

Lunedì 04 settembre 2017

pag. 1 di 6

- | | | |
|------------------------|----------------------|---|
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 17.30</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 RM Casilina | <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 Bracciano | <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 Latina | <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 Rieti | <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. |

Martedì 05 settembre 2017

pag. 2 di 6

- | | | |
|------------------------|----------------------|---|
| BIC Rieti | <i>10.00 - 13.00</i> | Piano «Garanzia Giovani»
Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup |
| BIC RM Casilina | <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: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale
I partecipanti potranno acquisire le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D ed avranno una panoramica sui diversi software di modellazione disponibili. Introduzione all'interfaccia grafica di Tinkercad e Fusion 360 e dei relativi tools. |
| BIC Bracciano | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale
I partecipanti potranno acquisire le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D ed avranno una panoramica sui diversi software di modellazione disponibili. Introduzione all'interfaccia grafica di Tinkercad e Fusion 360 e dei relativi tools. |
| BIC Latina | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Arduino - base
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 Rieti | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Modellazione 3D per la fabbricazione digitale
I partecipanti potranno acquisire le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D ed avranno una panoramica sui diversi software di modellazione disponibili. Introduzione all'interfaccia grafica di Tinkercad (o equivalente) e dei relativi tools. |
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Adobe Illustrator - base
I partecipanti impareranno ad utilizzare 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. |

Mercoledì 06 settembre

pag. 3 di 6

BIC Latina	<i>10.00 - 12.00</i>	DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Rieti	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC RM Casilina	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Micro:Bit Micro:Bit è un sistema embedded basato su architettura ARM progettato dalla BBC per l'utilizzo nella formazione informatica nel Regno Unito. Il dispositivo dispone di accelerometro e magnetometro, connettività USB e Bluetooth, display composto da 25 LED, due tasti programmabili. Può essere alimentato via USB o da batteria esterna. La piattaforma supporta ufficialmente lo sviluppo di software in Python e C++.
BIC Viterbo	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D con Tecnologia FDM – Delta Wasp I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento di una stampante 3D a tecnologia FDM. In particolare saranno in grado di utilizzare in modo autonomo la stampante 3D Delta Wasp disponibile nel laboratorio.
BIC Bracciano	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D con Tecnologia FDM – Delta Wasp I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento di una stampante 3D a tecnologia FDM. In particolare saranno in grado di utilizzare in modo autonomo la stampante 3D Delta Wasp disponibile nel laboratorio.
BIC Ferentino	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Utilizzo del Plotter Stampa e taglio - Roland Versastudio BN 20 In questo tutorial i partecipanti verranno introdotti ai principi base delle lavorazioni CNC sia in taglio che in stampa. Verrà illustrato il plotter da stampa e taglio disponibile nel laboratorio.
BIC Latina	<i>10.30 - 13.00</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Raspberry PI Nel tutorial viene affrontato il tema dell'utilizzo di Raspberry PI all'interno di progetti sia come piattaforma software che hardware. Vengono introdotte le caratteristiche fondamentali della scheda, dell'hardware e dell'architettura del sistema
BIC Rieti	<i>10.30 - 13.00</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Come realizzare un circuito stampato con laser a Fibra In questo tutorial i partecipanti verranno introdotti nell'utilizzo delle macchine a taglio laser. Verranno illustrati le funzioni e i comandi per l'utilizzo corretto della Lasercut a fibra, le caratteristiche della macchina ed i materiali utilizzabili.

Giovedì 07 settembre 2017

pag. 4 di 6

- | | | |
|----------------------|----------------------|---|
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 12.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC Rieti | <i>15.00 - 17.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC Viterbo | <i>15.00 - 17.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |

Venerdì 08 settembre 2017

pag. 5 di 6

- | | | |
|--------------------------|----------------------|---|
| BIC Civitavecchia | <i>10.00 - 12.00</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 18.00</i> | Open Day Laboratori Pa.L.Mer. |
| BIC Viterbo | <i>10.00 - 17.00</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 Ferentino | <i>10.00 - 17.30</i> | Talent Working - Open Day |
| BIC Colferro | <i>10.30 - 12.30</i> | Startup Storming - Proponi la tua idea
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa |
| BIC Rieti | <i>15.00 - 17.00</i> | Startupper Spread Out
Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi.
Rifocus servizi - Il percorso nello Spazio Attivo |

Sabato 09 settembre 2017

pag. 6 di 6

BIC Ferentino

15.00 – 18.00

CoderDojo Ferentino

Laboratorio di programmazione informatica per ragazzi dai 7-17 anni