

Lunedì 25 settembre 2017

pag. 1 di 5

<b>BIC Viterbo</b>	09.30 - 13.00	<b>FabLazio - School Visit</b> Visita Istituto «Liceo Scientifico Paolo Ruffini» di Viterbo
<b>BIC Viterbo</b>	10.00 - 13.00	<b>Startup Lab – Open Validation (10a Edizione)</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Workshop sul tema «Javelin Board»
<b>BIC Ferentino</b>	10.00 - 17.30	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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>BIC Ferentino</b>	10.00 - 18.00	<b>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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>BIC Viterbo</b>	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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>BIC Bracciano</b>	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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>BIC Latina</b>	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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>BIC Rieti</b>	10.00 - 19.00	<b>FabLab Lazio - Open Day</b> Giornata in cui il FabLab 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.

**Martedì 26 settembre 2017**

pag. 2 di 5

<b>BIC Rieti</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop: Lavorazioni con il taglio laser</b> I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento della tagliatrice laser per realizzare semplici manufatti, decorazioni e incisioni su diversi materiali.
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop: Scansione 3D per l'acquisizione di mesh tridimensionali</b> I partecipanti potranno acquisire le nozioni di base per l'utilizzo dello scanner per la digitalizzazione in 3D.
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D con Tecnologia SLA</b> I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento di una stampante 3D a tecnologia SLA, 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.
<b>BIC Latina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop: Il FabLab per la Moda: accessori e modelli con la lasercut e la stampa 3D</b> I partecipanti potranno acquisire le nozioni di base sulle possibili applicazioni della digital fabrication nel mondo della moda, intesa come produzione di accessori che di abiti. Attraverso il taglio laser sarà possibile realizzare un cartamodello direttamente su stoffa o polle, ma anche creare accessori personalizzati in plexiglass e legno. La Stampa 3D permette di disegnare e realizzare accessori in plastica o resina.
<b>BIC Rieti</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop: Taglio laser per tessuti</b> In questo workshop i partecipanti impareranno a realizzare modelli per tessuti utilizzando il sistema laser. Verranno fornite le conoscenze sul funzionamento di una laser CO2, la scelta dei materiali più idonei, le impostazioni della macchina e come sfruttare al meglio la tecnologia sui diversi tessuti, per tagliare o incidere.
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D con Tecnologia SLA</b> I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento di una stampante 3D a tecnologia SLA, 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.
<b>BIC Latina</b>	<i>11.00 - 18.00</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Latina</b>	<i>15.00 - 18.00</i>	<b>Startupper Spread Out</b> Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi. Lean Startup Methodology & Business Model Canvas

**Mercoledì 27 settembre**

pag. 2 di 5

<b>BIC Latina</b>	10.00 - 12.00	<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 Economica-Finanziaria»
<b>BIC Rieti</b>	10.00 - 12.00	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>BIC Viterbo</b>	10.00 - 13.00	<b>Startup Lab - Open Validation (10a Edizione)</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Tutoring sul tema «Javelin Board»
<b>BIC Colferro</b>	10.30 - 12.30	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>BIC RM Casilina</b>	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Taglio laser CO2 con la Speedy 100 Trotec</b> I partecipanti verranno introdotti nell'utilizzo delle macchine a taglio laser. In particolare sarà illustrato il taglio laser della Trotec e saranno mostrate le corrette procedure per il suo utilizzo.
<b>BIC Viterbo</b>	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Scansione 3D con Artec EVA</b> I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento dello scanner 3D disponibile nel laboratorio.
<b>BIC Bracciano</b>	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D con Tecnologia SLA – Project 1200-3DZ</b> I partecipanti potranno acquisire gli elementi per un utilizzo consapevole delle Stampanti a Resina. In particolare verranno fornite le competenze di base per l'utilizzo della stampante 3D Project 1200-3DZ presente nel laboratorio, imparando ad individuare le resine per saperle manipolare e conservare.
<b>BIC Latina</b>	10.30 - 13.00	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Scanner 3D</b> Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche dei sistemi di scanner 3D, quali sono le tecnologie e i metodi utilizzati per analizzare un oggetto reale, raccogliere dati sulla sua forma e colore e trasformarlo in un oggetto 3D manipolabile.
<b>BIC Rieti</b>	10.30 - 13.00	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Stampanti 2D large format</b> In questo tutorial verranno forniti gli elementi per un utilizzo sicuro delle stampanti 2D large format.
<b>BIC Ferentino</b>	10.30 - 12.30	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D con Tecnologia SLA – XFAB DWS</b> I partecipanti potranno acquisire gli elementi per un utilizzo consapevole delle Stampanti a Resina. In particolare verranno fornite le competenze di base per l'utilizzo della stampante 3D XFAB DWS presente nel laboratorio, imparando ad individuare le resine per saperle manipolare e conservare
<b>BIC Colferro</b>	14.30 - 17.00	<b>Workshop - Business Writing la comunicazione formale in inglese</b> Bic Lazio in collaborazione con Language Box

**Giovedì 28 settembre 2017**

pag. 4 di 5

<b>BIC Roma Tecnopolo</b>	<i>09.00 - 13.30</i>	<p><b>Seminario «Le Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA): opportunità e strumenti a servizio delle imprese e della comunità»</b></p> <p>La Regione Lazio, con il supporto tecnico di Lazio Innova e Lazio Crea, organizza presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo un seminario mirato a stimolare un dibattito aperto e costruttivo in materia di APEA, nell'ottica di promuovere qualificati progetti in tema di eco innovazione.</p>
<b>BIC Colferro</b>	<i>09.30 - 12.30</i>	<p><b>Piano «Garanzia Giovani»</b></p> <p>Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup</p>
<b>BIC Latina</b>	<i>09.30 - 16.30</i>	<p><b>Piano «Garanzia Giovani»</b></p> <p>Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup</p>
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 12.00</i>	<p><b>Startup Lab - Trad Validation</b></p> <p>Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»</p>
<b>BIC Colferro</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<p><b>Startup Lab - Trad Validation</b></p> <p>Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Pianificazione economico finanziaria»</p>
<b>BIC Civitavecchia</b>	<i>11.00 - 13.00</i>	<p><b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b></p> <p>Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa</p>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>15.00 - 17.00</i>	<p><b>Presentazione del progetto 'La Rete delle Reti della Tuscia Romana'</b></p> <p>Incontro presso il Comune di Allumiere con gli operatori economici locali per illustrare l'iniziativa della 'Rete delle Reti' finanziate dal bando regionale con l'obiettivo di allargarne il partenariato.</p>
<b>BIC Rieti</b>	<i>15.00 - 17.00</i>	<p><b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b></p> <p>Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa</p>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>16.00 - 18.00</i>	<p><b>Small Talk: Design, colori e linguaggi - Cosa deve sapere una start up creativa!</b></p> <p>Incontro con Fiorenzo Mascagna – Scultore, Designer, Creativo, docente di Teoria della Percezione e Psicologia della Forma</p>

Venerdì 29 settembre 2017

pag. 5 di 5

<b>BIC Colferro</b>	<i>09.30 - 12.30</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 - 13.00</i>	<b>FabLazio - School Visit</b> Visita Istituto «Liceo Scientifico Paolo Ruffini» di Viterbo
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>Startup Lab – Open Validation (10a Edizione)</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Validation «Javelin Board»
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 17.30</i>	<b>Talent Working - Open Day</b>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>11.00 - 13.00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>BIC Colferro</b>	<i>14.30 - 17.00</i>	<b>Workshop - Business Writing la comunicazione formale in inglese</b> Bic Lazio in collaborazione con Language Box
<b>BIC Colferro</b>	<i>16.00 - 18.00</i>	<b>CoderDojo Colferro</b> Laboratorio di programmazione informatica per bambini dai 6 ai 13 anni