

Lunedì 16 ottobre 2017

pag. 1 di 9

BIC Viterbo	09.30 - 10.30	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	10.00 - 12.00	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Workshop sul tema «Value Proposition, Channel e Relationship»
BIC RM Casilina	10.00 - 13.00	Startup Lab – Open Validation (19a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Workshop</i> sul tema «MVP»
BIC Viterbo	10.00 - 13.00	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Workshop sul tema «Channel e relationships»
BIC 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, e del laboratorio di Prove Meccaniche e Tecnologiche, dove vengono effettuate prove di caratterizzazione meccanica e fisica su prodotti finiti o materiali.
BIC RM Casilina	10.00 - 19.00	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	10.00 - 19.00	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	10.00 - 19.00	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	10.00 - 19.00	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 16 ottobre 2017

pag. 2 di 9

- | | | |
|--------------------------|---------------|---|
| BIC Rieti | 10.00 - 19.00 | 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 | 10.00 - 19.00 | 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 | 10.30 - 17.00 | 'Giornata mondiale dell'Alimentazione'
School Visit Fablab per la Classe VC del Liceo Scientifico 'I. Vian' di Bracciano; a seguire Workshop 'Il valore nutrizionale e terapeutico degli alimenti' a cura della dott.ssa Renata Luongo – medico chirurgo ed esperto in dietologia e bioterapia nutrizionale
Workshop «Modellazione 3D»
Basi di Modellazione 3D con Tinkercad sulla tematica <i>Orti verticali</i> rivolto a talenti, creativi e maker del territorio |
| BIC Viterbo | 11.00 - 13.00 | 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 modellizzazione di oggetti tridimensionale. |
| BIC RM Tecnopolo | 16.00 - 18.00 | Small Talk – FabSpace: Climate from Space: ESA Climate Change Initiative
Il cambiamento climatico è probabilmente la più grande sfida che l'uomo deve affrontare nel ventunesimo secolo. Le osservazioni dallo spazio forniscono informazioni uniche che aiutano notevolmente la comprensione e la gestione del cambiamento climatico. Esperti dell'ESA intervengono per un talk sull'iniziativa ESA Climate Change Initiative |
| BIC Roma casilina | 14.30 - 18.30 | BIC GYM - Market Dimensioning & Competitive Framework
Un percorso gratuito ideato da BIC Lazio per orientare a 360° le startup nel percorso di crescita del proprio business. |

Martedì 17 ottobre 2016

pag. 3 di 9

- | | | |
|------------------------|----------------------|--|
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 12.00</i> | Startup Lab - Trad Validation (6a Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Imprenditorialità» |
| BIC RM Casilina | <i>10.00 - 13.30</i> | Trad Validation – Il Mercato
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Analisi di Mercato» |
| BIC Viterbo | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop Analisi ambiente e contesto con Arduino
Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti che sono alla base della progettazione tramite Arduino, permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi. |
| BIC RM Casilina | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio – Workshop: CAD/CAM e Fresa CNC
I partecipanti potranno acquisire 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 Rieti | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Stampa 3D
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. |
| BIC Bracciano | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop : «Analisi dell'ambiente e del contesto con Arduino»
L'obiettivo del workshop è fornire ai partecipanti 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 Latina | <i>10.00 - 18.00</i> | FabLab Lazio - Workshop Arduino Base
Obiettivo del workshop è quello di acquisire i principi di funzionamento e i concetti che sono alla base della progettazione tramite Arduino, permettendo la realizzazione in autonomia di semplici progetti interattivi. |
| BIC Viterbo | <i>14.30 - 18.30</i> | BIC GYM - Customer Relationship Management
Un percorso gratuito ideato da BIC Lazio per orientare a 360° le startup nel percorso di crescita del proprio business. |

Martedì 17 ottobre 2016

pag. 4 di 9

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---|
| BIC Colleferro | <i>14.30 - 18.30</i> | Startupper School Accademy
Presentazione del programma e tutorial sul Crowdfunding
Dedicato ai docenti dei licei e IIS del territorio |
| BIC Rieti | <i>15.00 - 18.30</i> | Kick - off meeting progetto E.Commerce
Primo incontro tra il team di progetto del tavolo e-commerce con i produttori enogastronomici del reatino. L'incontro vuole creare condivisione e consenso tra i partecipanti rispetto agli obiettivi, ai metodi ed ai tempi delle azioni di progetto. |
| BIC Latina | <i>17.00 - 19.00</i> | Small Talk - Tibex.net, un network virtuoso per le imprese
Uno strumento concreto che genera economia collaborativa, interconnessa e locale basata su relazioni fiduciarie tra chi ne fa parte. |

Mercoledì 18 ottobre 2017

pag. 5 di 9

BIC Latina	10.00 - 12.00	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Viterbo	10.00 - 12.00	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC RM Casilina	10.00 - 13.00	Startup Open Lab – Open Validation (19a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Tutoring</i> sul tema «MVP»
BIC Viterbo	10.00 - 13.00	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, <i>Tutoring</i> sul tema «Channel e relationships»
BIC RM Casilina	10.30 - 12.30	FabLab Lazio – Tutorial: Fresa SRM-20 Roland Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC SRM-20 Roland presente in laboratorio. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo.
BIC Bracciano	10.30 - 12.30	FabLab Lazio – Tutorial: Droni DJI Phantom 2 verrà illustrato il modello presente all'interno degli spazi del Fablab, DJI Phantom 2 con gimbal a 3 assi per GoPro.
BIC Latina	10.30 - 12.30	FabLab Lazio - Tutorial Sensori ed attuatori: come selezionarli per Arduino e co I sensori sono i dispositivi con cui le nostre schede elettroniche (Arduino, Raspberry Pi...) dialogano con il mondo. I sensori misurano e registrano, sono gli occhi e le orecchie dei nostri progetti elettronici. Con questo tutorial impareremo a conoscere meglio i più comuni, e a selezionarli in base alle necessità dei nostri progetti e alle richieste hardware
Bic Rieti	10.00 - 13.00	Tutorial: Lasercut 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 Civitavecchia	11.00 - 13.00	Startup Lab - Trad Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «mercato»
BIC Viterbo	11.30 - 13.15	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.

Mercoledì 18 ottobre 2017

pag. 6 di 9

- | | | |
|-------------------------|----------------------|--|
| BIC Ferentino | <i>14.30 - 18.30</i> | BIC GYM – Digital marketing: «Web Developments and Acquisition Flow»
Un percorso gratuito ideato da BIC Lazio per orientare a 360° le startup nel percorso di crescita del proprio business. |
| BIC RM Bracciano | <i>14:30 - 18:30</i> | Startupper School Accademy
Presentazione del programma e tutorial sul Crowdfunding
Dedicato ai docenti dei licei e IIS del territorio |
| BIC RM Casilina | <i>16:30 - 18:00</i> | Small Talk «Aprire una startup innovativa procedura on-line o no?»
Intervengono Simone Sasseti e Jacopo Testa |

Giovedì 19 ottobre 2017

pag. 7 di 9

BIC Ferentino	<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>10.00 - 13.00</i>	Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Rieti	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Bracciano	<i>10.00 - 13.00</i>	FabLab Lazio School Visit Istituto Comprensivo di Bracciano Classe IIIC Scuole Medie La visita si pone con l'obiettivo di avvicinare i ragazzi al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.
BIC Viterbo	<i>10.00 - 13.00</i>	CODE WEEK – Startupper School Academy Startupper School Academy in collaborazione con FAB LAB Lazio organizza un workshop rivolto ai ragazzi della scuola media Fantappiè di Viterbo dal titolo: Scratch Animation: storie interattive
BIC Bracciano	<i>11.00 - 13.00</i>	DF8 Startup Storming – Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa femminili
BIC Colferro	<i>10.00 - 17.00</i>	CODE WEEK – Startupper School Academy Startupper School Academy in collaborazione con Docendum organizza un GameDojo rivolto ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie
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 Ferentino	<i>14.30 - 16.30</i>	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo. Validazione sul tema «Value Proposition, Channel e Relationship»
BIC Latina	<i>14.30 - 18.30</i>	Startupper School Accademy Presentazione del programma e tutorial sul Crowdfunding Dedicato ai docenti dei licei e IIS del territorio
BIC Latina	<i>14.30 - 18.30</i>	Startupper School Accademy Presentazione del programma e tutorial sul Crowdfunding Dedicato ai docenti dei licei e IIS del territorio
BIC RM Casilina	<i>16.00 - 18.30</i>	ULAB HUB ROMA - MIT Live session #2 con MIT sul tema Presencing + workshop

BIC Latina	09.00 - 17.30	Fiera del lavoro - Prospettive Lepine Roccasecca dei Volsci
BIC Ferentino	09.00 - 19.00	Fiera della domotica # DoJanMa Un'occasione per tutti coloro che, a vario titolo, sono interessati al settore: incontrarsi, esporre propri prodotti/prototipi, confrontarsi e proporre soluzioni innovative nel settore. I campi di applicazione e le aree in cui verrà suddivisa la fiera sono molteplici : dalla gestione della casa alla disabilità, dalle smart cities all'industria 4.0, dall'agricoltura all'Internet delle cose (IOT), dall'arte alla musica.
BIC Viterbo	09.30 - 10.30	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 Colferro	10.00 - 12.30	Startupper Spread Out Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi. Canvas
BIC Viterbo	10.00 - 13.00	Startup Lab – Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo, Validation «Channel e relationships»
BIC Bracciano	10.00 - 13.00	FabLab Lazio School Visit Istituto Comprensivo di Bracciano Classe IIIE Scuole Medie La visita si pone con l'obiettivo di avvicinare i ragazzi al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.
BIC RM Casilina	10.00 - 13.00	Startup Open Lab – Open Validation (19a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Tutoring</i> sul tema «MVP»
BIC Viterbo	11.00 - 13.00	Startupper Spread Out Metodi e strumenti per la nascita e lo sviluppo di startup e progetti innovativi. Business Model Canvas
BIC Viterbo	11.00 - 13.00	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 Viterbo	14.30 - 18.30	Startupper School Academy Presentazione del programma e tutorial sul Crowdfunding Dedicato ai docenti dei licei e IIS del territorio

domenica 22 ottobre 2017

pag. 9 di 9

BIC RM Casilina

14.00 - 20.00

CODE WEEK – Startupper School Academy

Startupper School Academy in collaborazione con Coderdojo
SPQR Roma organizza un GameDojo rivolto ai ragazzi delle scuole
primarie e secondarie (I° e II° grado)