

Lunedì 9 ottobre 2017

pag. 1 di 9

- | | | |
|------------------------|----------------------|--|
| BIC Viterbo | <i>09.30 - 10.30</i> | FabLab Lazio - School Visit
Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo)
La visita si pone l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale. |
| BIC Viterbo | <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 - 12.00</i> | Startup Lab – Open Validation (10° Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo Workshop sul tema «MVP» |
| BIC Viterbo | <i>10.00 - 13.00</i> | Startup Lab – Open Validation (10a Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Workshop sul tema «Minimum Viable Product» |
| BIC RM Casilina | <i>10.00 - 13.00</i> | Startup Lab – Open Validation (19a Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo Workshop sul tema «Javelin Board» |
| BIC Bracciano | <i>10.00 - 13.00</i> | FabLab Lazio - School Visit
Liceo Scientifico «Vian» di Bracciano Classe VB
La visita si pone con l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale. |
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 18.00</i> | 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. |
| 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 Viterbo | <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 |

Lunedì 9 ottobre 2017

pag. 2 di 9

- | | | |
|----------------------|----------------------|--|
| 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. |
| 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. |

Martedì 10 ottobre 2017

pag. 3 di 9

- | | | |
|------------------------|----------------------|---|
| 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 - 13.00</i> | Piano «Garanzia Giovani»
Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup |
| BIC Rieti | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio – Workshop: Arduino base
L'obiettivo è consentire ai partecipanti di maturare una conoscenza di questo standard, 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. |
| BIC RM Casilina | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio – Workshop: Introduzione ai tessuti interattivi
I partecipanti potranno sviluppare le abilità necessarie all'utilizzo di Tessuti Interattivi (smart fabric), sensori tessili e altri dispositivi wearable per la realizzazione di progetti creativi. |
| BIC Bracciano | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: CAD/CAM e Fresa CNC
Verranno fornite ai partecipanti le conoscenze di base attraverso cui gestire un processo di progettazione e realizzazione di un prototipo mediante software CAD e software CAM per il controllo delle macchine CNC, operando correttamente su quest'ultime, in particolare sulla SRM-20 Roland. |
| BIC Latina | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio – Workshop: Stampa 3D
I partecipanti impareranno a modellare e realizzare stampe 3D utilizzando diverse tecnologie.
L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti 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. |

Martedì 10 ottobre 2017

pag. 4 di 9

- | | | |
|----------------------|----------------------|--|
| BIC Viterbo | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio – Workshop: Lavorazioni con il Taglio Laser
Durante il workshop verranno fornite ai partecipanti le conoscenze di base per utilizzare la tagliatrice laser per realizzare semplici manufatti, decorazioni e incisioni su diversi materiali. |
| BIC Bracciano | <i>14.30 - 18.30</i> | BIC GYM – Digital marketing: Innovative Acquisition Techniques»
Un percorso gratuito ideato da BIC Lazio per orientare a 360° le startup nel percorso di crescita del proprio business. |

Mercoledì 11 ottobre 2017

pag. 5 di 9

BIC Latina	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Lab - Trad Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
BIC Rieti	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Incontro per raccontare e raccontarci percorsi di emancipazione attraverso lo studio della materie scientifiche e delle tecnologie.
BIC Bracciano	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Incontro per raccontare e raccontarci percorsi di emancipazione attraverso lo studio della materie scientifiche e delle tecnologie.
BIC RM Casilina	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Lab – Open Validation (19a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo Workshop sul tema «Javelin Board»
BIC Colferro	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Alla scoperta della filiera della seta in chiave “industria 4.0” a cura dell'Associazione Sinergie di Zagarolo con la partecipazione di gruppi di studentesse di Istituti del territori
BIC Ferentino	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Sessione lavorativa 'MakHer4Fun': progettazione e realizzazione di un gadget personalizzato ispirato al tema della giornata in collaborazione con il FabLab. Testimonianza ispirazionale a cura dell'impresa Tanaliberatutti.
BIC Civitavecchia	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Incontro di orientamento all'impreditoria innovativa con la testimonianza al femminile di una giornalista ed esperta digitale.
BIC Latina	<i>10.30 – 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Preparativi di Halloween al FabLab (iniziativa all' interno del code week) Nel tutorial potranno realizzare delle decorazioni per Halloween utilizzando i macchinari e le tecnologie presenti nel FabLab. Attraverso il taglio laser e qualche componente elettronico, in laboratorio si darà vita a oggetti “spaventosi”!
BIC RM Casilina	<i>15:00-18:00</i>	Workshop Startupper School Academy Incontro di presentazione del programma Startupper School Academy

Mercoledì 11 ottobre 2017

pag. 6 di 9

BIC Rieti	<i>10.30 - 13.00</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Laser marking Fibra 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 RM Casilina	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio – Tutorial: Utilizzo del filato conduttivo per e-textile Il tutorial proposto intende illustrare le metodologie per utilizzo dei filati conduttivi per e-textile, attraverso una serie di piccoli esercizi pratici.
BIC Viterbo	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Tutoring sul tema «Javelin/Minimum Viable Product»
BIC Viterbo	<i>11.30 - 13.15</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Modellazione 3D L'obiettivo del Tutorial 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. Tutorial riservato agli studenti del Liceo Artistico Orioli di Viterbo.
BIC Viterbo	<i>14.30 - 15.30</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Workshop al Fab Lab: Primi passi nel mondo delle Imprese e dei Makers - Dedicato alle bambine adolescenti del territorio
BIC Colferro	<i>14.30 - 18.30</i>	BIC GYM - Innovative Acquisition Techniques Incontro di approfondimento delle strategie di marketing per le imprese degli Spazi Attivi
BIC Latina	<i>15.00 - 17.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Laboratorio di scrittura creativa per ragazze: raccontare lo sport attraverso il microblogging e Telegram
BIC Viterbo	<i>15.30 - 17.30</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Tutorial al Fab Lab: Taglio Laser
BIC RM Casilina	<i>10.00 - 13.00</i>	Workshop - GEEK, ragazze d'acciaio - Scienza & tecnologia per crescere Incontro fra imprenditrici e le studentesse dell'Istituto Federico Caffè indirizzo industriale e sistemi informativi aziendali

Giovedì 12 ottobre 2017

pag. 7 di 9

BIC RM Tecnopolo	<i>09.30 - 12.30</i>	Workshop - FABSPACE 2.0 - Tipologie ed uso dei dati per la geoinformazione Il training è rivolto a tutti coloro che intendano avvicinarsi al tema della geoinformazione, fornendo i concetti base sui sistemi di riferimento e sulle tipologie di dati
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Lab - Trad Validation (5a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
BIC RM Casilina	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Colferro	<i>10.30 - 12.30</i>	Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Civitavecchia	<i>11.00 - 13.00</i>	Startup Storming – 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 Ferentino	<i>15.00 - 17.00</i>	Startupper - Spread Out Il Business Model Canvas
BIC Viterbo	<i>15:00-18:00</i>	Workshop Startupper School Academy Incontro di presentazione del programma Startupper School Academy
BIC RM Casilina	<i>16.00 – 18.00</i>	Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0 Pitch Incontro di presentazione dei progetti di impresa

BIC Latina	<i>09.00 - 17.30</i>	Fiera del lavoro - Prospettive Lepine Rocca MassimaGiovani
BIC Viterbo	<i>09.30 - 10.30</i>	FabLab Lazio - School Visit Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Viterbo) La visita si pone l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Validazione sul tema «MVP»
BIC RM Casilina	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Lab – Open Validation (19a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Validazione sul tema «Javelin Board»
BIC Viterbo	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Validazione «Javelin/Minimum Viable Product»
BIC Ferentino	<i>10.00 - 13.30</i>	Europe Code Week - Code Show Workshop su 'Scratch animation e progettazione partecipata' in collaborazione con il FabLab
BIC Ferentino	<i>10.00 - 17.30</i>	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.
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.

Sabato 14 ottobre 2017

pag. 9 di 9

BIC Bracciano

10.00 - 13.00

**Europe Code Week in collaborazione con Coderdojo Bracciano:
«Coding Game in scratch»**

Introduzione al coding game utilizzando il coding.
Sessione a parte di presentazione attività 2017/2018 del
Coderdojo Bracciano