

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

10.00 - 13.00

Startup Lab - Open Validation - Sector Industria Green

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.
Pianificazione economico-finanziaria

10.00 - 13.00

Piano «Garanzia Giovani»

Azione di accompagnamento all'avvio d'impresa e supporto allo startup

10.00 - 13.00

Startup Lab - Trad Validation

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema la pianificazione economico-finanziaria

14.30 - 16.00

Startup Lab - Open Validation - Sector Industria Green

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.
Team at work

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 17.00

Open Day Laboratori Pa.L.Mer.

Giornata in cui il Pa.L.Mer. apre ai visitatori le porte del laboratorio di Metrologia (MET) dove si effettuano tarature di strumenti di misura, ed un laboratorio di Prove Meccaniche e Tecnologiche, dove vengono effettuate prove di caratterizzazione meccanica e fisica su prodotti finiti o materiali.

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

Lunedì 01 ottobre 2018

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.00 - 19.00

FabLab Lazio - Open Day

Giornata in cui il FabLab Lazio apre le porte ai visitatori e agli utenti occasionali, che hanno l'opportunità di confrontarsi con i tecnici del laboratorio e con gli altri partecipanti, creando nuove connessioni.

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Arduino base

Arduino è la scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi. L'introduzione di questo standard ha cambiato in modo radicale il settore della progettazione dei sistemi elettronici automatici e interattivi.

Lo standard Arduino e il suo modello di utilizzo nella prototipazione elettronica sono stati rapidamente recepiti dalla Fab Foundation e inseriti come elemento fondamentale tra gli argomenti oggetto di Fab Academy, rendendo la conoscenza di questa tecnologia imprescindibile per ogni maker e fondamentale per ogni Fab Lab.

Obiettivo del workshop: è quello di consentire ai partecipanti di maturare una conoscenza di questo standard, acquisire le competenze di base per sviluppare i prototipi più semplici e stimolare la curiosità per spingere gli studenti ad approfondirne la conoscenza.

Al termine del workshop, che avrà un taglio molto pratico, i partecipanti saranno in grado di realizzare semplici progetti di interazione elettronica.

Prerequisiti competenze: Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation, conoscenze di livello scolastico sull'elettricità.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

14.00 - 17.00

Startup Lab - Open Validation – Start Cup Lazio

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.

Presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Pitching Battle per accedere alla finale della Start Cup Lazio che si terrà a fine ottobre.

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Arduino base

Arduino è la scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi. L'introduzione di questo standard ha cambiato in modo radicale il settore della progettazione dei sistemi elettronici automatici e interattivi.

Lo standard Arduino e il suo modello di utilizzo nella prototipazione elettronica sono stati rapidamente recepiti dalla Fab Foundation e inseriti come elemento fondamentale tra gli argomenti oggetto di Fab Academy, rendendo la conoscenza di questa tecnologia imprescindibile per ogni maker e fondamentale per ogni Fab Lab.

Obiettivo del workshop: è quello di consentire ai partecipanti di maturare una conoscenza di questo standard, acquisire le competenze di base per sviluppare i prototipi più semplici e stimolare la curiosità per spingere gli studenti ad approfondirne la conoscenza.

Al termine del workshop, che avrà un taglio molto pratico, i partecipanti saranno in grado di realizzare semplici progetti di interazione elettronica.

Prerequisiti competenze: Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation, conoscenze di livello scolastico sull'elettricità.

SPAZIO ATTIVO LATINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop: Stampi per candele e saponette in 3D

Il workshop mira ad introdurre le possibilità della fabbricazione digitale nella classica tecnica artigianale per la realizzazione di saponette e candele sagomate, tanto di moda tra i reali di un tempo.

16.30 - 18.00

Roadshow Bando «Sostegno alla qualificazione delle APEA Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate»

Lazio Innova promuove un roadshow per illustrare il Bando APEA della Regione Lazio che stanziava 400 mila euro per le "Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate".

C'è tempo fino al 15 ottobre 2018 per presentare le domande.

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 18.00

Workshop: Arduino base

In questo workshop i partecipanti impareranno le tecnologie e i concetti di base per la modellazione 3D ed avranno una panoramica sui diversi software di modellazione disponibili.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.00 - 18.00

FabLab Lazio – Workshop Arduino avanzato

Il corso, mira a far apprendere ai partecipanti, l'interazione tra i sistemi hardware e componentistiche di Arduino, unite ad un nuovo linguaggio di programmazione software – Processing – compatibile con la piattaforma Arduino uno, in modo da potenziare le capacità progettuali e di prototipazione, per la realizzazione di sistemi hardware interattivi a interfacce multimediali. – Introduzione a linguaggio di programmazione Processing. – Utilizzare la libreria Firmata di Arduino per controllare il microcontrollore direttamente da Processing. – Programmare e gestire sensori e componenti hardware tramite software Processing. – Saper leggere e gestire la Comunicazione Seriale tra software e hardware. – Capire differenti protocolli di comunicazione tra software e hardware. – Realizzare una prima interfaccia software di controllo, facendo interagire il software con input hardware (es: realizzare info-grafiche interattive tramite input esterni).

SPAZIO ATTIVO VITERBO

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Workshop: Arduino base

Arduino è la scheda a microcontrollore che ha rivoluzionato il mondo della fabbricazione digitale permettendo a designer, artisti e appassionati di realizzare prototipi elettronici interattivi. L'introduzione di questo standard ha cambiato in modo radicale il settore della progettazione dei sistemi elettronici automatici e interattivi.

Lo standard Arduino e il suo modello di utilizzo nella prototipazione elettronica sono stati rapidamente recepiti dalla Fab Foundation e inseriti come elemento fondamentale tra gli argomenti oggetto di Fab Academy, rendendo la conoscenza di questa tecnologia imprescindibile per ogni maker e fondamentale per ogni Fab Lab.

Obiettivo del workshop: è quello di consentire ai partecipanti di maturare una conoscenza di questo standard, acquisire le competenze di base per sviluppare i prototipi più semplici e stimolare la curiosità per spingere gli studenti ad approfondirne la conoscenza.

Al termine del workshop, che avrà un taglio molto pratico, i partecipanti saranno in grado di realizzare semplici progetti di interazione elettronica.

Prerequisiti competenze: Capacità nell'utilizzare in modo efficace e fluido un personal computer e i principali prodotti di office automation, conoscenze di livello scolastico sull'elettricità.

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial: Fresa SRM-20 Roland**
Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC SRM-20 Roland. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo.
- 11.00 - 13.0 **DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea**
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

- 10.30 - 12.30 **Startup Lab - Trad Validation**
Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo tradizionale che avrà per tema «mercato»
- 10.00 - 16.30 **Piano «Garanzia Giovani»**
Azione di accompagnamento all'avvio d' impresa e supporto allo startup

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial Plotter UV Lef Roland**
Nel tutorial sarà illustrato il plotter BN-20 di Roland presente nel FabLab. Saranno introdotti i principi base delle lavorazioni CNC sia in taglio che in stampa e saranno mostrate tutte le possibili lavorazioni e l'uso combinato delle due tecnologie.
- 15.00 - 18.00 **Workshop APEA - Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate**
Il workshop ha che l'obiettivo prioritario di coinvolgere interlocutori "chiave" nella promozione sul territorio di una APEA, mettendo a fuoco l'elemento centrale che s'intende promuovere è "l'aggregazione di reti che si prefiggano di promuovere un più efficace uso delle risorse in una logica di economia circolare".

SPAZIO ATTIVO LATINA

- 09.30 - 18.30 **FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire**
La Regione Lazio lancia un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Negli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti e Ferentino, sede dei FabLab regionali, i partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo delle proprie idee. Queste verranno selezionate nel corso di singole manifestazioni che si svolgeranno in tutti i territori intitolate "Aspettando Maker Faire". I migliori prototipi scelti durante questi incontri verranno esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Make Faire di Ottobre. Lì avrà luogo la grande sfida e i migliori prototipi selezionati per la categoria "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.
- La Call4Makers è rivolta ai seguenti destinatari (in forma individuale o aggregata):
Makers (inventori, scienziati, artigiani e artisti)
Imprese e Startup
Studenti e Talenti creativi
- 10.00 - 12.00 **DF8 Startup Storming - Proponi la tua idea**
Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa
- 10.30 - 12.30 **FabLab Lazio - Tutorial: Introduzione alla fabbricazione digitale**
Il tutorial vuole introdurre i partecipanti a comprendere i meccanismi per trasformare i bits in atomi e le possibilità che oggi offrono queste nuove tecnologie per la realizzazione di oggetti reali partendo da un disegno digitale.
- 15.30 - 17.00 **Small Talk - Home Staging per la microricettività: la comunicazione visiva**
Otto consigli per una struttura ricettiva di successo

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 17.30

FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire

La Regione Lazio ha lanciato un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Durante questa giornata verranno esposti alcuni dei progetti realizzati all'interno del FabLab, sarà possibile partecipare a mini corsi e tutorial e assistere a presentazioni. Al termine verranno selezionati i migliori prototipi per essere esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Maker Faire di Ottobre e concorrere ai premi finali "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" che si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.

15.00 - 16.30

Roadshow Innova Venture

Durante l'incontro esperti e tecnici di LazioInnova illustreranno le caratteristiche del nuovo fondo di Venture Capital e risponderanno alle domande dei partecipanti.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

10.30 - 12.30

FabLab Lazio – Tutorial sulla fresa CNC per PCB

Nel tutorial sarà illustrato il funzionamento della fresa CNC SRM-20 Roland. Saranno mostrate le procedure operative e il software di controllo, finalizzate alla creazione di un PCB "printed circuit board"

SPAZIO ATTIVO ROMA TECNOPOLO

10:00 - 12.00

Roadshow Bando «Sostegno alla qualificazione delle APEA Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate»

Lazio Innova promuove un roadshow per illustrare il Bando APEA della Regione Lazio che stanZIA 400 mila euro per le "Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate". C'è tempo fino al 15 ottobre 2018 per presentare le domande.

SPAZIO ATTIVO VITERBO

09.00 - 10.30

FabLab Lazio - School Visit

Visita dell'Istituto Liceo Scientifico Paolo Ruffini di Viterbo.

10.30 - 12.30

FabLab Lazio - Tutorial Modellazione 3D

Tutorial dedicato agli studenti dell'Istituto «Liceo Scientifico Paolo Ruffini» di Viterbo

SPAZIO ATTIVO CIVITAVECCHIA

11.00 - 14.00

Roadshow di Lazio Innova - INNOVA Venture

Lazio Innova promuove un roadshow sul territorio per illustrare nel dettaglio INNOVA Venture, il nuovo fondo di venture capital della Regione Lazio che si affianca all'altro fondo regionale LAZIO Venture per un investimento complessivo di 80 milioni di euro.

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

15.00 - 17.00

Roadshow Bando «Sostegno alla qualificazione delle APEA Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate»

Lazio Innova promuove un roadshow per illustrare il Bando APEA della Regione Lazio che stanZIA 400 mila euro per le "Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate".
C'è tempo fino al 15 ottobre 2018 per presentare le domande.

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 17.30

Talent Working - Open Day

Giornata in cui è aperto al pubblico il luogo di coprogettazione creato all'interno degli Spazi Attivi di Lazio Innova. Un ambiente stimolante dove potersi confrontare quotidianamente con tutor, mentor e coach di Lazio Innova, per condividere passioni e professionalità e migliorare le proprie idee o progetti imprenditoriali.

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea

Incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO RIETI

10.00 - 17.30

Talent Working - Open Day

Giornata in cui è aperto al pubblico il luogo di coprogettazione creato all'interno degli Spazi Attivi di Lazio Innova. Un ambiente stimolante dove potersi confrontare quotidianamente con tutor, mentor e coach di Lazio Innova, per per condividere passioni e professionalità e migliorare le proprie idee o progetti imprenditoriali.

SPAZIO ATTIVO ROMA CASILINA

9.30 - 19.00

FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire

La Regione Lazio lancia un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Negli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti e Ferentino, sede dei FabLab regionali, i partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo delle proprie idee. Queste verranno selezionate nel corso di singole manifestazioni che si svolgeranno in tutti i territori intitolate "Aspettando Maker Faire". I migliori prototipi scelti durante questi incontri verranno esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Make Faire di Ottobre. Lì avrà luogo la grande sfida e i migliori prototipi selezionati per la categoria "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.

La Call4Makers è rivolta ai seguenti destinatari (in forma individuale o aggregata):
Makers (inventori, scienziati, artigiani e artisti)
Imprese e Startup
Studenti e Talenti creativi

14.00 - 18.00

OPEN GYM_DIGITAL MARKETING_IV Incontro DIGITAL ANALYTICS

Le Digital Analytics sono alla base di ogni progetto digitale: non è possibile pianificare una strategia online senza avere il controllo dei dati. Il web porta con sé una rivoluzione: ogni aspetto di un progetto può essere compreso dal punto di vista quantitativo al fine di migliorarne le performance nel tempo. Altro elemento importante nella conoscenza dei dati è che attraverso essi siamo in grado di comprendere realmente le azioni passate per prendere decisioni per il futuro. L'insieme dei dati che una azienda può raccogliere nel tempo sul proprio mercato di riferimento, ad esempio, le permetterà di comprenderne gli esiti ed improntare strategie innovative per migliorare il rapporto con i propri clienti.

10.00 - 13.00

Startup Storming - Proponi la tua idea! Aperto anche a Garanzia Giovani

incontro dedicato alla generazione di idee/progetti di impresa

SPAZIO ATTIVO VITERBO

9.30 - 19.00

FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire – TUSCIA MAKERS 2.0 (seconda edizione)

La Regione Lazio lancia un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Negli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti e Ferentino, sede dei FabLab regionali, i partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo delle proprie idee. Queste verranno selezionate nel corso di singole manifestazioni che si svolgeranno in tutti i territori intitolate "Aspettando Maker Faire". I migliori prototipi scelti durante questi incontri verranno esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Make Faire di Ottobre. Lì avrà luogo la grande sfida e i migliori prototipi selezionati per la categoria "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.

La Call4Makers è rivolta ai seguenti destinatari (in forma individuale o aggregata):
Makers (inventori, scienziati, artigiani e artisti)
Imprese e Startup
Studenti e Talenti creativi

SPAZIO ATTIVO BRACCIANO

09.30 - 16.30

FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire

La Regione Lazio lancia un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Negli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti e Ferentino, sede dei FabLab regionali, i partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo delle proprie idee. Queste verranno selezionate nel corso di singole manifestazioni che si svolgeranno in tutti i territori intitolate "Aspettando Maker Faire". I migliori prototipi scelti durante questi incontri verranno esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Make Faire di Ottobre. Lì avrà luogo la grande sfida e i migliori prototipi selezionati per la categoria "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.

La Call4Makers è rivolta ai seguenti destinatari (in forma individuale o aggregata):
Makers (inventori, scienziati, artigiani e artisti)
Imprese e Startup
Studenti e Talenti creativi

SPAZIO ATTIVO COLLEFERRO

10.00 - 13.00

Startup Lab - Open Validation - Sector Industria Green

Incontro previsto nel percorso dedicato agli utenti con progetti di impresa di tipo Innovativo.
Pianificazione economico-finanziaria

SPAZIO ATTIVO FERENTINO

10.00 - 18.00

FabLab Lazio - Aspettando Maker Faire

La Regione Lazio lancia un appello a tutti i creativi, makers, startup e protagonisti della trasformazione digitale perché si cimentino nella realizzazione delle loro idee presso i FabLab della Regione Lazio. Negli Spazi Attivi di Roma, Bracciano, Viterbo, Latina, Rieti e Ferentino, sede dei FabLab regionali, i partecipanti, con l'assistenza di tecnici esperti, potranno mettere a punto un prototipo delle proprie idee. Queste verranno selezionate nel corso di singole manifestazioni che si svolgeranno in tutti i territori intitolate "Aspettando Maker Faire". I migliori prototipi scelti durante questi incontri verranno esposti nello stand della Regione Lazio presso la Rome Make Faire di Ottobre. Lì avrà luogo la grande sfida e i migliori prototipi selezionati per la categoria "Makers@Work" e "Progetti Innovativi" si aggiudicheranno un premio di €10.000 ciascuno.

La Call4Makers è rivolta ai seguenti destinatari (in forma individuale o aggregata):
Makers (inventori, scienziati, artigiani e artisti)
Imprese e Startup
Studenti e Talenti creativi