

## 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 COLLEFERRO

15.00 - 18.30

### Startup Lab - Open Validation – Start Cup Lazio

#### Presso Hub LVenture Group & LUISS EnLabs

Pitch day progetti Start cup 2019 - selezione per l'accesso alla III fase. Competizione organizzata nell'ambito del premio nazionale per l'innovazione (PNI) promosso da "PNIcube" in collaborazione con Lazio Innova.

10.00 - 13.00

### Startup School Accademy – Summer School

Avvio 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

17.30 - 20.30

### **L'Empowerment delle donne in equilibrio tra vita professionale e privata**

L'evento raccoglierà alcune realtà di Empowerment femminile, che presenteranno le loro attività e storie di successo in un workshop di scambio e apprendimento reciproco.

## 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

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Scansione 3D

Il corso ha l'obiettivo di acquisire le competenze di base per l'utilizzo dello scanner 3D presente in laboratorio.

## SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Arduino base

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 LATINA

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: 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. L'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.

14.30 - 17.30

### La Regione delle opportunità

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

15.00 - 18.00

### Progetto COASTING

Firma del documento di intenti del Contratto di Costa dell' Agro-Pontino presso Provincia di Latina - Sala Loffredo - Via Andrea Costa 1

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop: Grafica vettoriale

Obiettivi generali: 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.

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

### FabLab Lazio – Workshop Base di Processing

Processing è un linguaggio di programmazione visuale creato nel 2001 da Ben Fry e Casey Reas al MIT Media Lab di Boston. L'obiettivo di questo progetto era creare un linguaggio che potesse essere usato dagli artisti visuali per sperimentare nuove forme di comunicazione e, data la sua semplicità, come strumento di apprendimento per avvicinare le persone alla programmazione.

Visuale è, infatti, il termine chiave perché, a differenza della maggior parte degli altri linguaggi, Processing permette anche a chi non ha mai scritto una riga di codice di avere un immediato feedback visivo del proprio lavoro sullo schermo del computer. Il corso affronterà le tematiche base introducendo le funzioni, le variabili e i metodi per poter iniziare a programmare e realizzare applicazioni interattive

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.00 - 18.00

### **FabLab Lazio - Workshop: Taglio Laser**

Il workshop vuole introdurre i partecipanti all'utilizzo del laser CO2 in modo sicuro e consapevole. Obiettivo di questo workshop è quello di comunicare un metodo veloce e pratico di progettazione e realizzazione dei modelli, al fine di ottenere prodotti ed componenti.

Il taglio laser permette di realizzare modelli anche complessi partendo da un semplice disegno in 2D, facile da gestire e modificare.

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

09.30 - 17.00

### **Startup Lab - Trad Validation**

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

10.00 - 13.30

### **Startup Storming**

Incontro di scouting di progetti e idee di impresa.

10.00 - 18.00

### **FabLab Lazio – Workshop: CAD/CAM Fresa Roland DG Modela mdx-50**

Nel workshop sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC Roland DG Modela mdx-50

Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo

## SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Introduzione a Photoshop

L'obiettivo del tutorial è fornire ai partecipanti le conoscenze di base nell'utilizzo di Adobe Photoshop per disegnare, con l'ausilio della tavoletta grafica, pattern e decorazioni da stampare su materiali vinilici.

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

10.00 - 13.00

### Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

## 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: Wearable electronic platform Flora adafruit

L'obiettivo del tutorial sarà quello di presentare la scheda Flora di Adafruit, compatibile Arduino, specificamente progettata per essere usata nell'ambito dell'industria tessile innovativa.

## SPAZIO ATTIVO LATINA

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Taglio Laser

Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a taglio laser, comprendere i concetti di base legati al taglio con macchine Laser, come scegliere i materiali e le regolazioni per tagliare o incidere un'ampia gamma di materiali dal plexiglass al legno.

## SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial: Stampanti 2D

Obiettivi: Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a getto di inchiostro. Come scegliere i materiali e le regolazioni di stampa e taglio per un'ampia gamma di materiali utilizzabili.

## SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.30 - 12.30

### FabLab Lazio – Tutorial Siliconi e 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.

10.00

### Premiazione Challenge E-geos

La premiazione si terrà presso E-geos Telespazio Roma

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.30 - 12.30

### **FabLab Lazio - Tutorial: Digital Lab**

L'obiettivo del Tutorial è quello di fornire ai partecipanti le nozioni di base sulla possibile applicazione della digital fabrication. Il workshop mostra come un laboratorio digitale può integrare le diverse tecnologie al fine di realizzare prototipi innovativi.

## SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

18.00 - 20.00

### **Roma in Food – Gli artigiani del cibo**

**Presso CNA di ROMA - Viale Guglielmo Massaia, 31 – Roma**

Uno spazio aperto per la libera circolazione delle idee. Protagonista il cibo rappresentato in tutte le sue declinazioni, tra logistica, packaging, comunicazione e soluzioni innovative.

Presentazione dei risultati della Faber School Packaging Innovativi

## SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.30 - 12.00

### **Workshop – Progetto Green Pack**

Lo Spazio Attivo ospita un Workshop promosso dal LIPI - Laboratorio per l'Innovazione dei Processi Industriali TOR Vergata - dedicato al Progetto Green Pack in tema di produzione di packaging alimentare riciclabile con proprietà di barriera all'ossigeno 100% in PET

14.00 - 18.00

### **Pink Hack – ProjectSprint «Plastic free beach»**

Un'iniziativa per studentesse, ricercatrici e professioniste di discipline STEM. Una sfida a squadre per trovare soluzioni al problema della plastica e degli altri rifiuti sulle spiagge del Lazio.

WeGil – 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 ROMA CASILINA

14.00 - 18.00

### **Pink Hack – ProjectSprint «Plastic free beach»**

Un'iniziativa per studentesse, ricercatrici e professioniste di discipline STEM. Una sfida a squadre per trovare soluzioni al problema della plastica e degli altri rifiuti sulle spiagge del Lazio.

WeGil – Roma

## SPAZIO ATTIVO VITERBO

09.30 - 12.30

### **La Regione delle opportunità**

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

## SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

10.00 - 13.30

### **Health Technology e nuovi algoritmi di Intelligenza Artificiale”**

L'appuntamento, organizzato da Tecnopolo Spa in collaborazione con lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Lazio Innova e la Neural Research srl vedrà il coinvolgimento di aziende impegnate nello studio, nella sperimentazione e nell'offerta concreta di soluzioni tecnologiche di grande utilità in campo medico-sanitario.

Venerdì 19 luglio 2019

## SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

09.30 - 12.30

### La Regione delle opportunità

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

## 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 RIETI

09.30 - 17.30

### Talent Working- Open Day

Giornata in cui i visitatori potranno visitare gli spazi di Co-Working dello Spazio Attivo e avere informazioni sui servizi dedicati alle startup.