

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 Colleferro	09.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola</b> Incontro con gli studenti dell' Istituto Luzzatti Palestrina Erogazione del modulo Up
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)
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 11.30	<b>FabLab Lazio – School Visit</b> Visita guidata del laboratorio di fabbricazione digitale - IIS Martino Filetico Ferentino - IV°D (Liceo Scientifico)
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 13.00	<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: Value Proposition, Channel e Relationship + Parte Tecnica.
Spazio Attivo Latina	09.30 - 13.30	<b>Giocare con la luce: in collaborazione con IFN – CNR</b>
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 Latina	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 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 .
Spazio Attivo Roma Casilina	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 Roma Casilina</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 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 - IV°D (Liceo Scientifico)
<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)

Spazio Attivo Viterbo	08.00 - 13.30	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti del Liceo Scientifico «Besta» di Orte – Classe IV A
Spazio Attivo Bracciano	09.00 - 11.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano- classe III E
Spazio Attivo Bracciano	09.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano- classi IV A e IV RS
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 12.00	<b>Startup Lab - Trad Validation (I ed.)</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
Spazio Attivo Colleferro	10.00 - 16.30	<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 clinic
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio – Workshop Base di Processing</b> 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.
Spazio Attivo Latina	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio – Workshop: Realizza la tua lampada in cartone con la lasercut</b> L' Obiettivo del workshop è fornire ai partecipanti le conoscenze di base per ideare e realizzare oggetti in cartone con il taglio laser CO2. Al termine del workshop i partecipanti saranno in grado di utilizzare in modo creativo i software di computer grafica, creare file CAD con disegni di forme e incastri per gli elementi da tagliare/ incidere della lampada che andranno a realizzare.
Spazio Attivo Bracciano	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D Tecnologia FDM</b> L' Obiettivo del workshop è 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. Prerequisiti competenze: Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation
Spazio Attivo Viterbo	10.00 - 18.00	<b>FabLab Lazio – Workshop: Introduzione ad Adobe InDesign</b> Obiettivo del workshop: fornire ai partecipanti le conoscenze di base e gli skills minimi per impostare un percorso di realizzazione digitale di un documento per l'editoria.
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio – Workshop: Programmazione di scenari in realtà virtuale con Unity e Oculus Rift</b> L'obiettivo del workshop è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze di base e lo skill minimo per realizzare attraverso l'ambiente di sviluppo Open Source Unity semplici scenari di realtà virtuale esplorabili con il visore Oculus Rift.
Spazio Attivo Civitavecchia	11.00 - 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 «Mercato»

Spazio Attivo  
Roma Casilina

15.00 - 17.00

### Small Talk – Smart working «Meeting»

Come organizzare riunioni di lavoro efficaci con team di lavoro dispersi? Come essere efficace nel ruolo dello *smart worker* e in quello di *smart manager*? Come migliorare i risultati attraverso la responsabilizzazione dei ruoli lavorando on-line? Quali sono le tecnologie per rendere la collaborazione più efficace ed efficiente? Come cambiare e rendere “smart” la modalità con cui capi e collaboratori condividono e perseguono obiettivi di miglioramento della produttività e del benessere organizzativo? *In collaborazione con People & Business Value*

Spazio Attivo Colleferro	09.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola</b> Incontro con gli studenti dell' Istituto Tognazzi di Velletri Erogazione del modulo Up & Go
Spazio Attivo Bracciano	09.00 - 13.00	<b>FabLab Lazio e Digital Kitchen Lazio – Workshop ‘Simulazione di prove d’esami in cucina’</b> Gli studenti della classe V A dell’Istituto Alberghiero ‘Farnese’ di Caprarola si metteranno alla prova nella DKL svolgendo una prova tecnica culinaria in vista della Maturità.
Spazio Attivo Ferentino	09.30 - 13.00	<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: tutor on demand Value Proposition, Channel e Relationship
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 12.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Latina	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Arredi in cartone con la lasercut</b> L’obiettivo del tutorial è fornire ai partecipanti le conoscenze di base per ideare e realizzare oggetti in cartone con il taglio laser CO2. Al termine del workshop i partecipanti saranno in grado di utilizzare in modo creativo i software di computer grafica, creare file CAD con disegni di forme e incastri per gli elementi da tagliare/incidere.
Spazio Attivo Viterbo	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Adobe InDesign - Crea una Brochure</b> Un pieghevole è un prodotto professionale di grafica pubblicitaria molto diffuso e richiesto, obiettivo del tutorial è quello di fornire una guida rapida alla creazione di una brochure con Adobe InDesign.
Spazio Attivo Bracciano	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Microcontrollore Arduino</b> 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 Ferentino	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Modellazione 3D con 123DMAKE</b> Durante il Tutorial verranno esaminate le funzioni base per la realizzazione di un modello 3D.
Spazio Attivo Latina	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio Tutorial: Tutorial sui Siliconi e le Resine</b> 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 Viterbo	11.00 - 13.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea!</b> incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 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 «Mercato»
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 14.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell’ISS ‘Mattei’ di Cerveteri- classe VT

Spazio Attivo Bracciano	12.00 - 14.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Mattei' di Cerveteri- classi IV A e IV B
Spazio Attivo Colleferro	14.30 - 17.30	<b>Small Talk - "Start up e PMI innovative, requisiti, agevolazioni e semplificazioni fiscali"</b>
Spazio Attivo Latina	15.00 - 17.00	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
Spazio Attivo Bracciano	16.00 - 19.00	<b>Startupper School tutorial – Digital Competence</b> Terzo e ultimo incontro del programma dedicato ai docenti degli Istituti Comprensivi e superiori del Lazio sulle competenze digitali. Incontro con il prof. Alessandro Bogliolo su 'Il pensiero computazionale nella scuola'.
Spazio Attivo Roma Tecnopolo	10.30 - 12.30	<b>Small Talk - I benefici fiscali delle startup innovative</b> Iscrizione al registro imprese, costituzione, gestione societaria flessibile, disciplina del lavoro: ne parliamo con esperti di settore per comprendere quali benefici fiscali spettano alle startup innovative.

Spazio Attivo Viterbo	08.00 - 13.30	<b>Programma StartuppeStartupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti del Liceo Scientifico «Besta» di Orte – Classe IV C
Spazio Attivo Bracciano	09.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano- classi III A e III B
Spazio Attivo Bracciano	09.30 - 11.00	<b>FabLab Lazio – School Visit</b> Visita guidata del laboratorio di fabbricazione digitale alla classe VD della Scuola Primaria 'Via Verdi' di Anguillara Sabazia - 205° Circolo Didattico
Spazio Attivo Colleferro	10.00 - 12.30	<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
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 14.00	<b>Startup Lab – Open Validation - Sector Domotica</b> Incontro con i partners previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo nel settore della Domotica.
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 14.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Mattei' di Cerveteri- classi VA e VB
Spazio Attivo Latina	18.00 - 19.30	<b>#DF8 Small Talk: Le donne che fecero l'impresa – Lazio</b> Presentazione pubblicazione "Le donne che fecero impresa"
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 Roma Casilina	10.00 -13.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea!</b> incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

<b>Spazio Attivo Bracciano</b>	09.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro</b> Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano- classi IV F e IV RS
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	09.30 - 13.00	<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.
<b>Spazio Attivo Colleferro</b>	10.00 - 13.00	<b>Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola</b> Incontro con gli studenti del CIOFS Colleferro Erogazione del modulo Get Ready
<b>Spazio Attivo Ferentino</b>	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.
<b>Spazio Attivo Viterbo</b>	15.00 - 16.00	<b>Small Talk - "Dalla Cina col furgone"</b> Lo startupper Luigi Palumbo ci racconterà la sua esperienza di lavoro all'estero

Spazio Attivo  
Bracciano

10.30 - 13.00

**Coderdojo Bracciano 'Robotica, Scratch, WEB HTML'**

Incontri dedicati ai ragazzi/e di età superiore agli 8 anni che vogliono imparare a programmare.