

Spazio Attivo Viterbo	08.00 - 13.30	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Istituto P. Savi di Viterbo Incontro con la Prof.ssa Moroni del DISUCOM – Università della Tuscia sulla «Reputazione Social»
Spazio Attivo Viterbo	08.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio – School Visit</b> Visita guidata del laboratorio di fabbricazione digitale - Consulta degli studenti della provincia di Viterbo
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 11.30	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Erogazione Modulo Get Ready - IIS Martino Filetico Ferentino - IV°A (Liceo Classico) e IV°D (Liceo Scientifico)
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 11.30	<b>FabLab Lazio – School Visit</b> Visita guidata del laboratorio di fabbricazione digitale - IIS Martino Filetico Ferentino - sez. ITE
Spazio Attivo Rieti	09.30 - 13.00	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Erogazione Modulo Up & Go – Istituto Superiore Rosatelli di Rieti (classe che partecipa al programma di Impresa in Azione)
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 13.30	<b>Startup Lab – Open Validation - Sector Domotica</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel settore della Domotica: Introduzione alla Javelin Board e alla Parte tecnica.
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 13:00	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. MVP
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 13.00	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 18.00	<b>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</b> 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 Viterbo	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> 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 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> 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 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> 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.

<b>Spazio Attivo Latina</b>	<i>10.00 - 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> 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 .
<b>Spazio Attivo Rieti</b>	<i>10.00 - 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> 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 .
<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<b>SmallTalk - Vantaggio competitivo e la'AnalisiSWOT</b> Incontro di approfondimento sulla pianificazione strategica, differenze e integrazioni con il Business Model e il Business Plan
<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	<i>10.30 - 13.30</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	<i>11.30 - 13.30</i>	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Erogazione Modulo Get Ready - IIS Martino Filetico Ferentino - sez. ITE
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	<i>11.30 - 13.30</i>	<b>FabLab Lazio – School Visit</b> Visita guidata del laboratorio di fabbricazione digitale - IIS Martino Filetico Ferentino - IV°A (Liceo Classico) e IV°D (Liceo Scientifico)

<b>Spazio Attivo Viterbo</b>	08.00 - 13.30	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Erogazione Modulo Sprint- Liceo Scientifico F.Besta di Orte
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	9.00 - 12.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano - classi VA e VH
<b>Spazio Attivo Roma Casilina</b>	9.00 - 13.30	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo SPRINT Istituto De Pinedo Colonna
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Realizza un modulo per Giardino Verticale con lasercut</b> L'obiettivo del Workshop è di fornire ai partecipanti le conoscenze di base e lo skill minimo per l'utilizzo della lasercut presente in laboratorio.
<b>Spazio Attivo Viterbo</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Adobe Illustrator</b> L'obiettivo è fornire ai partecipanti le nozioni di base per poter utilizzare il Software Adobe Illustrator. In particolare, i partecipanti saranno introdotti all'utilizzo di tutti gli strumenti vettoriali offerti dal software, incluse le nuove funzioni per la modifica del colore, i nuovi tools per disegnare, la nuova gestione dei tracciati e degli oggetti raggruppati e la nuova funzione per creare tavole da disegno multiple all'interno di un unico documento.
<b>Spazio Attivo Roma Casilina</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Adobe Illustrator</b> L'obiettivo è fornire ai partecipanti le nozioni di base per poter utilizzare il Software Adobe Illustrator. In particolare, i partecipanti saranno introdotti all'utilizzo di tutti gli strumenti vettoriali offerti dal software, incluse le nuove funzioni per la modifica del colore, i nuovi tools per disegnare, la nuova gestione dei tracciati e degli oggetti raggruppati e la nuova funzione per creare tavole da disegno multiple all'interno di un unico documento.
<b>Spazio Attivo Latina</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Lavorazioni con il taglio laser</b> L'intervento si configura come un'azione rivolta all'acquisizione di competenze sui sistemi di stampa e taglio Roland. L'azione proposta mira a preparare gli utenti all'utilizzo consapevole delle tecnologie necessarie per l'utilizzo del taglio laser e le tecnologie del FabLab. Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti di base nel taglio laser tramite laser cutter..
<b>Spazio Attivo Rieti</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Arduino</b> 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.
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio - Workshop: Adobe Illustrator</b> L'obiettivo è fornire ai partecipanti le nozioni di base per poter utilizzare il Software Adobe Illustrator. In particolare, i partecipanti saranno introdotti all'utilizzo di tutti gli strumenti vettoriali offerti dal software, incluse le nuove funzioni per la modifica del colore, i nuovi tools per disegnare, la nuova gestione dei tracciati e degli oggetti raggruppati e la nuova funzione per creare tavole da disegno multiple all'interno di un unico documento.

<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	10.30 - 13.30	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Pitch battle
<b>Spazio Attivo Rieti</b>	10.30 - 14.30	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Erogazione del Modulo Sprint - Istituto Superiore Rocci di Passo Corese IVCS
<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	10.30 - 13.30	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup
<b>Spazio Attivo Civitavecchia</b>	11.00 - 13.30	<b>Presentazione Opportunità</b> Incontro per le PMI per il bando Internazionalizzazione PMI ed i servizi di EEN c/o Unindustria Civitavecchia
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	11.30 - 13.00	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Pianificazione economico-finanziaria»
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	12.10 - 13.50	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Mattei' di Cerveteri - classe IV T

<b>Spazio Attivo Viterbo</b>	<i>08.00 - 13.30</i>	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo STARTUPLAB@SCHOOL - ITE Savi (Viterbo)
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	<i>09.00 - 12.00</i>	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano - classe VR
<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	<i>09.00 - 13.00</i>	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo Up & Go – Istituto Tognazzi di Velletri
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	<i>09.30 - 13.30</i>	<b>Startup Lab – Open Validation - Sector Domotica</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel settore della Domotica: come impostare la Javelin Board.
<b>Spazio Attivo Rieti</b>	<i>09.30 – 13.30</i>	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo Up & Go – Istituto Superiore Sandro Pertini di Magliano Sabina
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	<i>10.00 - 12.00</i>	<b>FabLab Lazio Tutorial: Stampante SLA, XFAB</b> Nel tutorial sarà illustrata in dettaglio la stampante a tecnologia SLA presente nel Fablab e saranno mostrate le procedure per il corretto utilizzo. Saranno inoltre discussi i problemi relativi alla post finitura dei manufatti attraverso il kit di “post-curing” accluso alla stampante.
<b>Spazio Attivo Roma Casilina</b>	<i>10.00 - 13:00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tutoring on demand
<b>Spazio Attivo Roma Casilina</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<b>FabLab Lazio Tutorial: Taglio Laser</b> Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser della Trotec 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.
<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<b>FabLab Lazio Tutorial: Taglio Laser</b> Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser della Trotec 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.
<b>Spazio Attivo Viterbo</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<b>FabLab Lazio Tutorial: Taglio Laser</b> Nel tutorial sarà illustrato il taglio laser della Trotec 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 Rieti	10.00 - 13.00	<b>Fab Lab – Tutorial: Marcatore Laser Fibra</b> 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 incidere materiali inorganici. All'interno dell'attività vengono affrontati i temi relativi a i concetti di base della tecnologia laser e delle principali tecniche di lavorazione, la descrizione delle caratteristiche della macchina, i principali materiali utilizzabili, ed esempi di applicazioni con taglio laser. Vengono inoltre evidenziate le modalità operative per svolgere le operazioni in completa sicurezza.
Spazio Attivo Rieti	10.00 - 13.00	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.
Spazio Attivo Latina	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Il taglio laser per il packaging</b> Il tutorial introduce i principali concetti della grafica 2D finalizzati all'utilizzo della strumentazione presente nel laboratorio. In particolare 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. Verranno evidenziate le principali librerie open source e i modelli disponibili su internet. Infine verranno illustrate le funzioni e i comandi, ed i parametri per l'utilizzo corretto della LASER CUT, le caratteristiche della macchina ed i materiali utilizzabili finalizzati al packing
Spazio Attivo Rieti	14.00 - 18.00	<b>Fab Lab School Lab – Laboratorio di prototipazione</b> Visita guidata e tutorial sul funzionamento delle macchine presenti all'interno del Fablab con l'Istituto Superiore Sandro Pertini di Magliano Sabina

Spazio Attivo Viterbo	08.00 - 13.30	<b>SSA Startupper tra i banchi di scuola</b> Erogazione Modulo Sprint- Liceo Scientifico F.Besta di Orte
Spazio Attivo Rieti	09.00 - 13.30	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo UP&GO Istituto Superiore Rocci di Passo Corese
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 13.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea!</b> incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 17.30	<b>Talent Working - Open Day</b> 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 Viterbo	11.00 - 13.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea!</b> incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Roma Casilina	09.00 - 13.30	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo UP&GO Istituto Volta Tivoli
Spazio Attivo Bracciano	15.00 - 17.00	<b>Small Talk – REC SEND PLAY</b> La startup Luca Tedesco Film maker presenta la sua nuova app per gli audiovisivi.

Spazio Attivo Civitavecchia	09.00 - 13.30	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo START Istituto «G.Marconi» Civitavecchia
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 13.30	<b>Startup Lab – Open Validation - Sector Domotica</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel settore della Domotica: Tutoring.
Spazio Attivo Roma Casilina	10.30 - 13.30	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 13:00	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Validazione MVP
Spazio Attivo Colleferro	10.30 - 13.00	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema la pianificazione economico-finanziaria
Spazio Attivo Colleferro	10.30 - 13.30	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
Spazio Attivo Viterbo	14.00 - 16.00	<b>Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola</b> Erogazione Modulo STARTUPLAB@SCHOOL - ITE Savi (Viterbo)