

Lunedì 13 febbraio 2017

pag. 1 di 6

BIC Viterbo	10.00 – 13.00	Startup Lab - Open Validation (8a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Workshop sul tema «3 KEYS (risorse, partner, attività)»
BIC Colleferro	10.00 – 13.00	Startup Lab - Open Validation (11a Edizione) Workshop Customer, Value Proposition, Channel e Relationship - Open Lab dedicato ai progetti proposti nella Jam Città di Fondazione
BIC Bracciano	10.00 – 13.00	School Visit FabLab Lazio – Liceo Statale 'I.Vian' di Bracciano Visita degli studenti della classe V B dello Scientifico.
BIC Ferentino	10.00 – 17.00	Talent Working - Open Day
Bic Rieti	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC Latina	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day
BIC RM Casilina	10.00 – 19.00	FabLab Lazio - Open Day – Tutorial su modellazione 3D con una scuola
BIC Viterbo	10.30 – 12.30	School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D» Tutorial dedicato agli studenti dell'«Istituto Tecnico Tecnologico Statale Leonardo da Vinci» di Viterbo (Classi 4AI e 4BI)
Bic Rieti	14.00 – 17.00	Startupper School Accademy Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , al Liceo Scientifico Jucci in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti
BIC Viterbo	15.00 – 17.00	FabLab Lazio - Tutorial «Scansione 3D» 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
BIC Latina	15.30 – 19.30	Startup Lab - Open Validation Workshop Customer, Value Proposition, Channel e Relationship







Martedì 14	febbraio 2017	7 pag. 2 di 6
BIC Viterbo	10.00 – 18.00	FabLab Lazio - Workshop «Modellazione 3D con Fusion 360» 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
BIC Bracciano	10.00 – 18.00	FabLab Lazio - Workshop «Tagliare creare e incidere con il Taglio Laser» 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.
BIC Lazio	10.00 – 18.00	FabLab Lazio - Workshop «Cad Cam Computer & controlling machine» 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.
Bic Rieti	10.00 – 18.00	FabLab Lazio - Workshop Realizza uno stampo alimentare II 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.
BIC RM Casilina	10.00 – 18.00	FabLab Lazio – Workshop Applicazioni Laser cut sui Tessuti
BIC Viterbo	11.00 – 13.00	Startup Lab - Trad Validation Analisi di mercato
BIC Bracciano	11.00 – 13.00	Startup Lab - Trad Validation Incontro di approfondimento in presenza su 'imprenditorialità'
Bic Rieti	14.00 – 18.00	School Visit FabLab Lazio – Istituto Alberghiero Costaggini – Rieti Incontro con le scuole che partecipano al progetto di alternanza Scuola Lavoro «Impresa in Azione» in collaborazione con Junior Achievement
BIC Latina	15.00 – 17.00	Startup Lab - Trad Validation Pianificazione economico-finanziaria







Mercoledì 15 Febbraio 2017

pag. 3 di 6

Bic Rieti	9.00 – 13.00	FabLab Lazio - "Il Cammino del libro» Progetto realizzato dalla Società incubata Puntidivista. Il progetto propone un percorso didattico laboratoriale delle cassi delle scuole elementari nel quale vengono illustrate le varie fasi di realizzazione di un libro: dalla produzione cartiera alla stampa.
BIC RM Casilina	9.00 – 13.00	FabLab Lazio - Tutorial Applicazioni Strass con Plotter da Taglio
BIC Ferentino	09:00 – 13:00	Startup Storming - Proponi la tua idea 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»
BIC Latina	09.30 - 18.00	Piano «Garanzia Giovani» Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup
BIC Rieti	10.00 – 12.00	Startup Storming - Proponi la tua idea Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
BIC Viterbo	10.00 – 13.00	Startup Lab - Open Validation (8a Edizione) Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo innovativo. Tutoring sul tema «3 KEYS (risorse, partner, attività)»
BIC Viterbo	10.30 – 12.30	School Visit FabLab Lazio - Tutorial «Modellazione 3D» Tutorial dedicato agli studenti dell'«Istituto Tecnico Tecnologico Statale Leonardo da Vinci» di Viterbo (Classe 3AI)
Bic Rieti	10.30 -12.30	FabLab Lazio - Tutorial Marcatura ed incisione laser con Lasercut Fibra — 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.
BIC Colleferro	10.30 – 12.30	Startup Lab - Open Validation (11a Edizione) Tutor on demand for Jammers
BIC Latina	10.30 – 12.30	FabLab Lazio – Tutorial «Arduino Base» 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.
BIC Civitavecchia	11.00 - 13.00	Startup Trad Validation Incontro di approfondimento in presenza su imprenditorialità







Mercoledì 15 Febbraio 2017

pag. 4 di 6

Bic Rieti 14.30 – 18.00 Startupper School Accademy

Erogazione del Modulo Up&Go: Lazio Canvas Game , Istituto Magistrale

Elena Principessa di Napoli in visita presso lo Spazio Attivo di Rieti

BIC Viterbo 15.00 – 17.00 FabLab Lazio - Tutorial «Adobe Illustrator»

BIC Latina 15.30 – 19.30 Startup Lab - Open Validation

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti di impresa di tipo

innovativo.

Tutor on demand







Giovedì 16 Febbraio 2017

pag. 5 di 6

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







Venerdì 17 Febbraio 2017

pag. 6 di 6

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



