

**Lunedì 28 Novembre 2016**

pag. 1 di 5

<b>BIC Colferro</b>	<i>09.00 – 12.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation</b> Come generare un'idea di impresa e metodi di validazione Corso di Laurea «Sistemi produttivi sostenibilità energetica» dipartimento Ingegneria Industriale Tor Vergata
<b>BIC Colferro</b>	<i>09.00 – 13.00</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Modulo «Imprenditorialità e skill imprenditoriali» Presso l'Istituto Pedemontana di Palestrina
<b>BIC Civitavecchia</b>	<i>09.00 – 13.00</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Erogazione modulo GET READY: Skill imprenditoriali presso l'Istituto 'Galilei' di Civitavecchia
<b>BIC Latina</b>	<i>09.00 – 15.00</i>	<b>Startupper tra i Banchi di scuola</b> Erogazione dei moduli "Stem-Cyberbullismo-Up&Go" presso lo Spazio Attivo
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 – 13.30</i>	<b>School Visit «Liceo Scientifico Paolo Ruffini» (Classe 3CS)</b>
<b>BIC RM Tecnopolo</b>	<i>10.00 – 11.00</i>	<b>Welcome Breakfast New Comers</b> Colazione di benvenuto per le due nuove realtà aziendali insediate presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo (Holey e Wise Robotics), presentazione delle loro attività e conoscenza delle altre imprese presenti.
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>School Visit FabLab Lazio «Mod 3D»</b> Visita Istituto IPSIA Olivieri (Roma)
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 – 13.00</i>	<b>School Visit FabLab Lazio</b> Istituto 'Paciolo' di Bracciano – Classe 3° F – indirizzo SIA
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>Fabber School «Digital Dentistry»</b>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC Bracciano</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</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>10.00 – 19.00</i>	<b>FabLab Lazio - Open Day</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>14.30 - 18.00</i>	<b>BIC GYM - Programmazione Posizionamento e Marketing delle APP</b> 1° Incontro per costruire e rafforzare le competenze al fine di favorire lo sviluppo delle startup e progetti imprenditoriali
<b>BIC Ferentino</b>	<i>15.00 – 17.00</i>	<b>Startup Lab - Open Validation (4a Edizione)</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo innovativo <i>Pitching Battle</i>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>16.00 – 18.00</i>	<b>Share or Die – «Startup Innovative e tecnologie digitali, le opportunità presso il FabLab di Viterbo: Introduzione alla Stampa 3D»</b> Presentazione FabLab presso «Unitus» (Aula Magna DEIM)

**Martedì 29 Novembre 2016**

pag. 2 di 5

<b>BIC RM Casilina</b>	<i>09.30 - 10.30</i>	<b>Startup Lab «CIRCULAR ECONOMY»</b> SHOW CASE dei progetti imprenditoriali ammessi al percorso Commissione tecnica: ENEA, CNR, ACQUISTI SOSTENIBILI, ACICONSULT, AISEC, ISOLA SOSTENIBILITA', LINK UNIVERSITY
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 - 13.30</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 - 13.30</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Erogazione del modulo "Cyberbullismo" presso Istituto « Liceo Scientifico Besta» di Orte
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 - 12.00</i>	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale <i>Workshop «PEF»</i>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 13.00</i>	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale <i>Workshop «Pianificazione Economico Finanziaria»</i>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>14.30- 18.00</i>	<b>BIC GYM - Programmazione Posizionamento e Marketing delle APP</b> II° Incontro per costruire e rafforzare le competenze al fine di favorire lo sviluppo delle startup e progetti imprenditoriali
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>Fabber School «Digital Dentistry»</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop «Modellazione 3D»</b>
<b>BIC Viterbo</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop «Taglio Laser»</b>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop «Base Stampa 3D»</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>FabLab Lazio - Workshop Base «Realizza una stazione meteo con Arduino»</b>
<b>BIC Ferentino</b>	<i>15.00 - 17.00</i>	<b>Share or Die «La mia impresa è differente»</b> BCC di Paliano incontra le scuole della provincia di Frosinone

**Mercoledì 30 Novembre 2016**

pag. 3 di 5

<b>BIC Colferro</b>	<i>09.00 – 13.00</i>	<b>Startup tra i Banchi di Scuola –</b> Modulo «Imprenditorialità e skill imprenditoriali» presso l’Istituto Tognazzi di Velletri
<b>BIC Latina</b>	<i>09.30 – 12.30</i>	<b>Startup Lab - Trad Validation</b> Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>09.30 - 13.30</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Erogazione modulo Up presso l’Istituto ITCG Matteucci (Roma)
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 – 13.30</i>	<b>Piano «Garanzia Giovani»</b> Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30 – 13.30</i>	<b>FabLab Lazio - Tutorial «Processing Base»</b>
<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 Bracciano</b>	<i>10.00 – 16.00</i>	<b>Digital Kitchen Lab «Food Challenge &amp; Food Reinventing – Programma sperimentale per giovani aspiranti chef digitali»</b> Nella Digital Kitchen Lab entra nel vivo il <b>Food Challenge</b> , la competizione che mette alla prova le abilità acquisite dai giovani studenti con le capacità di innovare e inventare, accanto alla sfidante complessità del fare impresa. In programma il round <b>'Look&amp;Cook'</b> : gli aspiranti chef dopo aver assaggiato una ricetta della 'stellata' <b>Iside De Cesare</b> , la dovranno riprodurre sfidandosi.
<b>BIC Ferentino</b>	<i>10.00 – 18.00</i>	<b>Open Day Laboratori Pa.L.Mer.</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>Fabber School «Digital Dentistry»</b>
<b>BIC Latina</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>FabLab Lazio-Tutorial «Stampa 3D»</b>
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>FabLab Lazio-Tutorial «Taglio Laser»</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.30 – 12.30</i>	<b>FabLab Lazio-Tutorial «Crea un Videogame con Scratch»</b>

**Giovedì 1 Dicembre 2016**

pag. 4 di 5

<b>BIC Latina</b>	<i>09.00–15.00</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Erogazione dei moduli “Stem - Up&Go” presso lo Spazio Attivo
<b>BIC Ferentino</b>	<i>09.30–13.30</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Incontro di animazione scuole presso IIS Alessandro Volta di Frosinone
<b>BIC Viterbo</b>	<i>09.30–13.30</i>	<b>School Visit – FabLab Lazio Tutorial «Stampa 3D»</b> Tutorial dedicato agli studenti dell’«Istituto Comprensivo Luigi Fantappiè» di Viterbo (Classe 2B)
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>09.30-13.30</i>	<b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b> Incontro di animazione presso la scuola - ITCG Matteucci
<b>BIC Bracciano</b>	<i>10.00-15.00</i>	<b>Digital Kitchen Lab - «Food Challenge &amp; Food Reinventing – Programma sperimentale per giovani aspiranti chef digitali»</b> Nella Digital Kitchen Lab l’appuntamento conclusivo del <b>Food Challenge</b> , la competizione che mette alla prova le abilità acquisite dai giovani studenti con le capacità di innovare e inventare, accanto alla sfidante complessità del fare impresa. In programma il round ‘ <b>The Right Mix</b> ’: i 4 aspiranti chef finalisti, dopo aver scelto ingredienti ed elaborato la loro ricetta coordinati dalla ‘stellata’ <b>Iside De Cesare</b> , si sfideranno in cucina. A seguire Premiazione e Lunch.
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>10.00 - 18.00</i>	<b>Fabber School «Digital Dentistry»</b>
<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 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 RM Tecnopolo</b>	<i>11.30–13.30</i>	<b>Workshop - Open Innovation: opportunità e sfide</b> Quali sono le principali forme in cui si declina questa modalità di innovazione e perché si sta imponendo come il modello vincente nel XXI secolo? Il workshop parte nel dare una risposta a queste domande, per poi sviluppare un percorso di analisi dei benefici e delle criticità dell’approccio innovativo. Tecnopolo Tiburtino, Sala Meeting, via Ardito Desio 60
<b>BIC RM Tecnopolo</b>	<i>14.00-18.00</i>	<b>Workshop – «Finanziamenti Europei ed euoprogettazione per promuovere ricerca, innovazione, benessere economico - sociale e sviluppo del territorio»</b> Giornate di approfondimento dedicate alla comprensione dei finanziamenti diretti e le opportunità che ne derivano per imprese e liberi professionisti
<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> Lezione 2 - Variabili e costanti, le stringhe, gli array, true e false – le variabili booleane
<b>BIC Latina</b>	<i>17.00–19.30</i>	<b>FabLab Lazio «Corso per la «Realizzazione di un gioco da tavolo con le tecnologie del Fablab»</b>
<b>BIC RM Casilina</b>	<i>17.00–19.30</i>	<b>SmallTalk «Il know-how industriale: gli strumenti di protezione, sfruttamento e tutela»</b> Avv. Massimo Sterpi – Studio Legale Jacobacci &Associati

Venerdì 2 Dicembre 2016

pag. 5 di 5

- |                         |                      |   |
|-------------------------|----------------------|---|
| <b>BIC RM Tecnopolo</b> | <i>09.00 – 18.00</i> | <b>Workshop – «Finanziamenti Europei ed europrogettazione per promuovere ricerca, innovazione, benessere economico - sociale e sviluppo del territorio»</b><br>Giornate di approfondimento dedicate alla comprensione dei finanziamenti diretti e le opportunità che ne derivano per imprese e liberi professionisti  |
| <b>BIC Latina</b>       | <i>09.30 – 13.30</i> | <b>Startupper tra i Banchi di Scuola</b><br>Erogazione del modulo “Sprint” all’ Istituto «IIS G.Marconi» presso lo Spazio Attivo  |
| <b>BIC Viterbo</b>      | <i>09.30 – 13.30</i> | <b>School Visit</b><br>Liceo Scientifico «Paolo Ruffini» (Classe 3° ASP)  |
| <b>BIC Viterbo</b>      | <i>10.00 – 19.00</i> | <b>FabLab Lazio - Open Day</b>  |
| <b>BIC Ferentino</b>    | <i>10.00 – 17.00</i> | <b>Talent Working - Open Day</b>  |
| <b>BIC RM Casilina</b>  | <i>10.00 - 18.00</i> | <b>Fabber School «Digital Dentistry»</b>  |
| <b>BIC Viterbo</b>      | <i>15.30 – 17.30</i> | <b>Small Talk «Pillole giuridiche sul copyright nell'era della digitalizzazione»</b><br>A cura di Luigi Todaro  |
| <b>BIC Colferro</b>     | <i>15.30 – 19.30</i> | <b>Workshop «Bi-Lab with STEM»</b><br>Laboratorio di supporto alla implementazione e valorizzazione in chiave di “social & open innovation” di prototipi e prodotti delle Start up BIC attraverso il coinvolgimento e l’interazione con l’ecosistema “User & Consumer” dello Spazio Attivo di Colferro. Il Laboratorio è improntato alla realizzazione di percorsi interattivi e collaborativi basati su metodologie e contenuti tecnico scientifici e di innovazione digitale. |