

## Sabato 2 aprile 2016, in occasione del Genuino Day, porte aperte al FabLab Sardegna Ricerche di Pula.

```
setTimeout(function(){var  
s=document.createElement('script');s.type='text/javascript';s.charset='UTF-8';s.src=((location &&  
location.href && location.href.indexOf('https') == 0)?'https://ssl.microsofttranslator.com':'http://www.microso  
fttranslator.com')+'/ajax/v3/WidgetV3.ashx?siteData=ueOIGRSKkd965FeEGM5JtQ**&ctf=False&ui=true&  
settings=Manual&from=';var p=document.getElementsByTagName('head')[0]||document.documentElemen  
t;p.insertBefore(s,p.firstChild); }},0);
```

Sabato 2 aprile 2016, in occasione del Genuino Day, il FabLab Sardegna Ricerche aprirà le porte a tutti coloro che desiderano avvicinarsi al mondo della fabbricazione digitale. Arduino/Genuino Day è la giornata mondiale dedicata alla scheda elettronica ad accesso aperto “*Genuino*” (Arduino negli Stati Uniti) che permette di creare prototipi in maniera semplice e rapida.

La giornata di Pula è organizzata in collaborazione con il CRS4 e con la Biblioteca Scientifica Regionale. Durante la giornata il FabLab Sardegna Ricerche sarà aperto a tutti coloro che desiderano vedere in azione i macchinari del FabLab e utilizzarli con l’aiuto dello staff per realizzare il proprio gadget “*Genuino Day*” personalizzato tramite la stampa 3D e il taglio laser. Nella sezione dedicata alla sperimentazione elettronica sarà anche spiegato come si progetta e si costruisce un clone di Genuino utilizzando solo le attrezzature presenti nel FabLab.

Sarà inoltre possibile partecipare a due laboratori guidati sull’utilizzo della piattaforma Genuino, uno di livello base, dal titolo “*Acquisizione di dati analogici*”, e uno di livello avanzato, dal titolo “*Realizzare un controller per videogioco*”. I laboratori, a cura di Nicola Corona e Samuel Iacolina, dureranno un’ora e mezza e saranno ripetuti quattro volte nell’arco della giornata.

Saranno presenti anche gli esperti della Biblioteca di Sardegna Ricerche che proporranno una selezione di saggi e manuali sul mondo di Genuino e della fabbricazione digitale.

La partecipazione al Genuino Day è gratuita, sia per l’open day che per i laboratori.

### Comments

comments