**MAKER EXPERIENCE**

Un’imperdibile occasione per cimentarsi nell’artigianato digitale, imparando ad utilizzare hardware e software open source e apprendendo tecniche di progettazione digitale. Tutto questo alla **Maker Experience**, ogni giorno al Fortino Sant’Antonio, dalle 10.30 alle 18.30.

Ecco il calendario dei workshop.

* 21 maggio - **Human Ecosystems** a cura di Salvatore Iaconesi e Oriana Persico: un workshop pratico per imparare ad organizzare un evento “ecosistemico” in città, capace di utilizzare al meglio l’ecosistema relazionale locale per creare movimento, inclusione, partecipazione, azione e coinvolgimento per tutti i cittadini, e di misurare il proprio impatto relazionale sulla città.
* 22 e 23 maggio - **Hacking della Cucina** a cura di Giacomo Leonzi e Giovanni Bindi del FabLab Torino: come creare hardware e software per la remotizzazione di consumi e il controllo di alcuni elettrodomestici, con la possibilità di monitorare eventuali fughe di gas (Energy Monitor), per poter assegnare funzioni nuove e più utili ad un piccolo elettrodomestico tipo forno (Oven Hacked) e per il controllo e l’automazione di un dispenser per animali domestici (Cat Feeder).
* 21, 22 e 23 maggio - **Hacking di un risciò**, workshop a cura di XYLAB e Bari Makers, realizzato all’esterno del Fortino: attraverso tecnologie open source sarà possibile sviluppare una serie di modifiche e aggiunte per personalizzare le funzioni del mezzo, implementandone di nuove.

Negli stessi orari, sempre all’esterno del Fortino, il 23 maggio sarà attiva la **CICLOFFICINA**, a cura di Veloservice, che offrirà assistenza gratuita per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle bici portate al Festival dai visitatori.

I workshop sono a numero chiuso. Per partecipare, occorre iscriversi sul sito del festival: [www.festivalinnovazione.puglia.it](http://www.festivalinnovazione.puglia.it)