

INSCRIPCIONS
a partir del 27 de març
+ info

MiniCrea

Tallers lúdico-educatius **per a nens i joves** on el fil conductor és el treball de creació utilitzant **eines de caire tecnològic**

La machine di Murani

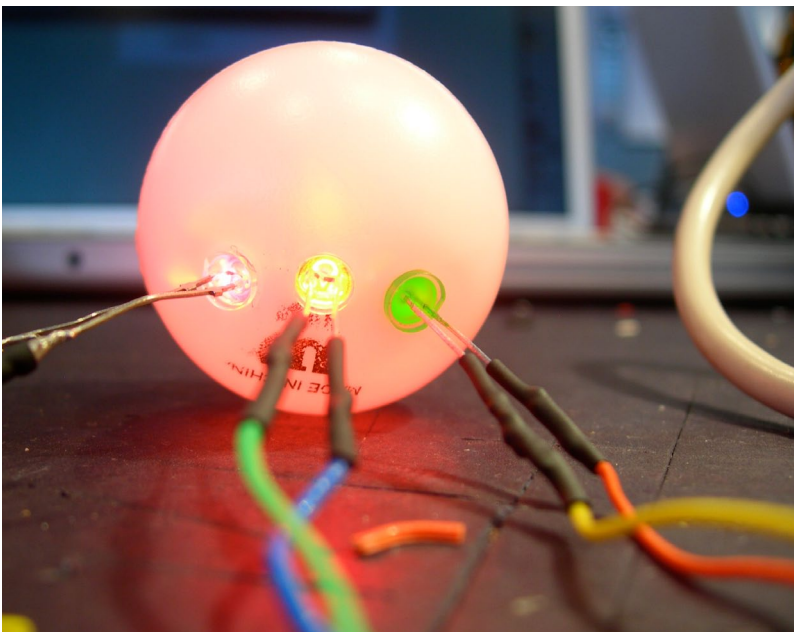
Divendres 18 de maig de 17 a 19h

Taller de construcció de dispositius alimentats per fonts d'energia renovables

Soft Circuits

Divendres 25 de maig de 17 a 19h

Taller d'iniciació a l'electrònica amb circuits de plastilina conductiva



La macchine di Murani

Divendres 18 de maig de 17 a 19h

Taller de construcció de dispositius alimentats per fonts d'energia renovables

Per a nens i nenes de 6 a 11 anys

Preu: 14.34€

(El taller té un plus de 5€ de material)

Espai de realització: Bar del Convent



Taller inspirat en 'Le Macchine di Munari' i vol fomentar un ús compartit i conscient de la tecnologia orientat cap a formes d'energia renovables. Es construiran senzills i segurs dispositius tecnològics alimentats per cèl·lules solars, dinamos i bio-bateries. Els nens aprendran a muntar circuits, connectar petits motors i construir bateries de fruita i dinamos. Es podran realitzar joguines solars, molins de vent i instruments musicals.

Soft Circuits

Divendres 25 de maig de 17 a 19h

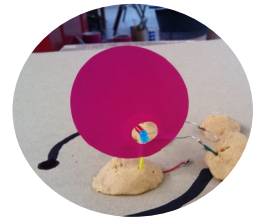
Taller d'iniciació a l'electrònica amb circuits de plastilina conductiva

Per a nens i nenes de 5 a 11 anys

Preu: 14.34€

(El taller té un plus de 5€ de material)

Espai de realització: Bar del Convent



Activitat que permet construir circuits electrònics de baix voltatge a través de la manipulació d'un tipus especial de plastilina que condueix electricitat.

Es construiran dispositius amb llums, motors, pulsadors, etc. Sense haver d'aprendre a soldar. Els nens podran aprendre els conceptes bàsics d'electrònica com la tensió i la resistència, i així, experimentar jugant amb els fluxus d'electrons.

Professora: Susanna Tesconi

Dissenyadora d'interacció i professora amb una forta actitud Edupunk. El seu treball es dirigeix cap a la interacció entre nenes i nens i tecnologia. En els seus tallers explora la integració entre tecnologia casolana i la fabricació digital amb l'intent d'acompanyar a grups de nens en el desenvolupament de les seves pròpies tecnologies. Des del 1996 dissenya programes educatius i tallers per a diversos centres i institucions. En els últims anys va coordinar el programa FabLabKids en el FabLab de Barcelona, un conjunt de tallers que vol fomentar, a través de la fabricació digital, la capacitat de fer invent amb la finalitat de convertir als nens en creadors de les seves pròpies tecnologies en lloc de limitar-se a ser consumidors/usuari. En 2009 va dissenyar Glob"os, un experiment educatiu desenvolupat en Medialab-Prado a Madrid, en el qual es convidava a nens a usar dispositius portàtils per mesurar la qualitat de l'aire.

[visita la seva web](#)