

Lunedì 16 Gennaio 2017

pag. 1 di 6

BIC RM Casilina	10.00 – 13.00	Startup Lab – Open Validation (14a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Workshop</i> sul tema «MVP»
BIC Ferentino	10.00 – 17.00	Talent Working - Open Day
BIC Viterbo	10.00 – 18.00	FabLab Lazio - Workshop «Arduino base» WordPress è una piattaforma software di “personal publishing” e Content Management System (CMS) e consente la creazione di un sito internet formato da contenuti testuali o multimediali, facilmente gestibili ed aggiornabili in maniera dinamica. In questo Workshop saranno affrontati i temi base per poter realizzare un sito/blog personalizzato attraverso questo potente strumento.
BIC Latina	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC Bracciano	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC Viterbo	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC RM Casilina	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC Rieti	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC Colferro	10.30 – 13.30	Startup Lab - Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo innovativo

Martedì 17 Gennaio 2017

pag. 2 di 6

BIC Ferentino	<i>10.00 – 12.00</i>	Startup Lab - Trad Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
BIC Rieti	<i>10.00 - 13.00</i>	Piano «Garanzia Giovani» Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
BIC Colferro	<i>10.00 – 17.00</i>	Talent Working - Open Day
BIC Bracciano	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Arduino base» Arduino è la piccola scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi.
BIC Latina	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Stampa 3D Tecnologia SLA» Sviluppo di competenze nell'utilizzo della Stampanti a Resina.
BIC Viterbo	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Arduino base» Arduino è la piccola scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi.
BIC RM Casilina	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Realizza uno stampo con la Fresa CNC» Fornire 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
BIC Rieti	<i>10.00 – 18.00</i>	FabLab Lazio - Workshop «Realizza la tua lampada con il Taglio Laser» Comprendere i concetti di base legati al taglio con macchine Laser, tagliare ed incidere materiali dal plexiglass al legno, ma anche carta, cartone, cartonlegno, pelle, feltro, marmo, o altro materiale compatibile
BIC Viterbo	<i>11.00 – 13.00</i>	Startup Lab - Trad Validation Analisi di mercato
BIC Bracciano	<i>11.00 – 13.00</i>	Startup Lab - Trad Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»
BIC Civitavecchia	<i>11.00 – 13.00</i>	Startup Lab - Trad Validation Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «Mercato»

Mercoledì 18 Gennaio

pag. 3 di 6

BIC RM Tecnopolo	<i>09.00 – 13.00</i>	Startup School Academy - Incontro Animazione Scuole Incontro, in collaborazione con Mindsharing, con gli Istituti Pacinotti, De Pinedo Colonna e Tor Carbone di Roma
BIC Casilina	<i>10.00 – 13.00</i>	Startup Open Lab – Open Validation (14a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. <i>Tutoring</i> sul tema «MVP»
BIC Rieti	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Colferro	<i>10.30 – 13.30</i>	Startup Lab - Open Validation (10a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo innovativo
BIC Latina	<i>10.30 – 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D»
BIC Bracciano	<i>10.30 – 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial «Taglio Laser»
BIC RM Casilina	<i>10.30 – 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial «Crea il tuo Bigliettino da Visita con Taglio Laser»
BIC Rieti	<i>10.30 – 12.30</i>	FabLab Lazio - Tutorial «Taglio Laser CO2»
BIC Viterbo	<i>10.30 – 12.30</i>	School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Arduino» Tutorial dedicato agli studenti dell'«Istituto Paolo Savi» di Viterbo (Classe 4B)
BIC Viterbo	<i>16.30 – 18.00</i>	Small Talk: presentazione Progetto "Immagine Donna – Quando Ulisse uccide Penelope" Lancio della Campagna di raccolta fondi sulla piattaforma di Crowdfunding «Produzioni dal Basso». A cura di Mario Veronica
BIC RM Casilina	<i>17.00 - 19.00</i>	DF8 Workshop di empowerment «Alla Ricerca dei tuoi Talenti – in cosa sei veramente brava?»

Giovedì 19 Gennaio 2017

pag. 4 di 6

BIC Latina	<i>09.30 – 18.00</i>	Piano «Garanzia Giovani» Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
BIC RM Casilina	<i>10.00 - 12.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Ferentino	<i>10.00 – 18.00</i>	Open Day Laboratori Pa.L.Mer.
BIC Viterbo	<i>10.30 – 12.30</i>	School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Stampa 3D» Tutorial dedicato agli studenti dell'«Istituto Luigi Fantappié» di Viterbo (Classe 2D)
BIC Civitavecchia	<i>11.00 – 13.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Viterbo	<i>11.00 - 13.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Colferro	<i>15.00 - 17.00</i>	Small Talk - «Credito di imposta e benefici fiscali a sostegno dell'innovazione per lo sviluppo d'impresa» Lavoro Sostenibile Srl
BIC Rieti	<i>15.00 - 17.00</i>	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Viterbo	<i>15.00 – 19.00</i>	FabLab Lazio - Corso di «Introduzione alla programmazione di applicazioni web per dispositivi mobile» Parte 1 La struttura dell'HTML e l'integrazione con I linguaggi Server Side, la comunicazione client/server come base della comunicazione 2.0 Lezione 6 Le funzioni personalizzate – I Realizzare funzioni personalizzate Le funzioni personalizzate – II Concetti avanzati sui parametri delle funzioni personalizzate: Parametri di default, passaggio per riferimento dati, visibilità dei parametri, variabili globali. include – require – exit Inclusioni di script esterni con le funzioni include e require. Terminare uno script con la funzione exit e die.
BIC Latina	<i>17.00 – 19.30</i>	FabLab Lazio - Corso per la «Realizzazione di un gioco da tavolo con le tecnologie del Fablab» I partecipanti saranno divisi in 4 gruppi e lavoreranno in maniera collettiva e organizzata sui quattro elementi: Scatola/Tabellone/ Pedine e foglio regolamento/ Carte.

Venerdì 20 Gennaio 2017

pag. 5 di 6

- | | | |
|------------------------|---------------|---|
| BIC RM Casilina | 10.00 – 13.00 | Startup Lab – Open Validation (14a Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo.
Validazione sul tema «MVP» |
| BIC Viterbo | 10.00 - 19.00 | FabLab Lazio - Open Day |
| BIC Colferro | 10.30 – 13.30 | Startup Lab - Open Validation (10a Edizione)
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo innovativo |
| BIC Viterbo | 14.30 – 18.30 | School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D»
Tutorial dedicato ai Docenti dell'«IIS Francesco Orioli (Liceo Artistico)» di Viterbo |

Sabato 21 Gennaio 2017

pag. 6 di 6

BIC Latina

10.00 – 13.00

FabLab Lazio - Coderdojo – Elettronica educativa LittleBits

I Coderdojo sono laboratori dove i bambini imparano a scrivere programmi e videogiochi, creare siti web ed applicazioni. Il Dojo non è semplicemente un luogo dove imparare ad utilizzare il computer, ma è un punto di incontro per condividere insieme con i bambini la passione per la tecnologia. Oggi si tiene una sessione di elettronica educativa con il kit di LittleBits.

La missione è dare possibilità alle nuove generazioni di sviluppare creatività, ingegno, consapevolezza, curiosità sul modo in cui funziona il mondo dell'elettronica. non più solo consumatori di tecnologia: **“trasformiamo i nostri ragazzi in vulcanici inventori !”** Il kit LittleBits consente la creazione di circuiti elettronici senza bisogno di saldare grazie all'aggancio magnetico.

Domenica 22 Gennaio 2017

BIC Ferentino

15.00 – 18.00

Coderdojo – Family Coding

Sessione Scratch genitori e ragazzi dai 7 ai 10 anni

Sessione Arduino genitori e ragazzi dagli 11 ai 16 anni

I Coderdojo sono laboratori dove i bambini imparano a scrivere programmi e videogiochi, creare siti web ed applicazioni. Il Dojo non è semplicemente un luogo dove imparare ad utilizzare il computer, ma è un punto di incontro per condividere insieme con i bambini la passione per la tecnologia