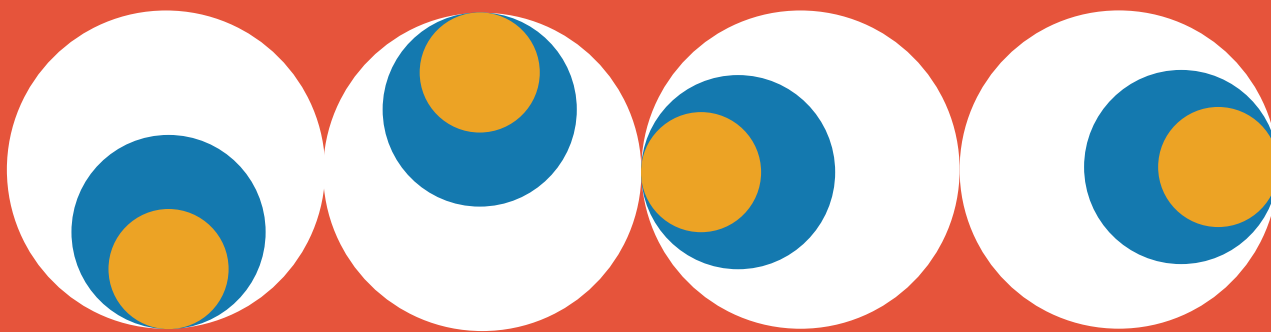


CREATIVITY

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

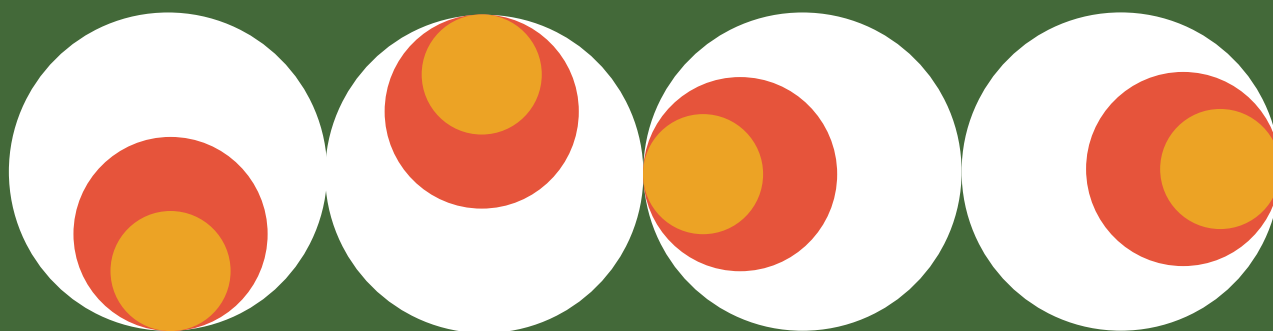
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

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

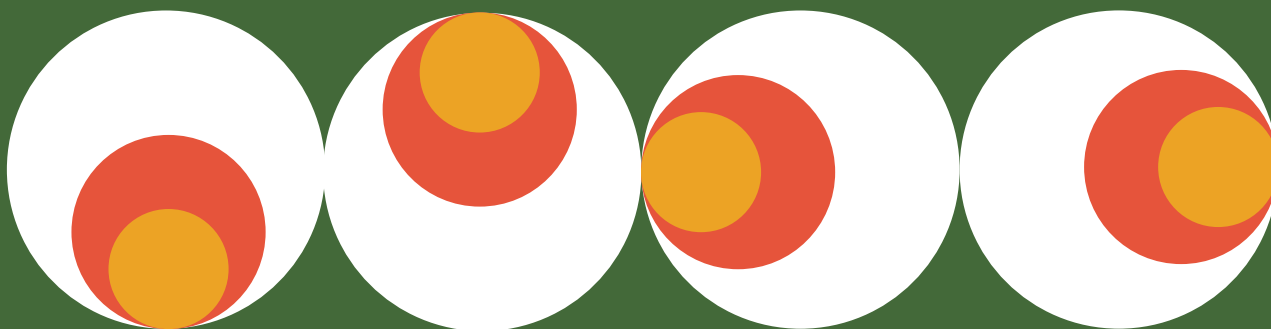
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

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

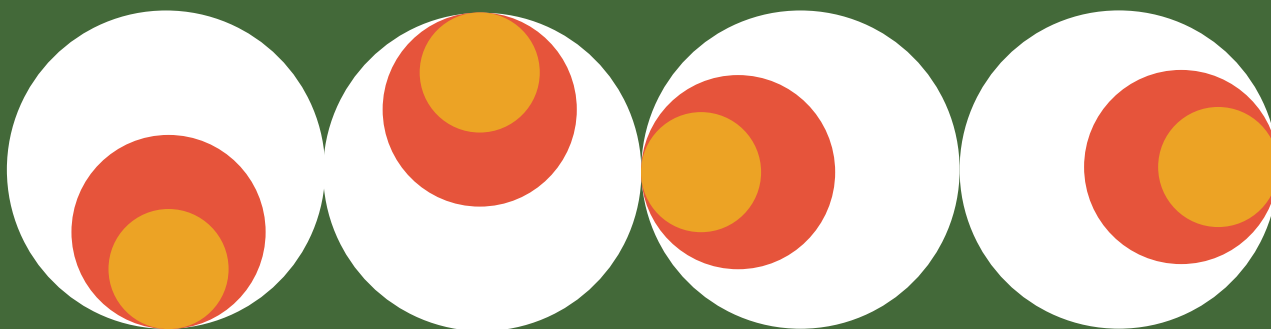
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

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.

Evento chiuso al pubblico

in collaborazione con **Liceo Statale Galileo Galilei Verona**

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.

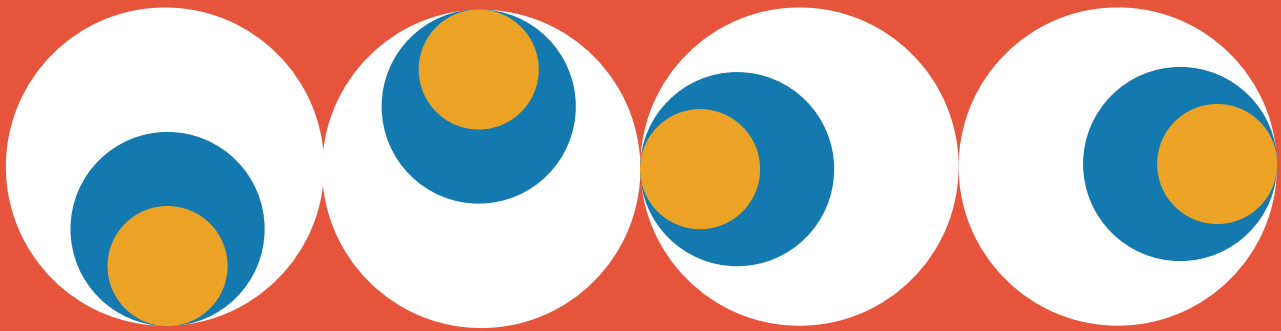
Le aziende e il pubblico intervenuto
avrà la possibilità di **votare la
migliore soluzione** e decretare la
vittoria dell'hackathon.

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

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

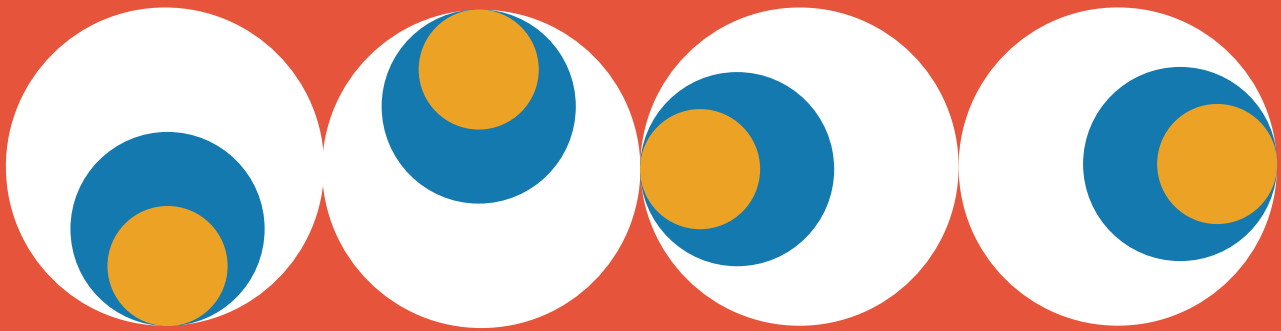
ISCRIZIONE GRATUITA LINK ISCRIZIONE <https://37100lab.eventbrite.com>

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.

Docente

docenti dell'ass.ne
Villaggio Digitale

Durata totale

2 ore

Data

5 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

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.

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)