

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.

09.00 - 13.00

Startup School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo GET READY presso l'ISS 'L. Paciolo' di Bracciano classe III R Grafico - pubblicitario

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 14.00

Startupper School Academy_Startupper tra i banchi di Scuola

Intervento presso l'IIS Dante Alighieri di Ceccano: modulo 'Start'

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.

10.00 - 16.30

SECTOR Logistic Innovation Lab

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel campo della Logistica:

- Blocchi di destra del Business Model Canvas;
- Team at work con tutor e mentor.

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

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.

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

Startupper School Accademy - Startupper tra i banchi di scuola

Istituto «Cardarelli» di Tuscania.

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: CAD/CAM e Fresa CNC

Obiettivo del workshop: Fornire ai partecipanti le conoscenze di base attraverso cui gestire un processo di progettazione e realizzazione di un prototipo mediante software CAD e software CAM per il controllo delle macchine CNC, operando correttamente su quest'ultime, in particolare sulla SRM-20 Roland.

10.00 - 12.00

Startup School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo SPRINT presso l'ISS 'L. Paciolo' di Bracciano classe IV S Grafico - pubblicitario

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: Arduino base

L'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: 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

08.00 - 13.30

Startupper School Accademy – Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo Up & Go presso Istituto di Formazione superiore Alberghiero di Amatrice – classe IV

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Raspberry P.I.

Il Workshop si configura come un'azione rivolta alla costruzione di competenze di base sull'utilizzo della piattaforma RaspBerry PI. 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 e le caratteristiche della piattaforma hardware e software.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

- 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.
- 11.30 - 13.00** **Presentazione Open Innovation Challenge «Digitale per la mobilità»**
Lanciata in collaborazione con Ferrovie dello Stato, la nuova Open innovation Challenge targata Lazio Innova sarà spiegata in dettaglio dagli esperti di Ferrovie e Trenitalia che saranno presenti in sala.
- 14.30 - 17.00** **Small Talk – Dalle idee al successo: quali sono i talenti imprenditoriali per sviluppare una startup?**
Volete essere consapevoli delle soft skill indispensabili per costruire un team di successo?
La small talk prende spunto dal documento "The future of jobs" - World Economic Forum 2017, che indica le competenze che nei prossimi 3 anni saranno strategiche per le aziende che dovranno affrontare la IV rivoluzione industriale.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

- 09.00 - 13.30** **Workshop «Enea» - Come la P.A. governa l'Efficienza Energetica**
Incontro con gli esperti Enea per una migliore governance in materia di usi finali dell'energia:
Progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione)
- 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.
- 11.00 - 13.00** **Startup Storming - Proponi la tua idea**
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa.

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

- 10.00 - 18.00** **FabLab Lazio – Workshop Modellazione 3D solida per fabbricazione digitale con Fusion360**
Obiettivo del workshop è quello di fornire ai partecipanti le nozioni di base sulla modellazione 3D ed illustrare l'uso dei diversi software di modellazione disponibili sul mercato. Particolare riferimento sarà dato alla realizzazione di modelli ottimizzati per la stampa 3D.

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 12.00

Startup School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo SPRINT presso l'ISS 'L. Paciolo' di Bracciano classe IV R Servizi Commerciali

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Fresa SRM 20 Roland

Al FabLab di Bracciano sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC SRM-20 Roland

SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

15.00 - 17.00

Programma Smart Energy

Focus group con aziende del terziario su investimenti in efficienza energetica e green energy, cooperazione con la filiera delle aziende locali. Il programma è realizzato con la collaborazione di Enerqos azienda di servizi energetici associata allo Spazio Attivo

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 16.30

SECTOR Logistic Innovation Lab

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel campo della Logistica:

'L'utilizzo dei droni nella logistica' a cura di DroneXBim Srl.

Team at work con tutor e mentor

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial: Interactive Lab

Nel tutorial saranno illustrate le diverse postazioni multimediali presenti nell'Interactive Lab e saranno mostrate le corrette procedure per l'accensione e utilizzo delle periferiche quali Leap Motion e Oculus Rift.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Adesivi personalizzati con la Roland BN20

Il tutorial, attraverso la realizzazione di adesivi personalizzati vuole introdurre i partecipanti ai principali concetti della grafica 2D. Mediante l'utilizzo delle tecnologie di stampa e taglio della Roland BN20 saranno analizzate le tecniche ed i software necessari per disegnare oggetti 2D e le caratteristiche affinché il disegno possa essere utilizzato come path per il taglio.

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial: Tutorial: Fresa CNC

Comprendere gli elementi e le funzioni di base della fresa cnc. Saper utilizzare le tecnologie e i concetti di base per la realizzazione di progetti specifici. Saper individuare i problemi e verificare la complessità della soluzione proposta.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

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. Durata 2ore

10.00 - 12.00

Piano «Garanzia Giovani»

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

SPAZIO ATTIVO VITERBO

09.00 - 10.30

FabLab Lazio - School Visit

Visita dell'Istituto Liceo Scientifico Paolo Ruffini di Viterbo.

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial Modellazione 3D

Tutorial dedicato agli studenti dell'Istituto «Liceo Scientifico Paolo Ruffini» di Viterbo

SPAZIO ATTIVO ZAGAROLO

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial Fresa CNC

Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC MDX-20 Roland. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo.

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

09.00 - 13.00

Startup School Academy – Alternanza Scuola Lavoro

Erogazione del modulo SPRINT presso l'ISS 'L. Paciolo' di Bracciano classe III S Grafico - pubblicitario

09.30 - 13.00

School Visit FabLab Lazio

Visita scientifico divulgativa per gli alunni dell' Istituto Comprensivo Don Milani di Cerveteri

SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

11.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO COLLEFFERRO

17.30 - 19.30

Small talk - Storytelling sulle trasformazioni geologiche del territorio lepino e valle latina tra scienza e cultura

Da un mare tropicale alle nostre montagne, attraverso i percorsi infuocati delle eruzioni vulcaniche. Laboratorio di innovazione culturale e sociale in collaborazione con il geologo Leonardo Romboli

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

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO VITERBO

08.00 - 13.30

Startupper School Accademy - Startupper tra i banchi di scuola

Istituto «Cardarelli» di Tuscania.

14.30 - 16.30

Small Talk - «Ripensare il castagneto da frutto intensivo»

A cura del Prof Gabriele Beccaro, Università di Torino e di Agria Srl impresa incubata presso lo Spazio Attivo di Viterbo

Venerdì 30 novembre 2018

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

09.00 - 13.00

Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola
Intervento presso Istituto Nervi di Segni modulo 'Up&Go'

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 12.00

SECTOR Logistic Innovation Lab

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel campo della Logistica: validazione dei temi trattati negli incontri precedenti

SPAZIO ATTIVO RIETI

08.00 - 13.30

Startupper School Accademy – Startupper tra i banchi di scuola

Erogazione modulo Up & Go presso Istituto di Formazione superiore Alberghiero di Amatrice – Classe III Cucina

Domenica 02 dicembre 2018

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

16.30 - 20.00

SmallTalk: Storia ed evoluzione della tecnologia della propulsione spaziale

Il laboratorio di innovazione culturale e sociale in collaborazione con Avio Group