

BIC Viterbo	<i>09.30 - 10.30</i>	<p>FabLab Lazio - School Visit Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo) La visita si pone con l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.</p>
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	<p>Startup Lab – Open Validation (X edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo Workshop sul tema «Welcome & lean»</p>
BIC Bracciano	<i>10.30 - 13.00</i>	<p>FabLab Lazio - School Visit Liceo Scientifico «Vian» di Bracciano Classe VA La visita si pone con l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.</p>
BIC Ferentino	<i>10.00 - 18.00</i>	<p>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</p>
BIC Roma Casilina	<i>10.00 - 19.00</i>	<p>FabLab Lazio - Open Day 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</p>
BIC Bracciano	<i>10.00 - 19.00</i>	<p>FabLab Lazio - Open Day 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</p>
BIC Viterbo	<i>10.00 - 19.00</i>	<p>FabLab Lazio - Open Day 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</p>
BIC Latina	<i>10.00 - 19.00</i>	<p>FabLab Lazio - Open Day 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</p>
BIC Rieti	<i>10.00 - 19.00</i>	<p>FabLab Lazio - Open Day 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.</p>

- | | | |
|----------------------|----------------------|---|
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 19.00</i> | FabLab Lazio - Open Day
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 |
| BIC Viterbo | <i>11.00 - 13.00</i> | FabLab Lazio - Tutorial Modellazione 3D
Tutorial riservato agli studenti del Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo)
Il tutorial vuole fornire gli elementi di base della modellazione 3D attraverso l'individuazione dei principali software per la grafica 3D e le indicazioni di massima sulle conoscenze di base per la modellazione di oggetti tridimensionale. |

BIC Latina	<i>9.30 - 16.30</i>	Piano «Garanzia Giovani» Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
BIC Rieti	<i>10.00 - 13.00</i>	Piano «Garanzia Giovani» Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
BIC Roma Casilina	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio – Workshop: Analisi dell’ambiente e del contesto con Arduino I partecipanti potranno acquisire le competenze e gli skill fondamentali per prototipare sistemi sensoriali con la piattaforma Arduino. Nel workshop sarà anche fornita una panoramica molto estesa dei sensori esistenti sul mercato.
BIC Bracciano	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino I partecipanti potranno acquisire le competenze di base sull’utilizzo delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi.
BIC Viterbo	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop Prototipazione elettronica: la piattaforma Arduino I partecipanti potranno acquisire le competenze di base sull’utilizzo delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi.
BIC Latina	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop Scansione 3D L’obiettivo è quello di fornire ai partecipanti le abilità per comprendere i principi di funzionamento dello scanner 3D.
BIC Rieti	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop: Stampa 3D – Rieti I partecipanti potranno acquisire le conoscenze sul funzionamento di una stampante 3D, 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.
BIC Ferentino	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Personalizzazione con stampanti UV» I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base attraverso cui disegnare forme bidimensionali stampandone pattern e decorazioni su diversi materiali per realizzare un’infinità di prodotti e gadget.
BIC Colferro	<i>10.30 - 12.30</i>	Startupper Spread Out Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi. Lean e javaline

- | | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| BIC Colleferro | <i>09.30 - 12.30</i> | Workshop – My Dream Job
Gli strumenti pratici e tecnici per affrontare un colloquio di selezione, valorizzando le proprie competenze professionali, personali e linguistiche.
Bic Lazio in collaborazione con Language Box , il CPI di Colleferro e la Dott.ssa Perfetti psicologa |
| BIC Rieti | <i>10.00 - 12.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC Roma Casilina | <i>10.30 - 12.30</i> | 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. |
| BIC Bracciano | <i>10.30 -12.30</i> | FabLab Lazio - Tutorial «Micro:bit»
I partecipanti potranno acquisire le nozioni di base su Micro:bit, un sistema embedded basato su architettura ARM progettato dalla BBC per l’utilizzo nella formazione informatica nel Regno Unito. |
| BIC Viterbo | <i>10.30 -12.30</i> | FabLab Lazio - Tutorial «Micro:bit»
I partecipanti potranno acquisire le nozioni di base su Micro:bit, un sistema embedded basato su architettura ARM progettato dalla BBC per l’utilizzo nella formazione informatica nel Regno Unito. |
| BIC Latina | <i>10.30 -12.30</i> | FabLab Lazio – Tutorial: Laser cut CO2
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 tagliare o incidere un’ampia gamma di materiali dal plexiglass al legno. |
| BIC Rieti | <i>10.30 - 12.30</i> | FabLab Lazio - Tutorial: Laser cut CO2
Il tutorial vuole fornire gli elementi per permettere un utilizzo sicuro dei Laser cut e marking , in modo da individuare le funzioni e i comandi principali necessari per l’utilizzo corretto del dispositivo e dei formati più idonei e le caratteristiche del disegno. |
| BIC Ferentino | <i>10.30 - 12.30</i> | FabLab Lazio - Tutorial «Stampa UV»
Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della stampante UV LEF della Roland in dotazione al laboratorio. Saranno spiegate le procedure d’uso della macchina e le tecniche di utilizzo del “trasparente” per realizzare trame e spessori sulle superfici trattate dalla stampa. |

Mercoledì 4 ottobre 2017

pag. 5 di 10

- | | | |
|------------------------|----------------------|---|
| BIC Viterbo | <i>11.00 - 13.00</i> | Startupper Spread Out
Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi. The Lean Startup Methodology & MVP |
| BIC Bracciano | <i>11.00 - 13.00</i> | Startup Lab - Trad Validation
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Pianificazione Economica-Finanziaria» |
| BIC Viterbo | <i>15.00 - 17.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC RM Casilina | <i>16.00 - 19.00</i> | Workshop - ULAB HUB ROMA - MIT
Incontro in presenza di Coaching Circle |
| BIC Bracciano | <i>17.00 - 19.00</i> | FabLab Lazio – Tutorial ‘Arduino base’ per gli animatori digitali delle scuole del territorio.
L’intervento si configura come un’azione rivolta all’introduzione delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), e mira ad indicare gli elementi e le competenze necessarie per un uso consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto elettronico. |

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---|
| BIC Lazio | <i>09.00 - 18.00</i> | <p>IFIB 2017 – Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy
 Roma – Palazzo Rospigliosi
 VII edizione del Forum internazionale su bioeconomia e circular economy promosso da Assobiotec e ospitato dalla Regione Lazio, in collaborazione con Lazio Innova. Prevede una conferenza di due giorni, un bootcamp per start up del settore ed un evento di matchmaking tra startup, imprese, centri di ricerca, università, investitori, organizzato da BIC Lazio e Innovhub nell’ambito della Rete EEN - Enterprise Europe Network</p> |
| BIC Colleferro | <i>09.30 - 12.30</i> | <p>Workshop – My Dream Job
 Gli strumenti pratici e tecnici per affrontare un colloquio di selezione, valorizzando le proprie competenze professionali, personali e linguistiche.
 Bic Lazio in collaborazione con Language Box , il CPI di Colleferro e la Dott.ssa Perfetti psicologa</p> |
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 18.00</i> | <p>Startup Storming
 Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa</p> |
| BIC Lazio | <i>10.00 - 20.00</i> | <p>FabLab Lazio - ROMICS (XXII edizione)
 Fiera di Roma
 Partecipazione del FabLab Lazio nello stand della Regione Lazio all’interno del festival internazionale del fumetto, animazione, cinema e games “ROMICS”.
 SHOWROOM Attivo dal 5 al 8 Ottobre durante l’orario di apertura del Festival:
 - Realtà virtuale con Oculus Rift.
 - Funzionamento Stampante 3D
 - Esposizione di oggetti a tema fumetti, videogames realizzati con tecniche di fabbricazione digitale
 - Sessioni dimostrative sulla realizzazione di videogames tridimensionali.</p> |
| BIC Rieti | <i>15.00 - 17.00</i> | <p>Startup Storming - Proponi la tua idea
 Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa</p> |
| BIC Bracciano | <i>17.00 - 19.00</i> | <p>FabLab Lazio – Tutorial ‘Arduino base’ per gli animatori digitali delle scuole del territorio.
 L’intervento si configura come un’azione rivolta all’introduzione delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), e mira ad indicare gli elementi e le competenze necessarie per un uso consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto elettronico.</p> |

Roma – Palazzo Rospigliosi	<i>09.00 - 18.00</i>	<p>IFIB 2017 – Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy</p> <p>VII edizione del Forum internazionale su bioeconomia e circular economy promosso da Assobiotec e ospitato dalla Regione Lazio, in collaborazione con Lazio Innova. Prevede una conferenza di due giorni, un bootcamp per start up del settore ed un evento di matchmaking tra startup, imprese, centri di ricerca, università, investitori, organizzato da BIC Lazio e Innovhub nell’ambito della Rete EEN - Enterprise Europe Network</p>
BIC Viterbo	<i>09.30 - 10.30</i>	<p>School Visit FabLab Lazio</p> <p>Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo) La visita si pone con l’obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.</p>
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	<p>Startup Lab – Open Validation (X ed.)</p> <p>Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Validazione sul tema «Welcome & lean»</p>
BIC Ferentino	<i>10.00 - 17.30</i>	<p>Talent Working - Open Day</p>
BIC Lazio	<i>10.00 - 20.00</i>	<p>FabLab Lazio - ROMICS (XXII edizione) Fiera di Roma</p> <p>Partecipazione del FabLab Lazio nello stand della Regione Lazio all’interno del festival internazionale del fumetto, animazione, cinema e games “ROMICS”.</p> <p>SHOWROOM Attivo dal 5 al 8 Ottobre durante l’orario di apertura del Festival:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realtà virtuale con Oculus Rift. - Funzionamento Stampante 3D - Esposizione di oggetti a tema fumetti, videogames realizzati con tecniche di fabbricazione digitale - Sessioni dimostrative sulla realizzazione di animazione 3D e visual effects.
BIC Viterbo	<i>11.00 - 13.00</i>	<p>FabLab Lazio - Tutorial Modellazione 3D</p> <p>Tutorial riservato agli studenti del Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo)</p> <p>Il tutorial vuole fornire gli elementi di base della modellazione 3D attraverso l’individuazione dei principali software per la grafica 3D e le indicazioni di massima sulle conoscenze di base per la modellazione di oggetti tridimensionale.</p>

- | | | |
|------------------|----------------------|--|
| BIC Rieti | <i>14.00 - 19.00</i> | Small talk – Da zero a 100k corso sul crowdfunding
Metodi di microfinanziamento dal basso per mobilitare persone e risorse |
| BIC Lazio | <i>18.00 - 20.00</i> | SEA BOOT CAMP
Gaeta – Fondazione Caboto
Giornata di avvio del Sea Boot Camp: sessioni didattiche e workshop, sulle principali tecniche di vendita B2B e le informazioni necessarie per predisporre il materiale utile a dialogare con le aziende partner |

- BIC Lazio** 09.30 - 22.00 **SEA BOOT CAMP**
Gaeta – Fondazione Caboto e Signora del vento
2° giornata del Sea Boot Camp: sessioni didattiche e workshop, sulle principali tecniche di vendita B2B e le informazioni necessarie per predisporre il materiale utile a dialogare con le aziende partner
Networking Dinner sulla «Signora del Vento»
- BIC Lazio** 10.00 - 20.00 **FabLab Lazio - ROMICS (XXII edizione)**
Fiera di Roma
Partecipazione del FabLab Lazio nello stand della Regione Lazio all'interno del festival internazionale del fumetto, animazione, cinema e games "ROMICS".
SHOWROOM Attivo dal 5 al 8 Ottobre durante l'orario di apertura del Festival:
- Realtà virtuale con Oculus Rift.
- Funzionamento Stampante 3D
- Esposizione di oggetti a tema fumetti, videogames realizzati con tecniche di fabbricazione digitale
- Sessioni dimostrative sulla realizzazione di videogames tridimensionali.

- Sessioni dimostrative di modellazione 3D per la realizzazione di semplici modelli 3D utilizzabili in MINECRAFT

- BIC Lazio** *09.30 - 18.30* **SEA BOOT CAMP**
Gaeta – Fondazione Caboto
Giornata di avvio del Sea Boot Camp: sessioni didattiche e workshop, sulle principali tecniche di vendita B2B e le informazioni necessarie per predisporre il materiale utile a dialogare con le aziende partner
- BIC Lazio** *10.00 - 20.00* **FabLab Lazio - ROMICS (XXII edizione)**
Fiera di Roma
Partecipazione del FabLab Lazio nello stand della Regione Lazio all'interno del festival internazionale del fumetto, animazione, cinema e games "ROMICS".
SHOWROOM Attivo dal 5 al 8 Ottobre durante l'orario di apertura del Festival:
- Realtà virtuale con Oculus Rift.
- Funzionamento Stampante 3D
- Esposizione di oggetti a tema fumetti, videogames realizzati con tecniche di fabbricazione digitale
- Sessioni dimostrative sulla realizzazione di animazione 3D e visual effects.