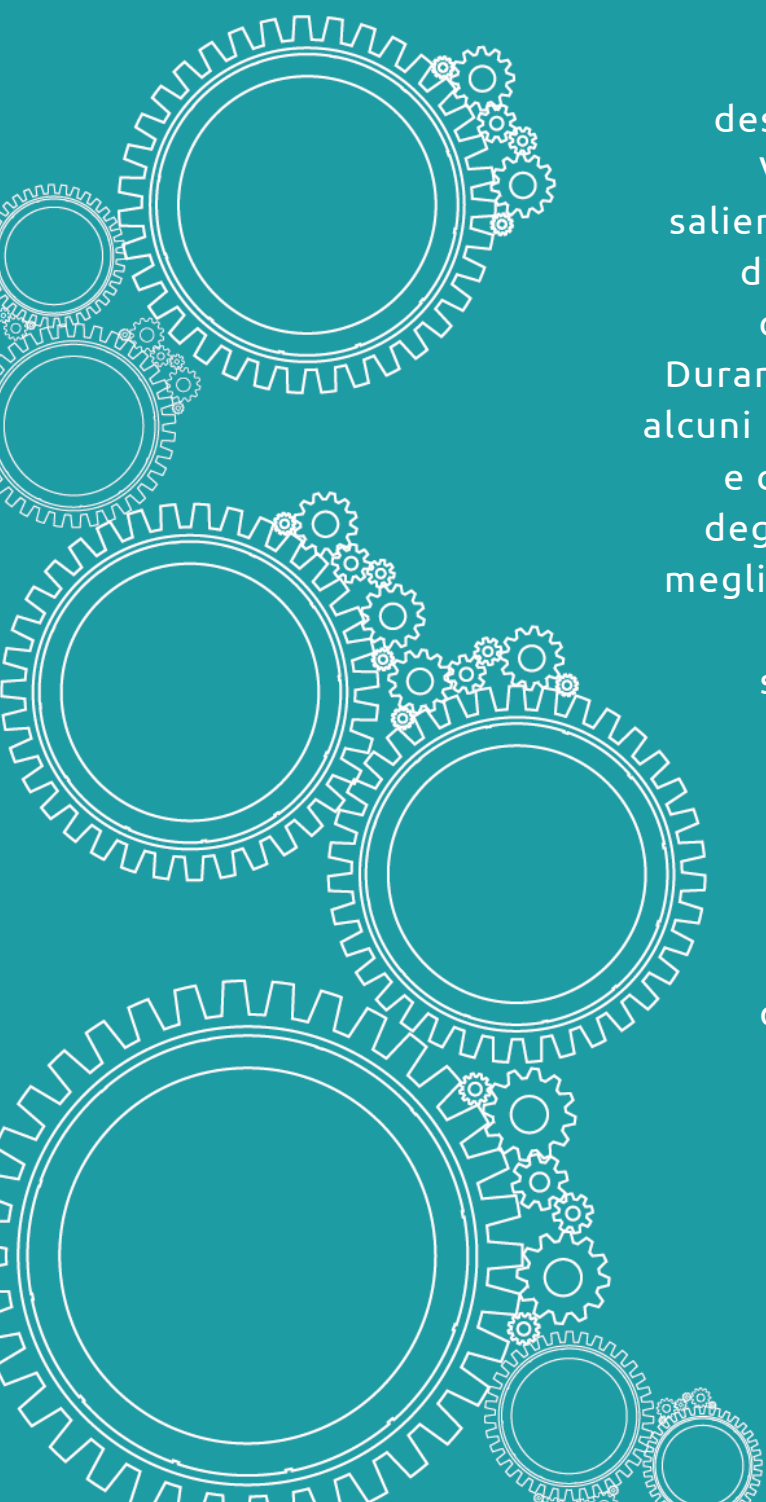


giovedì 5 marzo
15:00-18:00
Ufficio Progetto Giovani

FéMO

l'animazione è digitale

Restart your trash



Workshop pratico per riutilizzare oggetti destinati alla discarica grazie alla stampa 3D. Vasetti e bottiglie possono trasformarsi in saliere, imbuto, porta gioielli, annaffiatori; scarti di legno, manici di scopa possono diventare oggetti di design; oggetti rotti si riparano. Durante il workshop i partecipanti impareranno alcuni rudimenti di modellazione 3D (TinkerCAD) e come usare una stampante 3D per riparare degli oggetti. È necessario portare un laptop, meglio con mouse, e qualche oggetto rotto o di recupero a cui dare nuova vita (anche un semplice barattolo di vetro o una bottiglia d'acqua in PET)

Paolo Aliverti, imprenditore, maker e artigiano digitale, è co-fondatore di Fablab Milano, CEO di Reelco, autore de "Il manuale del maker" (ed. FAG Milano), "Elettronica per maker" (Ed. LSWR) e "Riparare (quasi) ogni cosa" (Ed. LSWR)

Per informazioni

PG Toselli 3.0

piazza Caduti della Resistenza, 7 - Padova

email festivalpadova@gmail.com