

Lunedì 03 luglio 2017

pag. 1 di 5

<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 12.00</i>	<b>Small talk - Criticità e opportunità del territorio</b> Incontro di animazione a cura dell'Osservatorio diocesano
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo Sportivo</b> Presentazione StartupLab Sector Open Validation Workshop Javelin board
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 14.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0</b> 3 KEYS (risorse, partner, attività)
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 17.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC Viterbo</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 Rieti</b>	<i>10.00 - 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>14.30 - 18.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0</b> 3 KEYS (risorse, partner, attività)

**Martedì 04 luglio 2017**

pag. 2 di 5

- |                        |               |  |
|------------------------|---------------|--|
| <b>BIC Ferentino</b>   | 10.00 - 17.30 | <b>Talent Working - Open Day</b>   |
| <b>BIC Viterbo</b>     | 10.00 - 18.00 | <b>FabLab Lazio - Workshop: Stampa 3D con Tecnologia SLA</b><br>I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base sul funzionamento di una stampante 3D a tecnologia SLA, 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. |
| <b>BIC Latina</b>      | 10.00 - 18.00 | <b>FabLab Lazio - Workshop: realizza il tuo sito con WordPress</b><br>In questo Workshop saranno affrontati i temi base per poter realizzare un sito o un blog personalizzato attraverso Wordpress , piattaforma software di personal publishing e Content Management System (CMS).  |
| <b>BIC Rieti</b>       | 10.00 - 18.00 | <b>FabLab Lazio - Workshop: Crea il tuo puzzle</b><br>I partecipanti potranno acquisire le conoscenze di base nell'utilizzo delle attrezzature presenti nel FabLab (taglio laser, plotter stampa e taglio), per realizzare un puzzle personalizzato, acquisendo padronanza degli strumenti e delle tecniche di stampa e taglio digitale. |
| <b>BIC Latina</b>      | 15.00 - 17.00 | <b>Startupper Spread Out</b><br>The Lean Startup Methodology & Business Model Canvas   |
| <b>BIC Viterbo</b>     | 15.00 - 17.00 | <b>Startup Storming – Proponi la tua idea</b><br>Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa  |
| <b>BIC RM Casilina</b> | 15.00 - 18.00 | <b>BIC GYM - Feedback e follow up</b><br>Incontro rivolto alle startup incubate e preincubate degli Spazi Attivi per il followup del 5° incontro Grow hacking_REFERRAL   |

**Mercoledì 05 luglio 2017**

pag. 3 di 5

<b>BIC Ferentino</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 Colferro</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>Startupper School Academy - Summer School</b> Percorso di orientamento all'imprenditorialità rivolto a giovani studenti di età 15 - 18 anni
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 14.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0</b> Tutor on demand/Small Talk Partner
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.30 - 13.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Plotter da stampa e taglio: come realizzare Stickers</b> L'obiettivo del tutorial è affinare nei partecipanti le abilità nell'uso dei software di disegno e modellazione 2D e nell'uso delle macchine CNC di taglio e fresatura per progettare e realizzare adesivi. Panoramica sulla progettazione creativa, breve tutorial sui software di controllo, assistenza durante le fasi di fabbricazione.
<b>BIC Latina</b>	<i>10.30 - 13.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Saldature in elettronica</b> In questo tutorial verranno illustrate le tecniche fondamentali per creare collegamenti stabili e duraturi senza scottarsi le dita.
<b>BIC Rieti</b>	<i>10.30 - 13.00</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial: Taglio Laser CO2</b> Il tutorial vuole introdurre i partecipanti alle caratteristiche delle stampanti a taglio laser, comprendere i concetti di base legati al taglio con macchine Laser, come scegliere i materiali e le regolazioni per tagliare o incidere un'ampia gamma di materiali dal plexiglass al legno.
<b>BIC Viterbo</b>	<i>11.00 - 13.00</i>	<b>Startup - Spread Out «The lean Start Up»</b> the lean start up methodology e-mvp
<b>BIC Bracciano</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 Latina</b>	<i>14.30 - 18.30</i>	<b>Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0</b> Tutor on demand/Small Talk Partner

**Giovedì 06 luglio 2017**

pag. 4 di 5

<b>BIC RM Tecnopolo</b>	<i>09.30 - 13.00</i>	<b>Share or die - Newcomers Esa-Bic Lazio</b> Incontro di presentazione dei progetti delle nuove imprese ESA-Bic Lazio verso i referenti del supporto tecnico ESA/ESRIN
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</b>
<b>BIC Colferro</b>	<i>10.30 - 12.30</i>	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Pianificazione economico e finanziaria
<b>BIC Civitavecchia</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 RM Casilina</b>	<i>15.00 - 18.00</i>	<b>BIC GYM - Feedback e follow up</b> Incontro rivolto alle startup incubate e preincubate degli Spazi Attivi per il followup del 4° incontro Grow hacking _REVENUE
<b>BIC Viterbo</b>	<i>16.00 - 17.30</i>	<b>Small Talk - Design dell'informazione per siti web aziendali</b>

Venerdì 07 luglio 2017

pag. 5 di 5

- |                      |                      |   |
|----------------------|----------------------|---|
| <b>BIC Colferro</b>  | <i>10.00 - 13.00</i> | <b>Startupper School Academy - Summer School</b><br>Percorso di orientamento all'imprenditorialità rivolto a giovani studenti di età 15 - 18 anni |
| <b>BIC Viterbo</b>   | <i>10.00 - 13.00</i> | <b>Startup Lab - Open Validation - Sector Turismo Sportivo</b><br>Tutoring Javelin/MVP  |
| <b>BIC Viterbo</b>   | <i>10.00 - 13.00</i> | <b>FabLab Lazio – Visita Artigiani CNA</b>  |
| <b>BIC Bracciano</b> | <i>10.00 - 14.00</i> | <b>Startup Lab - Open Validation - Sector Agrifood 2.0</b><br>Validazione Canvas (7 blocchi)  |