

37100LAB

MARZO 2022

EVENTI 37100LAB

via Marchi, 12 Verona

03/03
10/03
24/03

CREATIVITY 9.00 - 13.00
Realizzare un video musicale DIY

04/03

MAKERS 21.00 - 23.00
Come realizzare con Raspberry Pi una telecamera smart con machine learning

11/03

MAKERS 21.00 - 23.00
Eventi estremi a Verona: come si creano e qual'è la loro frequenza

12/03

CREATIVITY 9.30 - 12.30
Infografiche e data visualization (parte 1)

18/03
19/03

CREATIVITY 14.30 - 18.30 | 9.00 - 18.00
Synth: a cosa servono tutte queste manopole 1
Scoprire i vari tipi di sintesi sonora

26/03
26/03

CREATIVITY 14.30 - 18.30 | 9.00 - 18.00
Synth: a cosa servono tutte queste manopole 1
Ricreare con i sintetizzatori il suono di brani famosi

EVENTI UNIVERSITÀ DI VERONA

NEW!

16/03 18.00 - 20.30
Le frodi aziendali e finanziarie nel mondo cyber 1°

19/03 8.30 - 13.00
Le imprese e la protezione dei dati personali: come raggiungere conformità con il GDPR

23/03 18.00 - 20.30
Le frodi aziendali e finanziarie nel mondo cyber 2°

26/03 15.00 - 18.00
Codice unplugged: allenando il pensiero computazionale

via Marchi, 12 Verona

DIGITAL SKILLS | 05/03 Open Data for Dummies | 30/03 Document Freedom Day  <https://bit.ly/3pnz6or>

HACKATHON DI CONTAMINAZIONE

Good Digital Life

NEW!

17 marzo - ore 8.30 - 14.30
via Marchi, 12 Verona
Chiuso al pubblico
in collaborazione con Liceo Statale Galileo Galilei Verona

18 marzo - ore 8.30 - 14.30
Lungadige Galtarossa 21, Verona
ingresso gratuito su prenotazione al link <https://bit.ly/3HaMd2h>

PALESTRE DIGITALI

05/03
-
19/03

S.GIOVANNI LUPATOTO

Scratch + mBot
14.30 - 16.30
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

07/03
-
14/03

S.GIOVANNI LUPATOTO

Dall'idea al prototipo con la stampa 3D
15.00 - 17.00
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

05/03
-
19/03

BUTTAPIETRA

Soldi: domina il gioco: seminario di finanza personale
10.00 - 12.00
Piazza Roma 22, Sala Civica "G.O. Rossini"

17/03

S. PIETRO IN CARIANO

Ragazzi e ragazze tra social e nuovi modelli in un mondo onlife
14.45 - 16.45
Istituto Calabrese Levi - Via Mara, 6

Per informazioni

 37100lab@comune.verona.it |  +39 351 524 3518 |  37100lab.comune.verona.it |   37100lab.comunediverona



INNOVATION
LAB VERONA



CAPOFILA

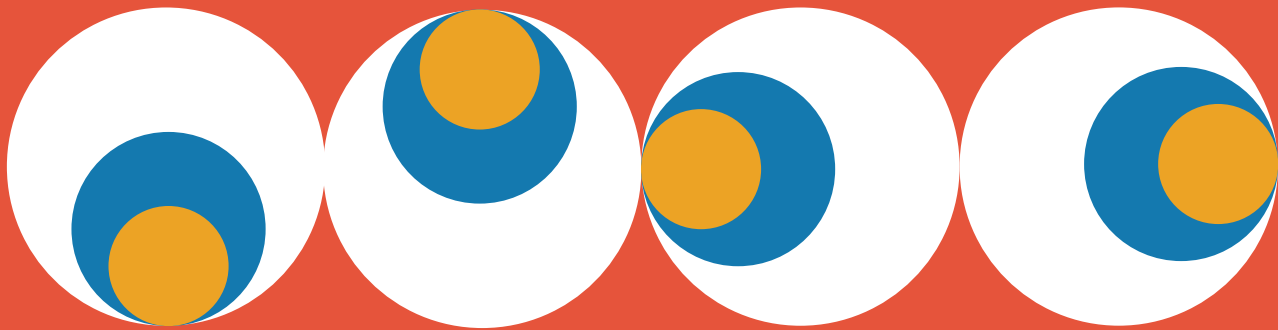


PARTNER



CREATIVITY

Realizzare un video musicale DIY



Descrizione

In questo corso ogni partecipante filmerà e monterà un video musicale a budget zero.

Partiremo dall'ideazione, dall'organizzazione e pianificazione delle riprese fino al montaggio del video, la sincronizzazione dell'audio, il Color Grading e l'esportazione.

Destinatari: studenti, insegnanti, appassionati
in collaborazione con l'ass.ne Codice Inutile

Docente

Cesare Cognini

Durata totale

12 ore

Data

3, 10 e 24 marzo

Ora

9.00 - 13.00

Modalità
presenza

Seminario

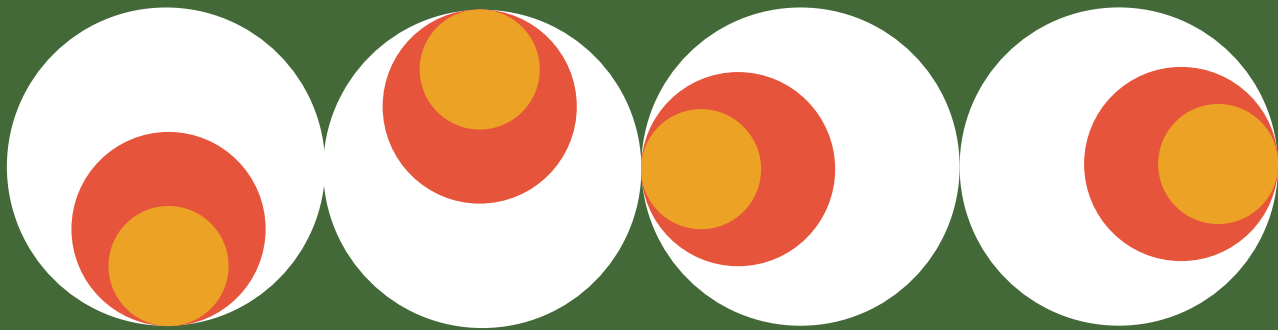
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

MAKERS

Come realizzare con Raspberry Pi una telecamera smart con machine learning



Descrizione

Nell'ambito del progetto 37100 sono state sviluppate delle telecamere a basso costo basate su Raspberry Pi per il monitoraggio del traffico urbano. Durante l'evento verrà spiegato in dettaglio il funzionamento e la programmazione delle telecamere.

Destinatari: aperto a tutti

Docente

Fabio dal Forno

Durata totale

2 ore

Data

4 marzo

Ora

21.00 - 23.00

Modalità

presenza

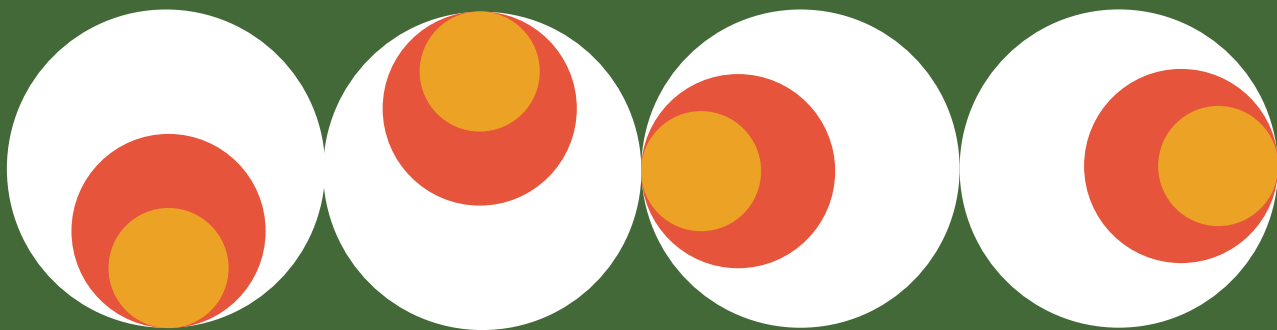
Incontro formativo

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it
TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

MAKERS

Eventi estremi a Verona: come si creano e qual'è la loro frequenza



Descrizione

Si descriveranno le caratteristiche del clima veronese e si analizzeranno gli eventi caratteristici estremi che hanno interessato la provincia di Verona e il loro ambito geografico.

Si descriverà l'importanza del dato meteo per la loro caratterizzazione.

Destinatari: aperto a tutti
in collaborazione con Meteo 4

Docente

Massimo Merzari
Marco Camera

Durata totale

2 ore

Data

11 marzo

Ora

21.00 – 23.00

Modalità

presenza

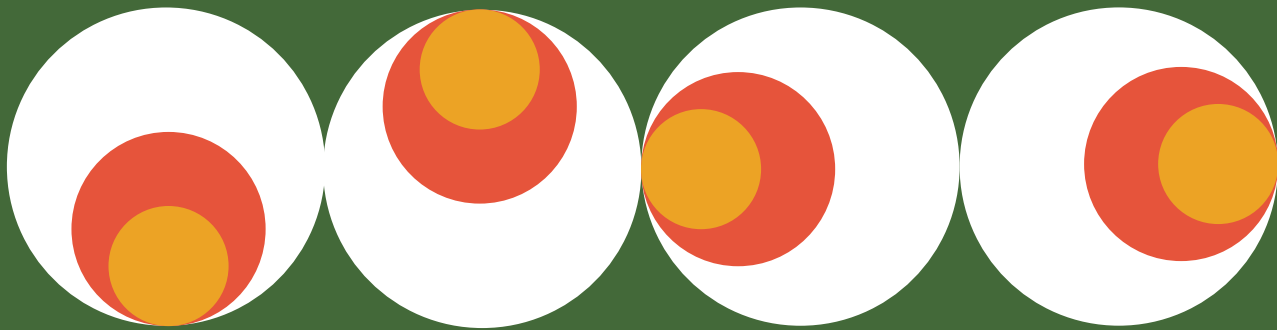
Incontro formativo

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it
TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

MAKERS

Infografiche e data visualization (parte 1)



Descrizione

Viviamo nell'era dei Big Data ma non siamo in grado di rappresentare questa mole di dati in modo chiaro e fruibile. Lo scopo di questo corso è avvicinare i partecipanti all'affascinante mondo dell'analisi e della visualizzazione di dati.

Destinatari: aperto a tutti
in collaborazione con ass.ne Codice Inutile

Docente

Federico Pepe

Durata totale

3 ore

Data

12 marzo

Ora

9.30 - 12.30

Modalità

presenza

Incontro formativo

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

HACKATHON

Good Digital Life

Due mattinate di laboratori di sperimentazione in cui verranno presentate soluzioni digitali in grado di migliorare la qualità della vita nei settori:

ecologia

sociale

educazione

lavoro

PROGRAMMA

17 marzo - ore 8.30 - 14.30
via Marchi, 12 Verona

**target: studenti delle secondarie
di secondo grado**

Gli studenti ITS gestiranno 4 workshop di riflessione sulle problematiche, scoperta delle soluzioni digitali prototipate e raccolta di miglioramenti e soluzioni alternative, coinvolgendo in modo attivo gli studenti partecipanti.

Gli studenti intervenuti avranno la possibilità di votare la migliore soluzione e decretare la vittoria dell'hackathon.

18 marzo - ore 8.30 - 14.30
Lungadige Galtarossa 21, Verona

target: aziende del territorio

Ogni team di progetto avrà modo di presentare le soluzioni progettuali adottate a stakeholder di mercato interessati a comprendere i possibili sviluppi e collaborazioni. Ci saranno speech, confronti con tecnici esperti e sessioni di stress test delle soluzioni adottate.

Le aziende e il pubblico intervenuto avrà la possibilità di votare la migliore soluzione e decretare la vittoria dell'hackathon.

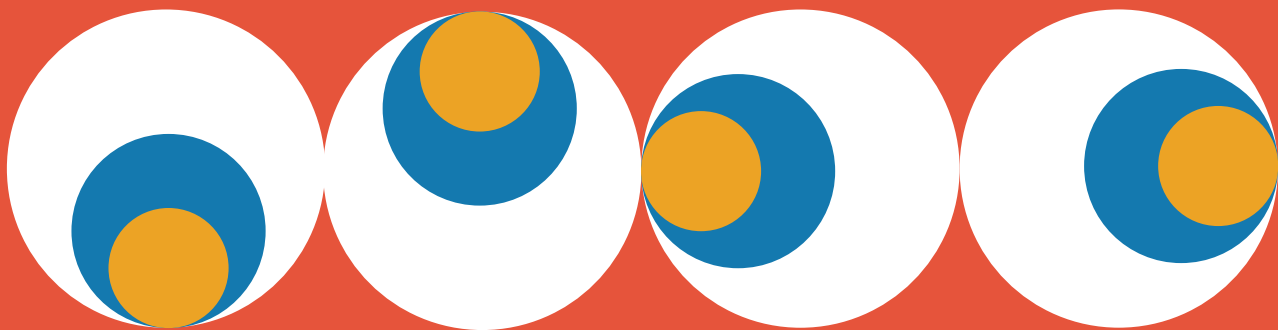
Evento chiuso al pubblico
in collaborazione con Liceo Statale Galileo Galilei Verona

biglietto gratuito al link <https://bit.ly/36ygLIi>

CREATIVITY

Synth 1

**A cosa servono tutte queste manopole
Scoprire i vari tipi di sintesi sonora**



Descrizione

Prima puntata di una serie di 3 workshop teorico/pratici.
Un viaggio straordinario nel mondo della sintesi sonora e dei sintetizzatori. Verranno esplorati vari tipi di sintesi (additiva, sottrattiva, granulare, wavetable, FM ecc.) con un approccio che permetterà di assimilare gli argomenti in modo semplice e stimolante.

Destinatari: Musicisti, Produttori musicali, Insegnanti di musica, Studenti di musica , Appassionati di musica con un minimo di preparazione musicale
in collaborazione con Aloud College

Docente

Pepe Gasparini

Durata totale

12 ore

Data

18 e 19 marzo

Ora

14.30 – 18.30

9.00 – 18.00

Modalità

presenza

Seminario

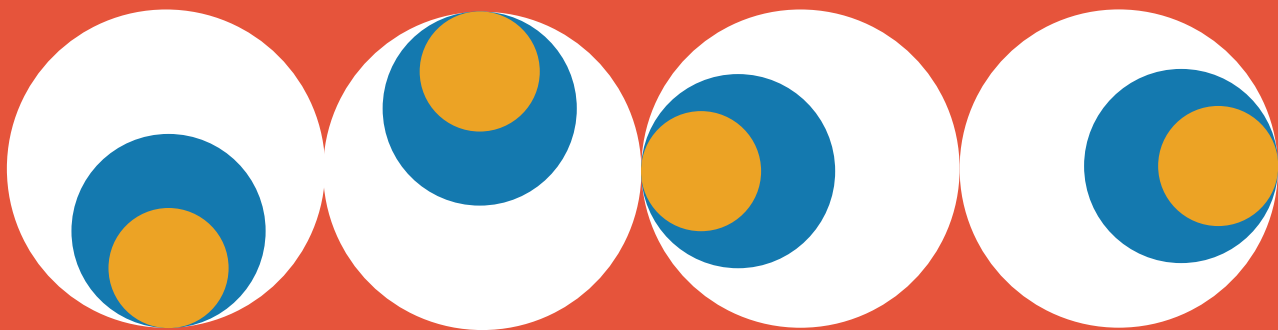
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

CREATIVITY

Synth 2

**A cosa servono tutte queste manopole
Ricreare con i sintetizzatori il suono di brani famosi**



Descrizione

Seconda puntata di una serie di 3 workshop teorico/pratici. Un viaggio straordinario nel mondo della sintesi sonora e dei sintetizzatori. Verranno esplorati vari tipi di sintesi (additiva, sottrattiva, granulare, wavetable, FM ecc.) con un approccio che permetterà di assimilare gli argomenti in modo semplice e stimolante.

Destinatari: Musicisti, Produttori musicali, Insegnanti di musica, Studenti di musica , Appassionati di musica con un minimo di preparazione musicale
in collaborazione con Aloud College

Docente

Pepe Gasparini

Durata totale

12 ore

Data

25 e 26 marzo

Ora

14.30 – 18.30

9.00 – 18.00

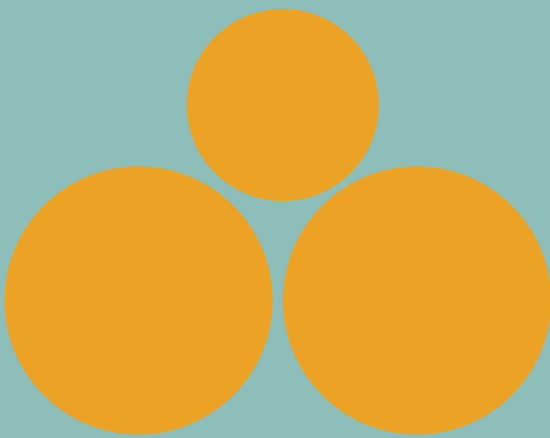
Modalità

presenza

Seminario

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it



Palestre Digitali

Scratch + mBot

San Giovanni Lupatoto
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

Descrizione

Laboratori di coding, robotica con incontri periodici, dove i ragazzi vengono coinvolti nel mondo della programmazione informatica.

Destinatari: aperto a tutti

Villaggio Digitale è un'associazione no-profit che ha lo scopo di promuovere una nuova alfabetizzazione e sviluppare la crescita di competenze digitali, per rendere le persone più consapevoli, libere e protagoniste nell'utilizzo delle nuove tecnologie.

ISCRIZIONE GRATUITA

LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

Docente

docenti dell'ass.ne
Villaggio Digitale

Durata totale

2 ore

Data

5 marzo

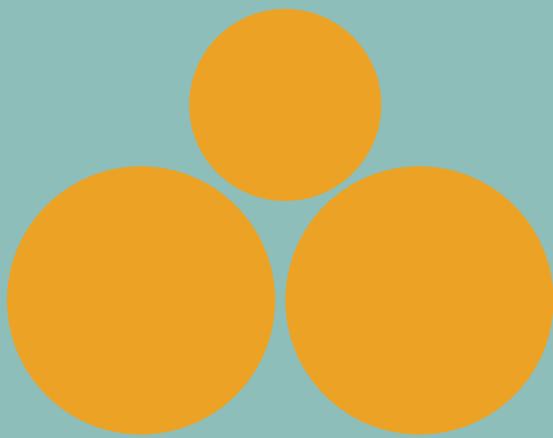
Ora

14.30 – 16.30

Modalità

presenza

Sessione informativa



Palestre Digitali

Scratch + mBot

San Giovanni Lupatoto
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

Descrizione

Laboratori di coding, robotica con incontri periodici, dove i ragazzi vengono coinvolti nel mondo della programmazione informatica.

Destinatari: aperto a tutti

Villaggio Digitale è un'associazione no-profit che ha lo scopo di promuovere una nuova alfabetizzazione e sviluppare la crescita di competenze digitali, per rendere le persone più consapevoli, libere e protagoniste nell'utilizzo delle nuove tecnologie.

Docente

docenti dell'ass.ne
Villaggio Digitale

Durata totale

2 ore

Data

19 marzo

Ora

14.30 – 16.30

Modalità

presenza

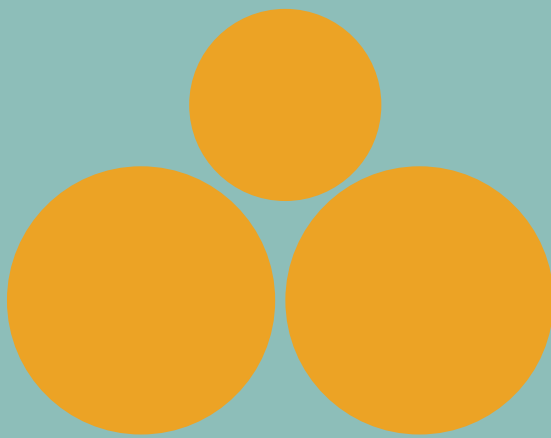
Sessione informativa

ISCRIZIONE GRATUITA

LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)



Palestre Digitali

Soldi: domina il gioco seminario di finanza personale

Buttapietra
Piazza Roma 22, Sala Civica “G.O. Rossini”

Descrizione

Gestione dei risparmi personali e pianificazione finanziaria (Risparmi, debiti, investimenti).

Destinatari: aperto a tutti

Sessione informativa

Docente

Diego Mazzi

Durata totale

2 ore

Data

5 marzo

Ora

10.00 – 12.00

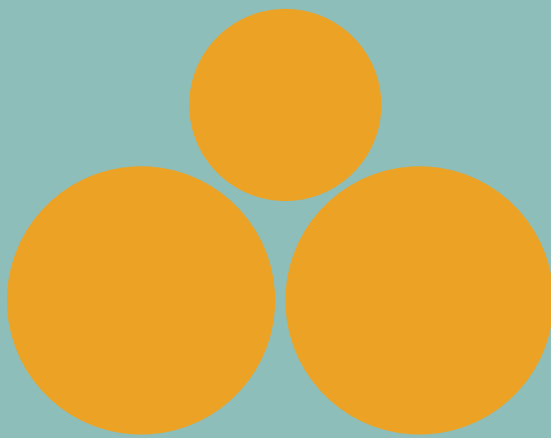
Modalità

presenza

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)



Palestre Digitali

Soldi: domina il gioco seminario di finanza personale

Buttapietra
Piazza Roma 22, Sala Civica “G.O. Rossini”

Descrizione

Azioni e obbligazioni, panoramica sul mondo degli investimenti, prospettive del settore bancario, previdenza integrativa.

Destinatari: aperto a tutti

Sessione informativa

Docente

Diego Mazzi

Durata totale

2 ore

Data

19 marzo

Ora

10.00 – 12.00

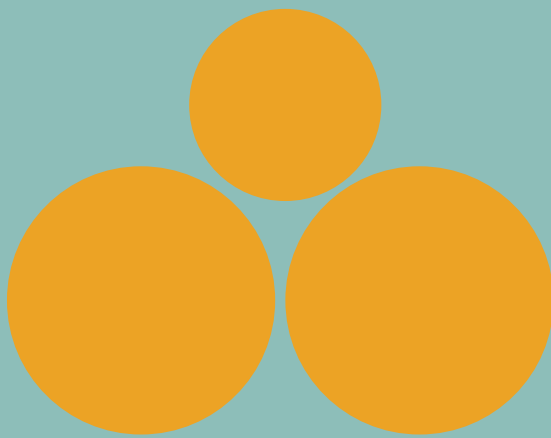
Modalità

presenza

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)



Palestre Digitali

Dall'idea al prototipo con la stampa 3d

San Giovanni Lupatoto
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

Descrizione

Come creare oggetti stampati in 3D.
Dall'idea, alla progettazione fino alla realizzazione.

Destinatari: aperto a tutti

Sessione informativa

Docente

Giuseppe Giacopuzzi

Durata totale

4 ore

Data

7 e 14 marzo

Ora

15.00 – 17.00

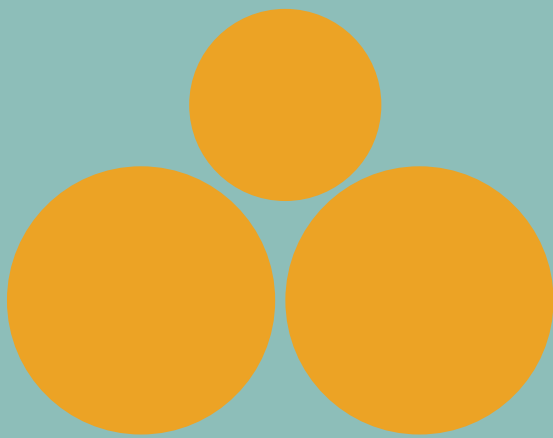
Modalità

presenza

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)



Palestre Digitali

Ragazzi e ragazze tra social e nuovi modelli in un mondo onlife

San Pietro in Cariano
Istituto Calabrese Levi – Via Mara, 6

Descrizione

Laboratorio di approfondimento rivolto a Docenti dell'Istituto Calabrese Levi sul tema adolescenti e utilizzo dei social network.

Destinatari: docenti

Sessione informativa

Docente

Giorgio Cipriani

Durata totale

2 ore

Data

17 marzo

Ora

14.45 – 16.45

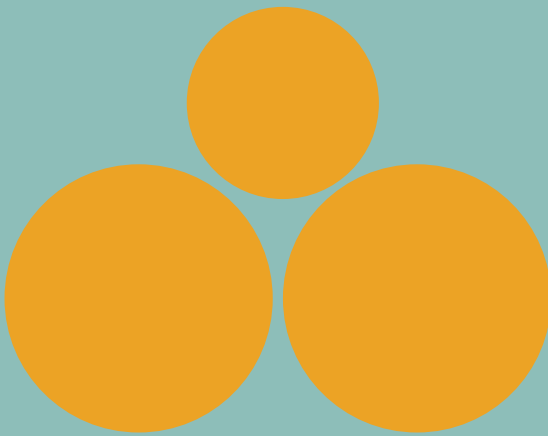
Modalità

presenza

ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)



Palestre Digitali

Scratch + mBot

San Giovanni Lupatoto
Via Monte Ortigara 7, c/o casa Novarini

Descrizione

Laboratori di coding, robotica con incontri periodici, dove i ragazzi vengono coinvolti nel mondo della programmazione informatica.

Destinatari: aperto a tutti

Villaggio Digitale è un'associazione no-profit che ha lo scopo di promuovere una nuova alfabetizzazione e sviluppare la crescita di competenze digitali, per rendere le persone più consapevoli, libere e protagoniste nell'utilizzo delle nuove tecnologie.

ISCRIZIONE GRATUITA

LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

E-MAIL 37100lab@comune.verona.it

TEL: +39 351 524 3518 (attivo negli orari di apertura della sede)

Docente

docenti dell'ass.ne
Villaggio Digitale

Durata totale

2 ore

Data

19 marzo

Ora

14.30 – 16.30

Modalità

presenza

Sessione informativa