

**Lunedì 13 febbraio 2017**

pag. 1 di 6

<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> (8a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Workshop sul tema «3 KEYS (risorse, partner, attività)»
<b>BIC Colleferro</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> (11a Edizione) Workshop Customer, Value Proposition, Channel e Relationship - Open Lab dedicato ai progetti proposti nella Jam Città di Fondazione
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>School Visit FabLab Lazio – Liceo Statale ‘I.Vian’ di Bracciano</b> Visita degli studenti della classe V B dello Scientifico.
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 – 17.00</i>	<b>Talent Working - Open Day</b>
<b>Bic Rieti</b>	<i>10.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>10.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day – Tutorial su modellazione 3D con una scuola</b>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D»</b> Tutorial dedicato agli studenti dell’«Istituto Tecnico Tecnologico Statale Leonardo da Vinci» di Viterbo (Classi 4AI e 4BI)
<b>Bic Rieti</b>	<i>14.00 – 17.00</i>	<b>Startupper School Accademy</b> Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , al Liceo Scientifico Jucci in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti
<b>BIC Viterbo</b>	<i>15.00 – 17.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial «Scansione 3D»</b> Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche dei sistemi di scanner 3D, quali sono le tecnologie e i metodi utilizzati per analizzare un oggetto reale, raccogliere dati sulla sua forma e colore e trasformarlo in un oggetto 3d manipolabile. All’interno dell’attività vengono affrontati i temi relativi ai concetti di base della tecnologia, la descrizione delle caratteristiche della macchina a disposizione del FabLab ed il processo di scannerizzazione
<b>BIC Latina</b>	<i>15.30 – 19.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Workshop Customer, Value Proposition, Channel e Relationship

**Martedì 14 febbraio 2017**

pag. 2 di 6

<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<p><b>FabLab Lazio - Workshop «Modellazione 3D con Fusion 360»</b>          La modellazione 3D è il processo attraverso il quale vengono definite delle forme tridimensionali in uno ambiente di progettazione virtuale diventata una realtà fondamentale.          Obiettivo del workshop: fornire ai partecipanti le nozioni di base della modellazione 3D ed illustrare l'uso dei diversi software di modellazione disponibili. Particolare riferimento sarà dato alla realizzazione di modelli ottimizzati per la stampa 3D</p>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<p><b>FabLab Lazio - Workshop «Tagliare creare e incidere con il Taglio Laser»</b>          L'obiettivo è fornire ai partecipanti le conoscenze di base per utilizzare la tagliatrice laser per realizzare semplici manufatti, decorazioni e incisioni su diversi materiali.</p>
<b>BIC Lazio</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<p><b>FabLab Lazio - Workshop «Cad Cam Computer &amp; controlling machine»</b>          Obiettivo del workshop: Fornire ai partecipanti le nozioni di base della modellazione 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. Vengono inoltre introdotti i software per il disegno e la progettazione CAD.</p>
<b>Bic Rieti</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<p><b>FabLab Lazio - Workshop Realizza uno stampo alimentare</b>          Il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie per realizzare stampi per alimenti attraverso le tecnologie presenti nel FabLab con lo scopo di realizzare cioccolatini, biscotti, ghiaccioli o cubetti di ghiaccio.</p>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<p><b>FabLab Lazio – Workshop Applicazioni Laser cut sui Tessuti</b></p>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>11.00 – 13.00</i>	<p><b>Startup Lab - Trad Validation</b>          Analisi di mercato</p>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>11.00 – 13.00</i>	<p><b>Startup Lab - Trad Validation</b>          Incontro di approfondimento in presenza su 'imprenditorialità'</p>
<b>Bic Rieti</b>	<i>14.00 – 18.00</i>	<p><b>School Visit FabLab Lazio – Istituto Alberghiero Costaggini – Rieti</b>          Incontro con le scuole che partecipano al progetto di alternanza Scuola Lavoro «Impresa in Azione» in collaborazione con Junior Achievement</p>
<b>BIC Latina</b>	<i>15.00 – 17.00</i>	<p><b>Startup Lab - Trad Validation</b>          Pianificazione economico-finanziaria</p>

**Mercoledì 15 Febbraio 2017**

pag. 3 di 6

<b>Bic Rieti</b>	<i>9.00 – 13.00</i>	<b>FabLab Lazio - "Il Cammino del libro»</b> Progetto realizzato dalla Società incubata Puntidivista. Il progetto propone un percorso didattico laboratoriale delle classi delle scuole elementari nel quale vengono illustrate le varie fasi di realizzazione di un libro: dalla produzione cartiera alla stampa.
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>9.00 – 13.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial Applicazioni Strass con Plotter da Taglio</b>
<b>BIC Ferentino</b>	<i>09:00 – 13:00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa per gli studenti dell'IIS A. Volta di Frosinone all'interno del progetto Startuplab@school «Effetto Volta»
<b>BIC Latina</b>	<i>09.30 - 18.00</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Rieti</b>	<i>10.00 – 12.00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> (8a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Tutoring sul tema «3 KEYS (risorse, partner, attività)»
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D»</b> Tutorial dedicato agli studenti dell'«Istituto Tecnico Tecnologico Statale Leonardo da Vinci» di Viterbo (Classe 3AI)
<b>Bic Rieti</b>	<i>10.30 -12.30</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial Marcatura ed incisione laser con Lasercut Fibra –</b> In questo tutorial i partecipanti verranno introdotti nell'utilizzo delle macchine a taglio laser. Verranno Forniti gli elementi per una corretta lettura e interpretazione dei manuali d'uso e delle guide presenti e reperibili su internet e consapevolezza sulla presenza di rischi legati all'utilizzo degli strumenti. Verranno illustrati le funzioni e i comandi per l'utilizzo corretto della LASERCUT, le caratteristiche della macchina ed i materiali utilizzabili.
<b>BIC Colferro</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> (11a Edizione) Tutor on demand for Jammers
<b>BIC Latina</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>FabLab Lazio – Tutorial «Arduino Base»</b> Introduzione delle schede per la prototipazione rapida di dispositivi elettronici (ARDUINO), mira ad indicare gli elementi e le competenze necessarie per un uso consapevole delle tecnologie utilizzabili nello sviluppo di un progetto elettronico.
<b>BIC Civitavecchia</b>	<i>11.00 - 13.00</i>	<b>Startup Trad Validation</b> Incontro di approfondimento in presenza su imprenditorialità

**Mercoledì 15 Febbraio 2017**

pag. 4 di 6

<b>Bic Rieti</b>	<i>14.30 – 18.00</i>	<b>Startupper School Accademy</b> Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , Istituto Magistrale Elena Principessa di Napoli in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti
<b>BIC Viterbo</b>	<i>15.00 – 17.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial «Adobe Illustrator»</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>15.30 – 19.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Tutor on demand

**Giovedì 16 Febbraio 2017**

pag. 5 di 6

<b>BIC Civitavecchia</b>	<i>09.00 – 13.00</i>	<b>Startup School Academy – Incontro Animazione Scuole</b> Erogazione del modulo Get Ready al «Pertini» di Ladispoli.
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 12.00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>Bic Rieti</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>Startupper School Accademy</b> Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , Istituto Superiore Savoia sez. ITE in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti
<b>BIC Rieti</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<b>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</b>
<b>BIC Colferro</b>	<i>11.00 – 13.00</i>	<b>Small Talk - Principi e procedure di brevettazione in Italia e all'estero</b> A cura dello Studio Torta
<b>BIC Viterbo</b>	<i>11.00 – 13.00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>Bic Rieti</b>	<i>14.00 – 18.00</i>	<b>FabLab Lazio -School Visit - Liceo Scientifico Jucci – Rieti</b> Incontro con le scuole che partecipano al progetto di alternanza Scuola Lavoro «Impresa in Azione» in collaborazione con Junior Achievement
<b>BIC Rieti</b>	<i>15.00 – 17.00</i>	<b>Startup Storming - Proponi la tua idea</b> Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
<b>BIC Viterbo</b>	<i>15.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Corso per l'introduzione alla programmazione di applicazioni web per dispositivi mobile</b>  Parte 2 -I database e la gestione dei dati remoti: mySQL Lezione 10
<b>BIC Latina</b>	<i>15.30 – 19.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Validazione Canvas (primi 4 blocchi: client, value, channel, relationship)
<b>BIC Roma Casilina</b>	<i>16.30 – 18.30</i>	<b>Small Talk – «Introduzione a Rust: il linguaggio di programmazione moderno per sviluppare soluzioni sicure ed efficienti»</b> A cura di Claudio Capobianco in collaborazione con la community romana di Rust

Venerdì 17 Febbraio 2017

pag. 6 di 6

- |                     |               |   |
|---------------------|---------------|---|
| <b>Bic Rieti</b>    | 10.00 -11.00  | <b>FabLab Lazio -School Visit - Liceo Scientifico di Amatrice</b><br>Incontro con le scuole che partecipano al progetto di alternanza Scuola Lavoro «Impresa in Azione» in collaborazione con Junior Achievement  |
| <b>BIC Viterbo</b>  | 10.00 – 13.00 | <b>Startup Lab - Open Validation</b> (8a Edizione)<br>Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo.<br>Validation « <i>Business Model Canvas</i> »   |
| <b>BIC Colferro</b> | 10.00 – 13.00 | <b>Startup Lab - Open Validation</b> (11a Edizione)<br>Validazione Canvas (primi 4 blocchi: client, value, channel, relationship) -<br>Open Lab dedicato ai progetti proposti nella Jam Città di Fondazione   |
| <b>Bic Rieti</b>    | 11.00 – 13.00 | <b>Startupper School Accademy – School Lab e Modulo START – Liceo Scientifico di Amatrice</b><br>Sessione propedeutica alla prototipazione e validazione dell’idea imprenditoriale inserita nel progetto di Alternanza Scuola Lavoro «Impresa in azione» in collaborazione con Junior Achievement |
| <b>Bic Rieti</b>    | 14.00 – 17.00 | <b>Startupper School Accademy</b><br>Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , Liceo Scientifico di Amatrice in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti  |