

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 - 13.00

Startup School Accademy – Summer School

Percorso estivo dedicato agli studenti degli Istituti di scuola superiore del territorio

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

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.

14.00 - 16.30

La Regione delle opportunità

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese - «Fondo Futuro»

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: 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 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: Arduino base

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 RIETI

09.30 - 13.00

La Regione delle Opportunità - Focus Bandi

Negli Spazi Attivi due appuntamenti al mese sui bandi per le imprese «Fondo Futuro Nuova Finestra»

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Adobe Illustrator – Photoshop

In questo workshop i partecipanti apprenderanno i concetti di base della grafica raster, le applicazioni e gli strumenti di lavoro specifici su Adobe Photoshop. Il corso si pone l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per l'elaborazione di immagini raster (illustrazioni, fotografie, ecc) tramite il software Adobe Photoshop. Saranno introdotti i concetti di immagine digitale, la sua codifica e la sua visualizzazione a monitor, il confronto con la grafica vettoriale. Il workshop sarà corredato da esempi pratici ed esercizi per acquisire padronanza con gli argomenti trattati.

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 che avrà per tema «Analisi Economica Finanziaria»

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 VITERBO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Arduino Base

Arduino è la scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi. L'introduzione di questo standard ha cambiato in modo radicale il settore della progettazione dei sistemi elettronici automatici e interattivi.

Lo standard Arduino e il suo modello di utilizzo nella prototipazione elettronica sono stati rapidamente recepiti dalla Fab Foundation e inseriti come elemento fondamentale tra gli argomenti oggetto di Fab Academy, rendendo la conoscenza di questa tecnologia imprescindibile per ogni maker e fondamentale per ogni Fab Lab.

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.

Prerequisiti competenze: Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation, conoscenze di livello scolastico sull'elettricità.

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

09.00 - 14.00

Startup Lab - Trad Validation

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

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial ‘Microcontrollore Arduino’

L'intervento 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.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

10.00 - 13.00

Startup School Accademy – Summer School

Percorso estivo dedicato agli studenti degli Istituti di scuola superiore del territorio

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

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 canalizzazione.

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: Arduino

Il tutorial vuole introdurre i partecipanti nel mondo dell'elettronica open source, ed aiutarli a comprendere i principi della prototipazione rapida. Fornire gli elementi per una corretta lettura e interpretazione dei manuali d'uso e delle guide presenti e reperibili su internet per comprendere i principi di funzionamento della scheda arduino e le sue caratteristiche. Si parlerà in particolare delle componenti presenti sulla scheda e delle modalità di interazione

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Marcatore Laser a fibra

In questo tutorial i partecipanti verranno introdotti nell'utilizzo delle macchine a taglio e marcatori laser ed in particolare dei sistemi su metallo. Verranno Forniti gli elementi per una corretta lettura e interpretazione dei manuali d'uso e delle guide presenti e reperibili su internet e consapevolezza sulla presenza di rischi legati all'utilizzo degli strumenti. Verranno illustrati le funzioni e i comandi per l'utilizzo corretto della LASERCUT Fibra, le caratteristiche della macchina ed i materiali utilizzabili.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial Software di Slicing Cura

Con il termine "software di Slicing" si intende un programma adatto alla trasformazione di un file CAD in un file interpretabile dalla stampante 3D. L'innovativo software Cura semplifica la stampa 3D, rendendo la creazione del programma macchina efficace ed intuitivo

SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D

Obiettivo del tutorial è quello di mostrare agli utenti le due stampanti a tecnologia FDM presenti nel Fablab, DELTA WASP e Sharebot illustrandone i principi di funzionamento e le procedure per il corretto utilizzo, incluso il caricamento e scaricamento del filamento.

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

11.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

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 ZAGAROLO

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale

19.00 - 20.00

Aspettando Stradarolo

Festival degli artisti di strada

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

10.00 - 13.00

Startup School Accademy – Summer School

Percorso estivo dedicato agli studenti degli Istituti di scuola superiore del territorio

10.00 - 13.00

Workshop metodo Lean di Validazione dell'idea di'impresa e costruzione del Business Model

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.00 - 17.00

FABER SCHOOL MAXXI A[R]T WORK

La Faber School è una full-immersion gratuita e creativa rivolta a chi desidera entrare nel mondo della Fabbricazione Digitale e acquisire le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie messe a disposizione dal FabLab della Regione Lazio.

L'edizione estiva, in collaborazione con il museo MAXXI, punta a coinvolgere i partecipanti in un progetto sperimentale con l'obiettivo di comprendere e valorizzare il patrimonio culturale e storico di Zagarolo, quindi produrre contenuti validi per incrementare la comunicazione per il turismo locale, nazionale e internazionale