

Le prescrizioni agli incontri e ai laboratori si potranno effettuare a partire da settembre 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.



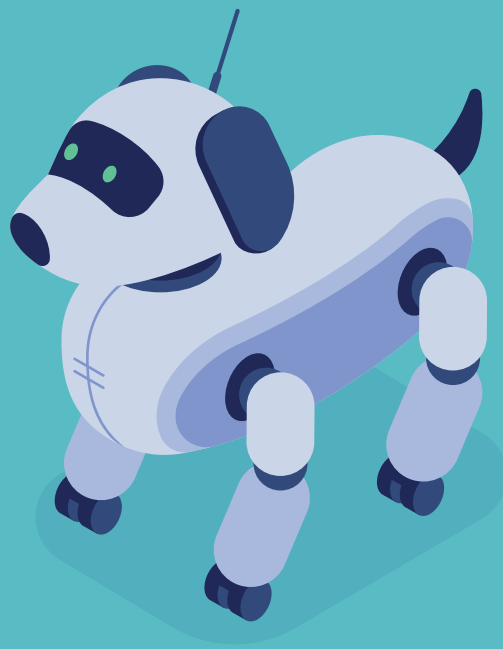
Coordinamento Maria Francesca Vassallo
Ufficio Stampa Studio Vuesse&c
Videogiornalista Giorgio Simonetti
Social Media Trainer Angela Biancat

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

settembre-dicembre 2023

Linolab

Ritornano i sabati pomeriggio con lo staff di esperti digital makers a disposizione per sperimentare, insieme, l'utilizzo di schede elettroniche, come funzionano e come si configurano le stampanti 3D, costruire piccoli robot e originali prototipi.

Dedicato a Lino Zanussi, imprenditore (1920/1968), il laboratorio digitale del centro culturale Casa dello Studente Antonio Zanussi Pordenone continua con gran successo grazie anche al coordinamento di Luca Baruzzo e Alessandra Convertini, quest'anno impegnati a realizzare un orologio a led con Arduino e ci illumineranno anche sulle funzioni e possibilità delle reti neurali.

Il posto ideale per incontrare creativi di ogni età, ragazzi, insegnanti, appassionati o semplici curiosi... senza spendere un euro!

sabato 9 e 16 settembre
7 e 14 ottobre
11 e 18 novembre 2023
ore 15.00-18.00

Non mancheranno i laboratori dedicati ai più piccoli (quota di partecipazione 25,00 euro a laboratorio) a cura della maker e docente di nuove tecnologie Laura Tesolin. Un approccio attivo e creativo al digitale didatticamente pensato per i più giovani: disegno e stampa 3D, coding, robotica e tinkering sono le nuove materie che stanno entrando nelle scuole italiane e anche qui il Linolab è presente con tanti progetti da realizzare nel nostro territorio.

IL MIO NOME “ANIMATTO”

Corso di coding: lezione a computer

due incontri > dai 9 agli 11 anni

sabato 23 e 30 settembre 2023,
ore 15.00-17.00

—
Divertiamoci con il coding e impariamo ad animare il nostro nome: cambiamo colore alle lettere, facciamole rimbalzare, ruotare, ingrandire, rimpicciolire, suonare. Raccontiamo poi le nostre passioni e i nostri hobby in una presentazione molto personalizzata.

NATALE IN 3D

Corso di disegno e stampa 3D:
lezione a computer e con stampante 3D

due incontri > dai 6 agli 8 anni

sabato 25 novembre e 2 dicembre 2023,
ore 15.00-17.00

—
In questo laboratorio i bambini impareranno a disegnare con le forme geometriche e con il computer delle decorazioni per l'albero di Natale. Poi le renderemo reali con la stampa 3D. Ogni bambino porterà a casa le sue decorazioni.

A cura di Laura Tesolin, maker e docente di nuove tecnologie