

Spazio Attivo Casilina	09.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo GET READY- Istituto «De Pinedo Colonna»
Spazio Attivo Ferentino	09.00 - 18.00	Challenge Mechanical Engineering_Challenge4Pa.L.Mer. Il percorso è in collaborazione con il Pa.L.Mer. e prevede 5 giorni consecutivi di attività “full immersion”. Ha come obiettivo la realizzazione prototipale di un campione di riferimento per la taratura di autovelox. La finalità sarà quella di selezionare il miglior progetto di disegno industriale in ambito meccanico.
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 18.00	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.
Spazio Attivo Roma Casilina	10.00 - 18.00	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 - 18.00	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 Ferentino	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 - 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 Colferro	10.30 - 12.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Social Innovation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tecniche di pitching
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 13.00	DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Roma Casilina	14.30 - 16.30	FabLab Lazio – School Visit Visita Fablab dell’Istituto De Pinedo Colonna»

Spazio Attivo Rieti	08.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo Up – IIS Rocci Passo Corese – Classi 5CS - 5AS
Spazio Attivo Bracciano	09.00 - 11.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano – classi III A e III B
Spazio Attivo Ferentino	09.00 - 18.00	Challenge Mechanical Engineering_Challenge4Pa.L.Mer. Il percorso è in collaborazione con il Pa.L.Mer. e prevede 5 giorni consecutivi di attività “full immersion”. Ha come obiettivo la realizzazione prototipale di un campione di riferimento per la taratura di autovelox. La finalità sarà quella di selezionare il miglior progetto di disegno industriale in ambito meccanico.
Spazio Attivo Colleferro	10.30 - 12.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0 Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Workshop blocchi client, value, channel, relationship
Spazio Attivo 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 di mercato
Spazio Attivo Viterbo	10.00 - 18.00	FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale L'obiettivo è 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 Latina	10.00 - 18.00	FabLab Lazio - Workshop: Realizza il tuo set personale per il cake design L'obiettivo del corso è mostrare come sia possibile realizzare set “su misura” per le necessità dei singoli progetti, imparando ad utilizzare le tecnologie digitali ed i software di modellazione 3D.
Spazio Attivo Casilina	10.00 - 18.00	FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale L'obiettivo è 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 - 18.00	FabLab Lazio – Workshop: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale Fusion 360 Obiettivo del corso è quello di condurre i partecipanti ad apprendere le tecniche di base che permettono di ideare e modellare un ingranaggio meccanico.
Spazio Attivo Rieti	10.00 - 19.00	FabLab Lazio – Workshop: Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino Obiettivo del workshop è quello di consentire ai partecipanti di 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 Ferentino	10.00 - 19.00	FabLab Lazio – Workshop: Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino Obiettivo del workshop è quello di consentire ai partecipanti di 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 Bracciano	11.00 - 14.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti dell'ISS 'Mattei' di Cerveteri – classe VY
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 14.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti del Liceo statale 'Vian' di Bracciano – classi IV H e IV I
Spazio Attivo Viterbo	14.00 - 16.00	Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola Erogazione Modulo STARTUPLAB@SCHOOL - ITE Savi (Viterbo)
Spazio Attivo Rieti	14.00 - 18.00	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo Up – IIS Rocci di Passo Corese – classe 5BS
Spazio Attivo Colleferro	14.30 - 16.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0 Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tutor on demand
Spazio Attivo Viterbo	16:30-19:00	Share or Die - ARTIGIANI 4.0 Cultura del fare e Innovazione Evento organizzato in collaborazione con CNA Viterbo e Civitavecchia

Spazio Attivo Civitavecchia	09.00 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo START - Istituto «via dell’Immacolata»
Spazio Attivo Rieti	09.00 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo UP- IIS Rocci di Passo Corese - classi 5AL, 5BL
Spazio Attivo Ferentino	09.00 - 18.00	Challenge Mechanical Engineering_Challenge4Pa.L.Mer. Il percorso è in collaborazione con il Pa.L.Mer. e prevede 5 giorni consecutivi di attività “full immersion”. Ha come obiettivo la realizzazione prototipale di un campione di riferimento per la taratura di autovelox. La finalità sarà quella di selezionare il miglior progetto di disegno industriale in ambito meccanico.
Spazio Attivo Casilina	09.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo START - Istituto «De Pinedo Colonna»
Spazio Attivo Latina	09.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo START - Istituto «ISISS Teodosio Rossi, indirizzo Ipa» di Priverno
Spazio Attivo Rieti	09.30 - 13.30	Fab-Lab Tutorial - Stampa 3D a filamento L’obiettivo è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze sul funzionamento di una stampante 3D, sulla sua autonomia costruttiva e soprattutto sul processo di produzione di una stampa 3D a partire dal modello 3D attraverso l’uso dei diversi software.
Spazio Attivo Casilina	09.30 - 13.30	Fab-Lab Tutorial – Scansione 3D Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento dello scanner Desktop presente nel Fablab e le procedure per il corretto utilizzo.
Spazio Attivo Latina	10.00 - 12.00	DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Ferentino	10.00 - 12.00	FabLab Lazio – Tutorial: Utilizzo del filato conduttivo Il tutorial proposto intende illustrare le metodologie per utilizzo dei filati conduttivi per e-textile, attraverso una serie di piccoli esercizi pratici.
Spazio Attivo Bracciano	10.00 - 12.00	FabLab Lazio – Tutorial: sulle stampanti 3D Delta e Cartesiane 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
Spazio Attivo Viterbo	10.30 - 12.30	FabLab Lazio – Tutorial: Scansione 3D per l’acquisizione di mesh tridimensionali L’obiettivo è quello di fornire una panoramica sulle diverse tecnologie di scansione 3D inquadrandone l’utilizzo in relazione ai fini progettuali
Spazio Attivo Latina	10.30 - 12.30	FabLab Lazio Tutorial: Introduzione all’Internet Of Things IL tutorial vuole presentare una breve panoramica delle possibilità hardware per l’Internet delle cose. Verranno analizzate le principali schede in commercio, i diversi metodi di interconnessione ed i pregi e difetti di ognuna.
Spazio Attivo Colleferro	10.30 - 12.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0 Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tutor on demand
Spazio Attivo Colleferro	10.30 - 12.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Social Innovation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tutor on demand

Spazio Attivo Rieti	14.00 - 18.00	Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola Erogazione Modulo UP – IIS Rocci di Passo Corese – Classe 5AL
Spazio Attivo Viterbo	14.00 - 16.00	Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola Erogazione Modulo STARTUPLAB@SCHOOL - ITE Savi (Viterbo)
Spazio Attivo Rieti	14.00 - 17.00	Fab Lab - School Lab - Introduzione alla modellazione 3d per le scuole che partecipano al programma di «Impresa in Azione» che intendono realizzare prototipi all'interno del Fab Lab – IIS Savoia Sez. ITE di Rieti
Spazio Attivo Roma Casilina	14.30 - 17.30	Startupper School Academy - Startupper tra i banchi di Scuola Erogazione Modulo STARTUPLAB@SCHOOL – Validation - Liceo Righi (Roma)

Spazio Attivo Ferentino	09.00 - 18.00	Challenge Mechanical Engineering_Challenge4Pa.L.Mer. Il percorso è in collaborazione con il Pa.L.Mer. e prevede 5 giorni consecutivi di attività "full immersion". Ha come obiettivo la realizzazione prototipale di un campione di riferimento per la taratura di autovelox. La finalità sarà quella di selezionare il miglior progetto di disegno industriale in ambito meccanico.
Spazio Attivo Rieti	9.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo UP & GO – IIS Rocci di Passo Corese – classi 5AL e 5BL
Spazio Attivo Latina	9.30 - 13.30	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo START Istituto «ISS Teodosio Rossi, Liceo Scientifico» di Priverno
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 Colleferro	10.30 - 12.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0 Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Validazione primi 4 blocchi
Spazio Attivo Roma Tecnopolo	10.30- 12.30	Incontro ESA Business Applications ed aziende dello Spazio Attivo I referenti nazionali del programma ESA Business Applications incontrano alcune delle startup dello Spazio Attivo Roma Tecnopolo per illustrare contenuti e struttura del programma, in relazione ad applicazioni Earth Observation sviluppate dalle imprese.
Spazio Attivo Civitavecchia	11.00 - 13.00	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Viterbo	11.00 - 13.00	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 14.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti dell'ISS 'Mattei' di Cerveteri – classi VA e VB
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 14.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti dell'ISS 'Di Vittorio' di Ladispoli – classi IIIA e IIIB
Spazio Attivo Rieti	14.00 - 18.00	Startupper School Academy – Startupper tra i banchi di scuola Erogazione Modulo UP & GO – IIS Rocci di Passo Corese – classi 5AC
Spazio Attivo Colleferro	14.30 - 16.30	Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo 2.0 Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Tutor on demand
Spazio Attivo Colleferro	15.00 - 16.30	DF8 Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

Spazio Attivo Ferentino	09.00 - 18.00	Challenge Mechanical Engineering_Challenge4Pa.L.Mer. Il percorso è in collaborazione con il Pa.L.Mer. e prevede 5 giorni consecutivi di attività "full immersion". Ha come obiettivo la realizzazione prototipale di un campione di riferimento per la taratura di autovelox. La finalità sarà quella di selezionare il miglior progetto di disegno industriale in ambito meccanico.
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 BIC Lazio. Un ambiente stimolante dove potersi confrontare quotidianamente con tutor, mentor e coach di BIC Lazio, per condividere passioni e professionalità e migliorare le proprie idee o progetti imprenditoriali.
Spazio Attivo Bracciano	11.00 - 13.00	Startupper School Academy – Alternanza Scuola Lavoro Incontro con gli studenti dell'ISS 'Paciolo' di Bracciano – classi III E
Spazio Attivo Colleferro	17.00 - 18.30	Share or die - Conferenza Masterplan pianificazione urbanistica del Comune di Colleferro Tavolo tecnico Comuni di Artena e Valmontone
Spazio Attivo Bracciano	17.00 - 19.30	Share or die - Conferenza 'Spazio Attivo come Food Innovation HUB' L'Assessore regionale all'Agricoltura Carlo Hausmann illustra il progetto del laboratorio innovativo per la produzione trasformazione commercializzazione dei prodotti agroalimentari del Lazio nello Spazio Attivo di Bracciano. Partecipa il presidente del Consiglio regionale del Lazio Daniele Leodori.

Spazio Attivo
Bracciano

09.30 - 13.30

Startupper School tutorial – Digital Competence

Secondo incontro del programma dedicato ai docenti degli Istituti Comprensivi e superiori del Lazio sulle competenze digitali. Incontro con Patrizia Cinti su 'La scuola come istituzione più coinvolta nella realizzazione e nello sviluppo della società della conoscenza e dell'apprendimento: sostenere e sviluppare l'innovazione didattica e organizzativa della scuola / individuare e cercare di diffondere tecnologie per la didattica sostenibile'