

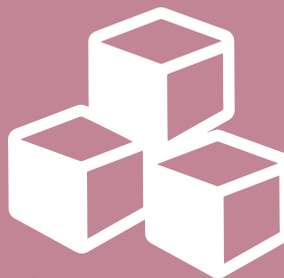
Le preiscrizioni agli incontri e ai laboratori si potranno effettuare sul sito www.centroculturapordenone.it/cicp compilando il form o inviando una mail a cicp@centroculturapordenone.it.

I partecipanti acconsentono e autorizzano qualsiasi uso futuro delle eventuali riprese audio e video, nonché delle fotografie che potrebbero essere effettuate.



Coordinamento Maria Francesca Vassallo
Ufficio Stampa Studio Vuesse&c
Videogiornalista Giorgio Simonetti
Social Media Trainer Angela Biancat

Informazioni
Centro Iniziative Culturali Pordenone
Via Concordia 7 - 0434 553205
www.centroculturapordenone.it/cicp
cicp@centroculturapordenone.it



linolab

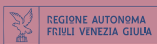
Per sperimentare, insieme:
stampa 3D / freecad / robotica
arduino / fabbricazione digitale



Promosso da



con il sostegno di



IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA



www.centroculturapordenone.it

info@centroculturapordenone.it

gennaio-aprile

2024

LINOLAB

Sabato pomeriggio con lo staff di esperti digital makers

Il laboratorio digitale del Centro Iniziative Culturali Pordenone continua con gran successo grazie anche grazie al coordinamento di Luca Baruzzo e Alessandra Convertini: il posto ideale per incontrare creativi di ogni età, ragazzi, insegnanti, appassionati o semplici curiosi... senza spendere un euro!

Punto di riferimento per chi ama o desidera costruire prototipi e piccoli robot, ma anche cimentarsi in sperimentazioni che prevedano l'utilizzo pratico di schede elettroniche, stampanti 3D e altre macchine a controllo numerico: l'esperto e paziente staff vi accoglie per condividere esperienze e realizzazioni. Una filosofia che risponde ad un movimento planetario per un software libero con l'esigenza di investire in condivisione.

sabato 13 e 20 gennaio
10 e 17 febbraio
9 e 16 marzo
13 e 27 aprile 2024
ore 15.00-18.00

Il laboratorio si svolge negli ampi e puliti spazi della Casa dello Studente Antonio Zanussi Pordenone in Via Concordia 7.

Non mancherà la speciale partecipazione dello staff alla Radioamatore Tech Expo (dal 20 al 21 Aprile 2024 - Pordenone Fiere)

Laboratori con Laura Tesolin
maker e docente di nuove tecnologie

ROBOTICA CON mBOT

due incontri > dai 9 agli 11 anni

sabato 17 e 24 febbraio 2024, ore 15.00-17.00

Quota di partecipazione 25,00 euro

Introdurremo i bambini alla programmazione informatica e all'elettronica: la prima fase prevede di assemblare il robot, imparando a conoscere le parti elettroniche che lo compongono, nella seconda parte si utilizza la programmazione a blocchi per farlo muovere.

CUBETTO VA NELLO SPAZIO

due incontri > dai 6 agli 8 anni

sabato 16 e 23 marzo 2024, ore 15.00-17.00

Quota di partecipazione 25,00 euro

Cubetto, il robot di legno ideato per i bambini più piccoli, diventa un'astronauta!

In questa attività i bambini impareranno le prime basi della programmazione informatica senza computer: daranno a Cubetto le istruzioni per muoversi nello spazio alla ricerca del pianeta più lontano dal sole. Nella seconda parte del laboratorio disegneremo a computer il portachiavi spaziale di Cubetto e lo stamperemo in 3D.

Mr POTATO 2024

due incontri > dai 6 agli 8 anni

sabato 13 e 20 aprile 2024, ore 15.00-17.00

Quota di partecipazione 25,00 euro

Il famoso gioco di quando noi genitori eravamo bambini, Mr. Potato head, viene riproposto da disegnare a computer e costruire con la stampante 3D. In seguito Mr Potato verrà animato con Scratch Junior, l'applicazione didattica per imparare le basi della programmazione informatica

ALLA SCOPERTA DI ARDUINO

un incontro > dai 10 ai 14 anni

sabato 6 aprile 2024, ore 15.00-18.00

Quota di partecipazione 20,00 euro

Laboratorio interattivo che permette di mettere mani sulla scheda che ha rivoluzionato il mondo dell'elettronica e non solo: partiremo dalle primissime basi fino ad acquisire le competenze necessarie a costruire un primo progetto completo con Arduino. Conoscere la scheda, programmarla e capire quali sono le componenti fondamentali da utilizzare per dare sfogo a creatività e fantasia.