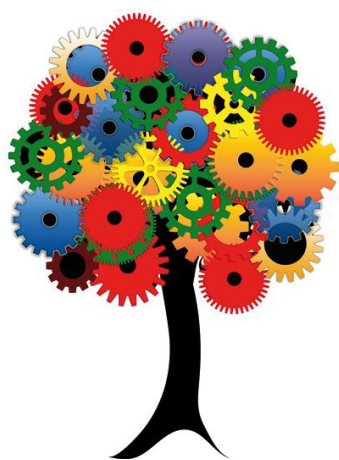


Si segnalano i seguenti laboratori digitali di LINOLAB a Pordenone



LABORATORIO DIGITALE 2019
DA FEBBRAIO A MAGGIO



NUOVO VIAGGIO NELLA TECNOLOGIA
▶ Laura Tesolin

PRIMI PASSI CON FREECAD
▶ Giovanni Longo

ARDUINO FAI DA TE
▶ Matteo Troia

www.centroculturapordenone.it - Tel. 0434 553205

Si riaprono le porte di LINOLAB, il laboratorio di fabbricazione digitale nato per accogliere creativi di ogni età, punto di riferimento a Pordenone per chi ama costruire prototipi o piccoli robot. I vostri progetti ancora protagonisti assoluti e ingredienti fondamentali dei nostri pomeriggi insieme.

IL LABORATORIO È APERTO A TUTTI NEI GIORNI

FEBBRAIO SABATO 9 e 16

MARZO SABATO 16 e 23

APRILE SABATO 13

MAGGIO SABATO 11 e 18

DALLE 15.00 ALLE 18.00

Laboratori con **LUCA BARUZZO**, esperto digital maker

PARTECIPAZIONE GRATUITA

LABORATORI SPECIFICI A NUMERO CHIUSO:

FREECAD a cura di GIOVANNI LONGO

> Primi passi con FreeCAD - Modellazione 3D (dai 16 anni in su)

Sabato 23 febbraio 2019, ore 15.00-18.00

Un laboratorio rivolto a chiunque voglia muovere i primi passi nel mondo della modellazione 3D parametrica attraverso la piattaforma Open Source e gratuita FreeCAD, un software accessibile, potente e molto versatile, valido sia per l'ambito professionale che per quello hobbistico.

Quota iscrizione: 12,00 euro

Indispensabile avere un PC portatile con mouse

> FreeCAD per Piccoli Maker - Percorso Base (12-16 anni)

Sabato 16 e 23 marzo 2019, ore 15.00-17.00

Muovere i primi passi con semplicità e divertimento nel mondo della modellazione 3D parametrica con FreeCAD, un potente software Open Source e gratuito. Laboratori di base per modellare da subito con facilità i primi oggetti da poter stampare in 3D e iniziare un percorso per diventare progettisti, architetti o designer domani.

Quota iscrizione: 12,00 euro

Indispensabile avere un PC portatile con mouse

ARDUINO a cura di MATTEO TROÍA

> Giochi di luce a primavera - Un pomeriggio di giochi con luci artificiali e luci naturali (dai 12 ai 16 anni)

Sabato 30 marzo 2019, ore 15.00-18.00

Marzo è il mese della primavera, le giornate si allungano e gli alberi fioriscono. Saremo immersi in una piacevole armonia di luci naturali, segno del risveglio della natura. Arduino è capace di interfacciarsi con la luce esterna, tramite appositi sensori di luce (i fotoresistori) e diverse combinazioni di led. Questo laboratorio è dedicato alla luce: proveremo a costruire dei progetti via via più sofisticati che tirano in ballo le capacità luminose di Arduino

Quota iscrizione: 12,00 euro

Indispensabile avere un PC portatile con mouse

ISCRIZIONI

Ogni laboratorio prevede un massimo di 12 iscritti

È necessario portare il proprio portatile

SONO PREVISTI ALTRI LABORATORI A MAGGIO 2019



CICP - Centro Iniziative Culturali Pordenone

Via Concordia 7 \ 33170 Pordenone \ Italy
Telefono +39 0434 553205

www.centroculturapordenone.it/cicp

cicp@centroculturapordenone.it

<http://facebook.com/centroculturapordenone.it>

youtube.com/CulturaPn