

Lunedì 4 dicembre 2017

pag. 1 di 7

BIC Viterbo	09.00 - 13.00	Startupper School Academy Istituto «Canonica» di Vetralla Startupper tra i banchi di scuola - Erogazione Modulo Sprint
BIC Viterbo	09.30 - 10.30	FabLab Lazio – School Visit Istituto Magistrale Statale «S.Rosa da Viterbo». La visita si pone l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo dei FabLab e alla fabbricazione digitale.
BIC RM Casilina	10.00 - 13.00	Startup Lab – Open Validation Sector Open Lab Giornalisti 4,0 (20a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Workshop</i> sul tema «javelin»
BIC Roma Casilina	10.00 - 16.00	Workshop - «Servizi di innovazione digitale per l'artigianato e le PMI agroalimentari del Libano» (progetto realizzato dalla Regione Lazio e UNDP – United Nations Development Programme) Workshop rivolto ai funzionari delle camere di commercio libanesi sul modello di governance del FabLab Lazio
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, ed un laboratorio di Prove Meccaniche e Tecnologiche, dove vengono effettuate prove di caratterizzazione meccanica e fisica su prodotti finiti o materiali.
BIC Ferentino	10.00 - 19.00	FabLab Lazio - Open Day Giornata in cui il FabLab Lazio 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 Lazio 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 Lazio 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 Lazio 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 4 dicembre 2017

pag. 2 di 7

- | | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| BIC Viterbo | <i>11.00 - 13.00</i> | FabLab Lazio – Tutorial: Modellazione 3D
Tutorial riservato agli studenti dell' Istituto Magistrale Statale «S.Rosa da 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 Bracciano | <i>15.00 - 18.00</i> | Startupper School Academy
Istituto «Di Vittorio» di Ladispoli
Alternanza Scuola Lavoro per le classi 5TA e 5TB |
| BIC Latina | <i>15.00 - 19.00</i> | Startup Lab - Open Validation
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo.
Workshop sul tema «MVP» (Minimum Viable Product) |
| BIC Roma Tecnopolo | <i>16.30 - 18.00</i> | AperiTech: Protezione e Tutela del Software
Nello specifico gli argomenti trattati saranno, Protezione e Tutela del Software, Tutela del software tramite brevetto e copyright, Tutela dei database e altre forme di Tutela (del design, del marchio) per le interfacce grafiche, per le icone, per i nomi di programmi software. |

Martedì 5 dicembre 2017

pag. 3 di 7

BIC Colferro	<i>09.00 - 13.00</i>	Startupper School Academy Istituto ITIS Cannizzaro Colferro Startupper tra i banchi di scuola - Erogazione Modulo Sprint
BIC Viterbo	<i>09.00 - 13.00</i>	Startupper School Academy Istituto «Savi» di Vetralla Startupper tra i banchi di scuola - Erogazione Modulo Get Ready
BIC Rieti	<i>09.30 - 13.30</i>	Startupper School Academy Istituto Omnicomprensivo Borgorse Startupper tra i banchi di scuola - Erogazione del Modulo Up
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 Colferro	<i>10.00 - 13.00</i>	FabLab Lazio - Tutorial: Stampa 3D con Tecnologia FDM – Zortrax 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 Zortrax disponibile nel corner FabLab. Incontro dedicato agli studenti della Scuola Media Mazzini di Colferro
BIC Bracciano	<i>10.00 - 16.00</i>	Workshop - «Servizi di innovazione digitale per l'artigianato e le PMI agroalimentari del Libano» (progetto realizzato dalla Regione Lazio e UNDP – United Nations Development Programme) Workshop rivolto ai funzionari delle camere di commercio libanesi sul modello di governance del FabLab Lazio.
BIC Rieti	<i>10.00 - 18.00</i>	FabLab Lazio -Workshop: Modellazione 3D In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D finalizzati alla stampa digitale.
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 Viterbo	<i>10.00 - 18.00</i>	Workshop – Introduzione a Photoshop L'obiettivo del Workshop è fornire ai partecipanti le conoscenze di base nell'utilizzo di Adobe Photoshop per disegnare, con l'ausilio della tavoletta grafica, pattern e decorazioni da stampare su materiali vinilici

Martedì 5 dicembre 2017

pag. 4 di 7

- | | | |
|----------------------|----------------------|---|
| BIC Ferentino | <i>10.00 - 19.00</i> | FabLab Lazio - Workshop: Disegno per la Stampa Digitale
L'obiettivo del workshop è fornire ai partecipanti le conoscenze di base attraverso cui disegnare forme bidimensionali e stampare pattern e decorazioni su diversi materiali per realizzare etichette, biglietti da visita, e qualche gadget pensato per il Natale. |
| BIC Latina | <i>10.00 - 19.00</i> | FabLab Lazio - Workshop Introduzione alla Visione artificiale in Python (Open CV)
OpenCV (acronimo di Open Source Computer Vision Library) è una libreria open source per progetti di visione artificiale. La visione artificiale è l'insieme delle tecniche che permettono ad un computer di elaborare ed interpretare i dati contenuti in una foto o un feed video. Questo rende possibile ad esempio individuare facce, riconoscere oggetti e seguirne il movimento.
In questo workshop introduttivo esploreremo le potenzialità di questa tecnologia, e ne vedremo l'applicazione pratica in Python. |
| BIC Bracciano | <i>12.00 - 14.30</i> | Startupper School Academy
Istituto «Paciolo» di Bracciano
Alternanza Scuola Lavoro per la classe 5A |
| BIC Bracciano | <i>12.10 - 13.50</i> | Startupper School Academy
Istituto «Mattei» di Cerveteri
Alternanza Scuola Lavoro per le classi 4 A e 4 B |
| BIC Colferro | <i>14.00 - 16.30</i> | Workshop - Pitch clinic 4 freelance
Prove di pitch per i talent dello Spazio Attivo che vogliono potenziare il proprio posizionamento sul mercato utilizzando strumenti come small talk, aperitivi tematici, networking cocktail. In collaborazione con Matteo Giaccio consulente finanziario |
| BIC Colferro | <i>14.00 - 17.00</i> | Piano «Garanzia Giovani»
Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup. |
| BIC Bracciano | <i>15.00 - 18.00</i> | Startupper School Academy
Istituto «Di Vittorio» di Ladispoli
Alternanza Scuola Lavoro per le classi 3SalaA 3SalaB |

Mercoledì 6 dicembre 2017

pag. 5 di 7

BIC Colferro	<i>09.00 - 13.30</i>	Startupper School Academy Istituto ITIS Cannizzaro Colferro Startupper tra i banchi di scuola - Erogazione Modulo Start
BIC Casilina	<i>10.00 - 13.00</i>	Startup Open Lab – Open Validation Sector Open Lab Giornalisti 4,0 (20a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Tutoring</i> sul tema « <i>Javelin</i> »
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Lab - Trad Validation (V ed.) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «PEF»
BIC Ferentino	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Lab - Trad Validation (VI ed.) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «PEF»
BIC Ferentino	<i>10.00 - 16.00</i>	Workshop - «Servizi di innovazione digitale per l'artigianato e le PMI agroalimentari del Libano» (progetto realizzato dalla Regione Lazio e UNDP – United Nations Development Programme) Workshop rivolto ai funzionari delle camere di commercio libanesi sul modello di governance del FabLab Lazio.
BIC Ferentino	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio – Tutorial: introduzione alla fabbricazione digitale per la lavorazione dei tessuti Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento del programma per la stampa con UV LEF e BN-20 di Roland dalla regolazione dei parametri su diversi tipi di materiale alla realizzazione di alcuni campioni.
BIC Bracciano	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio – Tutorial: «Tecniche di fabbricazione digitale per la realizzazione di Stampi in silicone alimentare» Durante il Tutorial i partecipanti apprenderanno le tecniche per realizzare degli stampi in silicone alimentare.
BIC Latina	<i>10.30 - 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial Luci di Natale con Arduino In questo tutorial scopriremo come usare Arduino per controllare le luminarie natalizie. Per recuperare luminarie danneggiate, far divertire i bambini con spettacoli luminosi a tempo di musica o stupire gli amici con effetti fuori dal comune. L'azione proposta mira a indicare gli elementi e le competenze necessarie per un uso consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto con Arduino, sulle possibilità della piattaforma, e che mira in particolare a sottolineare la facilità con cui si possono raggiungere risultati anche complessi. Cenni sul funzionamento dell'hardware Arduino e di quanto è necessario per controllare le luminarie;

Mercoledì 6 dicembre 2017

pag. 6 di 7

BIC Viterbo	10.30 - 12.30	<p>FabLab Lazio - Tutorial Plotter da stampa e da taglio, come realizzare Stickers</p> <p>Nel tutorial sarà illustrato il plotter da stampa e taglio BN-20 di Roland presente nel FabLab.</p> <p>Saranno introdotti i principi base delle lavorazioni CNC sia in taglio che in stampa e saranno mostrate tutte le possibili lavorazioni</p>
BIC Rieti	10.30 - 12.30	<p>FabLab Lazio - Tutorial: «Fresa SRM-20»</p> <p>Il tutorial vuole introdurre i partecipanti ad un utilizzo consapevole delle macchine a controllo numerico. Fornire gli elementi per una corretta lettura e interpretazione dei manuali d'uso e delle guide presenti e reperibili su internet e sviluppare la consapevolezza sulla presenza di rischi legati all'utilizzo degli strumenti.</p>
BIC Roma Tecnopolo	11.00 - 13.00	<p>Workshop: Presentazione del Bando SME Instrument (triennio 2018-2020)</p> <p>La presentazione del bando SME Instrument, promosso dalla Comunità Europea nell'ambito di Horizon 2020 per finanziare idee innovative e market-oriented delle Piccole e Medie Imprese. Nello specifico, verranno chiarite le caratteristiche che un progetto deve avere per essere finanziato, le procedure di selezione, l'ammontare dei finanziamenti per il triennio 2018-2020.</p>
BIC Bracciano	11.00 - 13.00	<p>Startup Storming - Proponi la tua idea</p> <p>Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa</p>
BIC Civitavecchia	11.00 - 20.00	<p>Speed Dating Day – Progetto SeaBootCamp</p> <p>Conferenza Stampa della Marina Militare Italiana a bordo di FREMM Nave Luigi Rizzo</p> <p>Startup ed i Team innovativi incontrano i partner di progetto presso l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale.</p>
BIC Rieti	15.00 - 18.00	<p>BIC GYM</p> <p>Comunicazione strategia generale</p> <p>Il modulo: favorire buone relazioni con gli stakeholder</p>
BIC Latina	15.00 - 19.00	<p>Startup Open Lab – Open Validation</p> <p>Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo.</p> <p>Tutoring sul tema «MVP» (Minimum Viable Product)</p>
BIC Viterbo	16.00 - 17.00	<p>FabLab Lazio - Visit "Università degli Studi della Tuscia"</p> <p>Visita riservata ai corsisti del Master di II Livello "Bioinnovazione e Imprenditorialità"</p>

Giovedì 7 dicembre 2017

pag. 7 di 7

BIC Viterbo	<i>09.00 - 13.00</i>	Startupper School Academy Istituto «R.Rosa» di Viterbo Startupper tra i banchi di scuola – Canvas Game
BIC RM Casilina	<i>09.30-14.00</i>	Startupper School Tutorial – Junior Achievement Workshop formativo per i docenti degli Istituti che hanno aderito al programma impresa Simulata di Junior Achievement.
BIC Rieti	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Bracciano	<i>10.00 - 14.00</i>	Startupper School Academy Istituto «Paciolo» di Bracciano Alternanza Scuola Lavoro per le classi 3Ee 3B
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>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Latina	<i>14.30 - 18.30</i>	BIC GYM Incontro di approfondimento delle strategie di marketing per le imprese degli Spazi Attivi Customer Relationship Management
BIC Latina	<i>15.00 - 19.00</i>	Startup Lab - Open Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Validazione «MVP» (Minimum Viable Product)