorial KiCad

Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti base nell'utilizzo del software open source KiCad che permette il disegno di schemi elettrici e circuiti stampati (PCB). Ha un ambiente di sviluppo integrato (IDE) con editor di schematici, generazione della distinta base, sbroglio circuitale del PCB e visualizzatore di file Gerber.

10.00 - 13.00

Piano «Garanzia Giovani»

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

SPAZIO ATTIVO VITERBO

08.00 - 13.30

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo «Up&Go» presso «Istituto Cardarelli» di Tarquinia

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Taglio Laser

Obiettivo generali

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

Obiettivo 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 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

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

11.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

17.00 - 19.00

Programma Smart Energy

Tavolo di confronto con le aziende locali sulle opportunità per investimenti in efficienza energetica e green energy. L'iniziativa è promossa in collaborazione con il Comune di Colleferro

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 13.00

Piano «Garanzia Giovani»

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

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

15.00 - 19.00

Destinazione Zagarolo! risorse per i commercianti,convenzione.

Incontro della rete d'impresa Pitartima per la presentazione del programma di supporto ai commercianti.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.30

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo Up&Go presso Istituto Tognazzi Velletri

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.

14.00 - 18.00

Startupper School Academy_Startupper tra i banchi di Scuola

Intervento presso il Convitto Regina Margherita: modulo 'Sprint'

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

09.00 - 13.00

SSA Startupper tra i banchi di scuola

Istituto Enzo Rossi - Modulo Get Ready

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

14.30 - 17.00

Pitch Preparation per Bio In Italy

Incontro riservato a Team e Startup che applicato alla call Bio In Italy Roadshow

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

09.00 - 13.00

SSA Startupper tra i banchi di scuola

IPIA Falcone e Borsellino Zagarolo

Erogazione del modulo SPRINT dell'azione Startupper tra i Banchi di Scuola