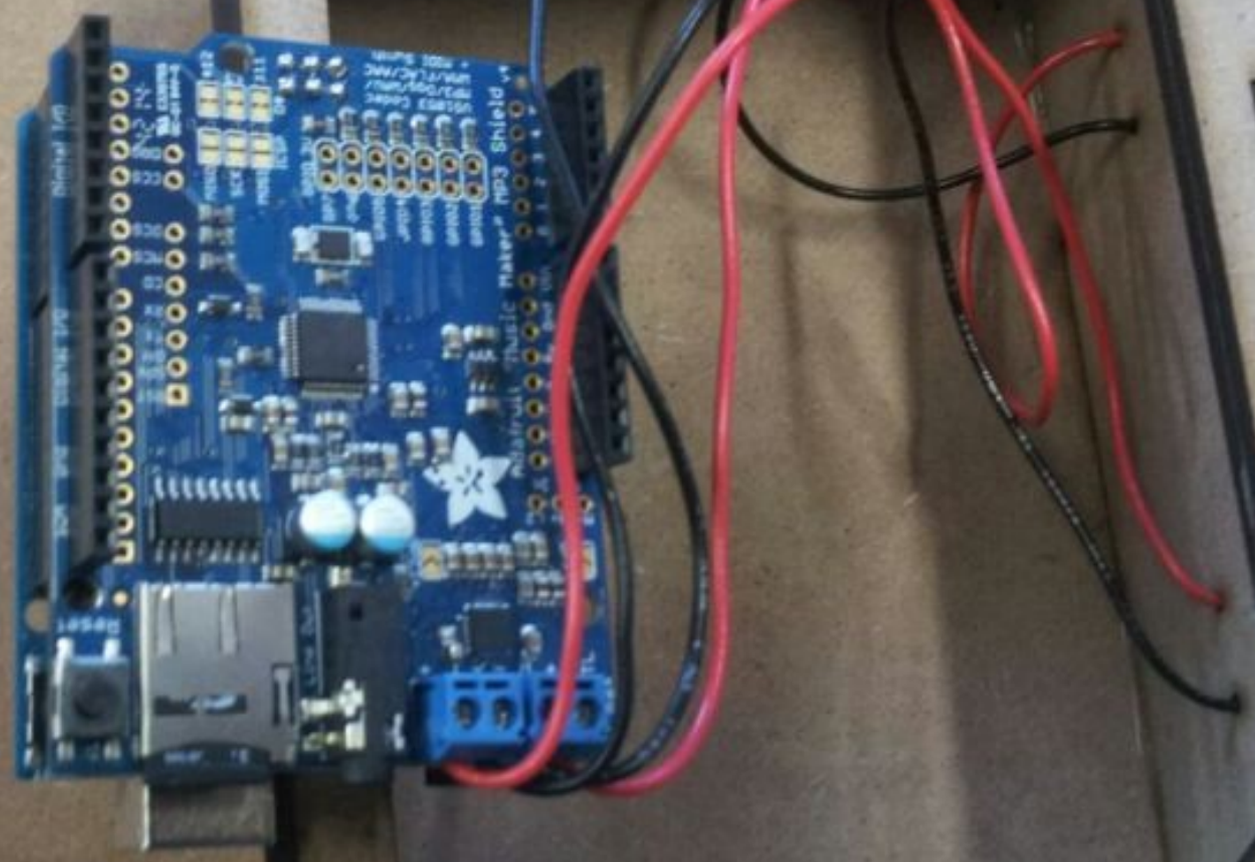
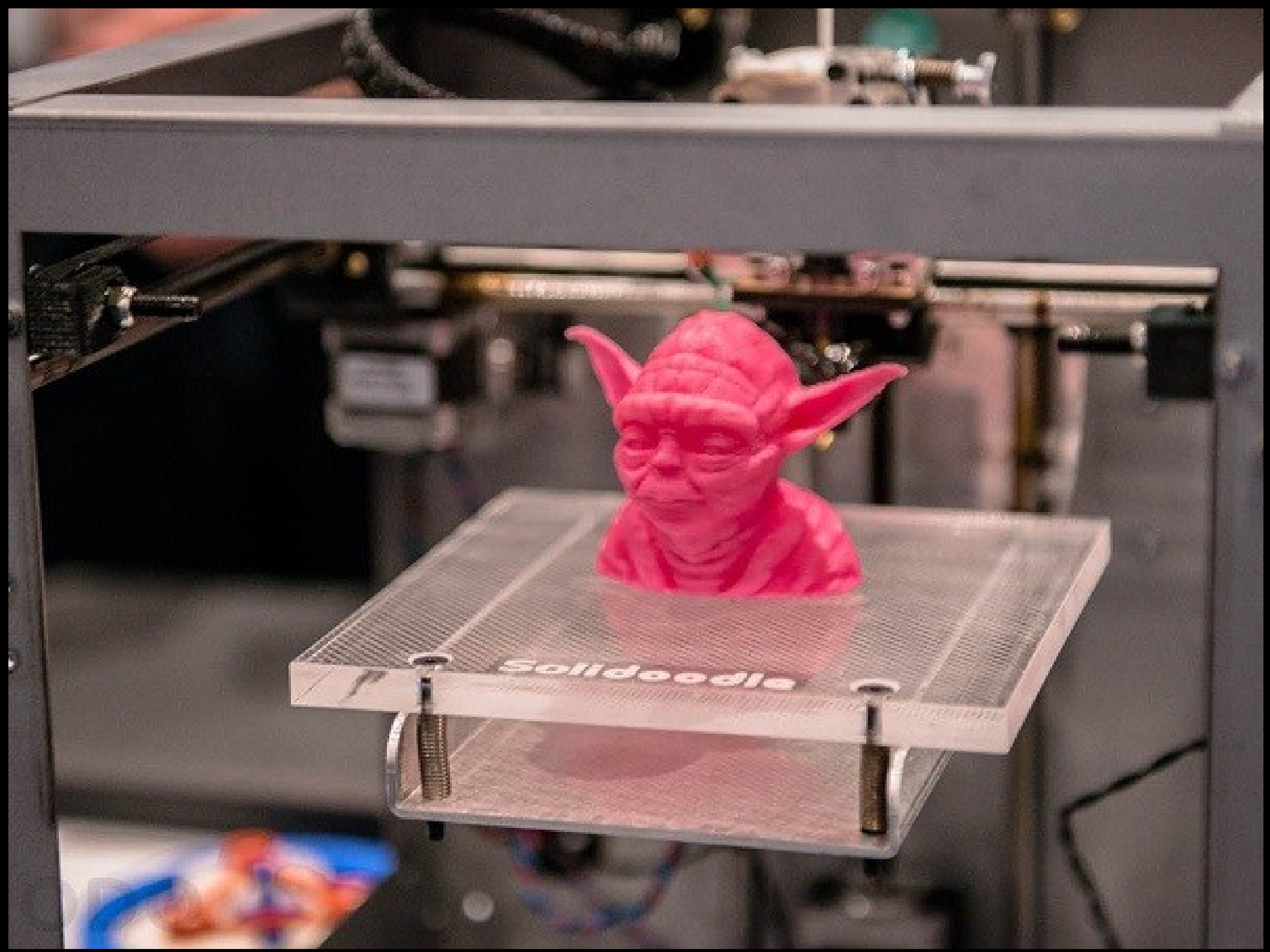


HACKABILITY

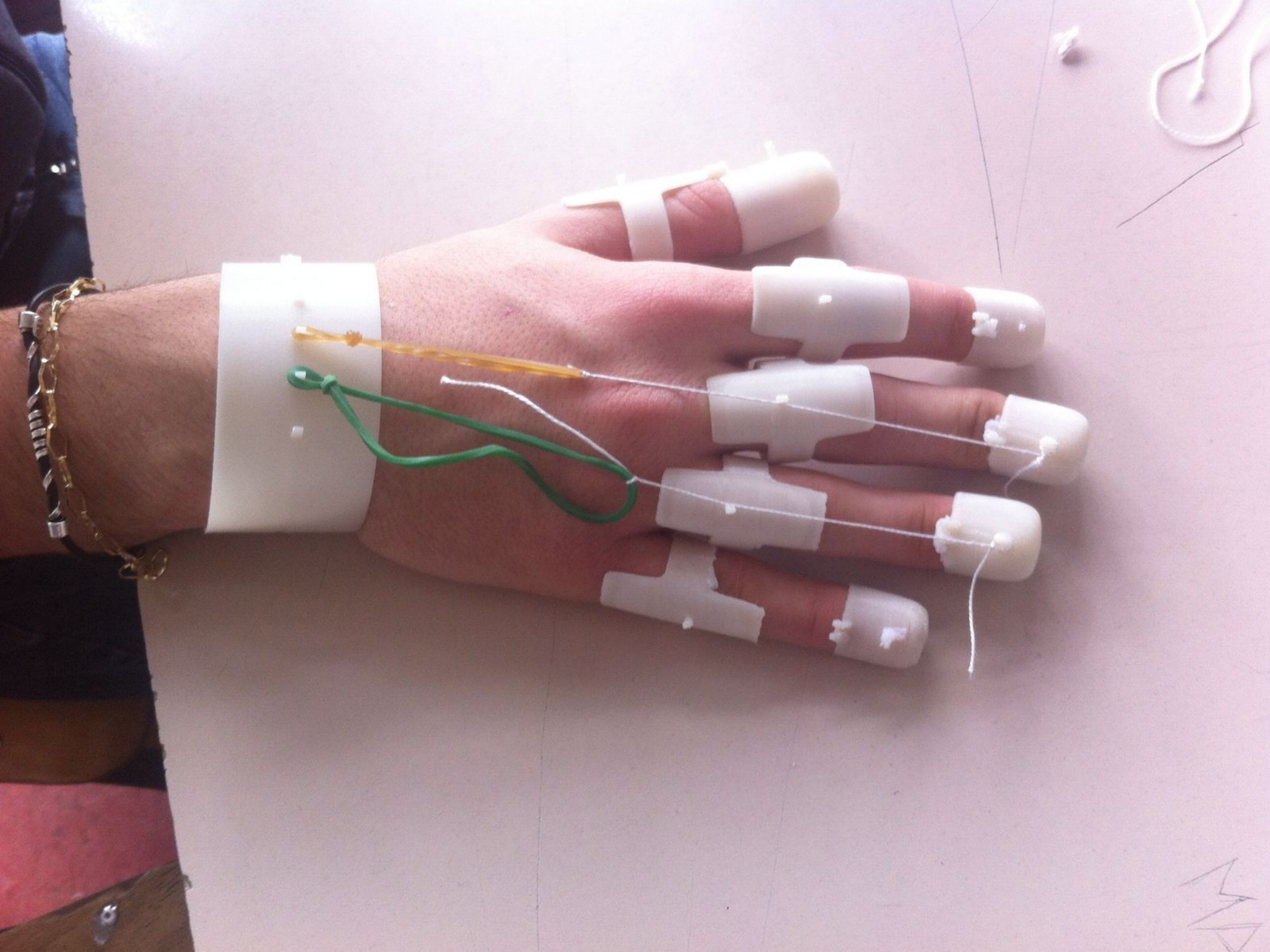


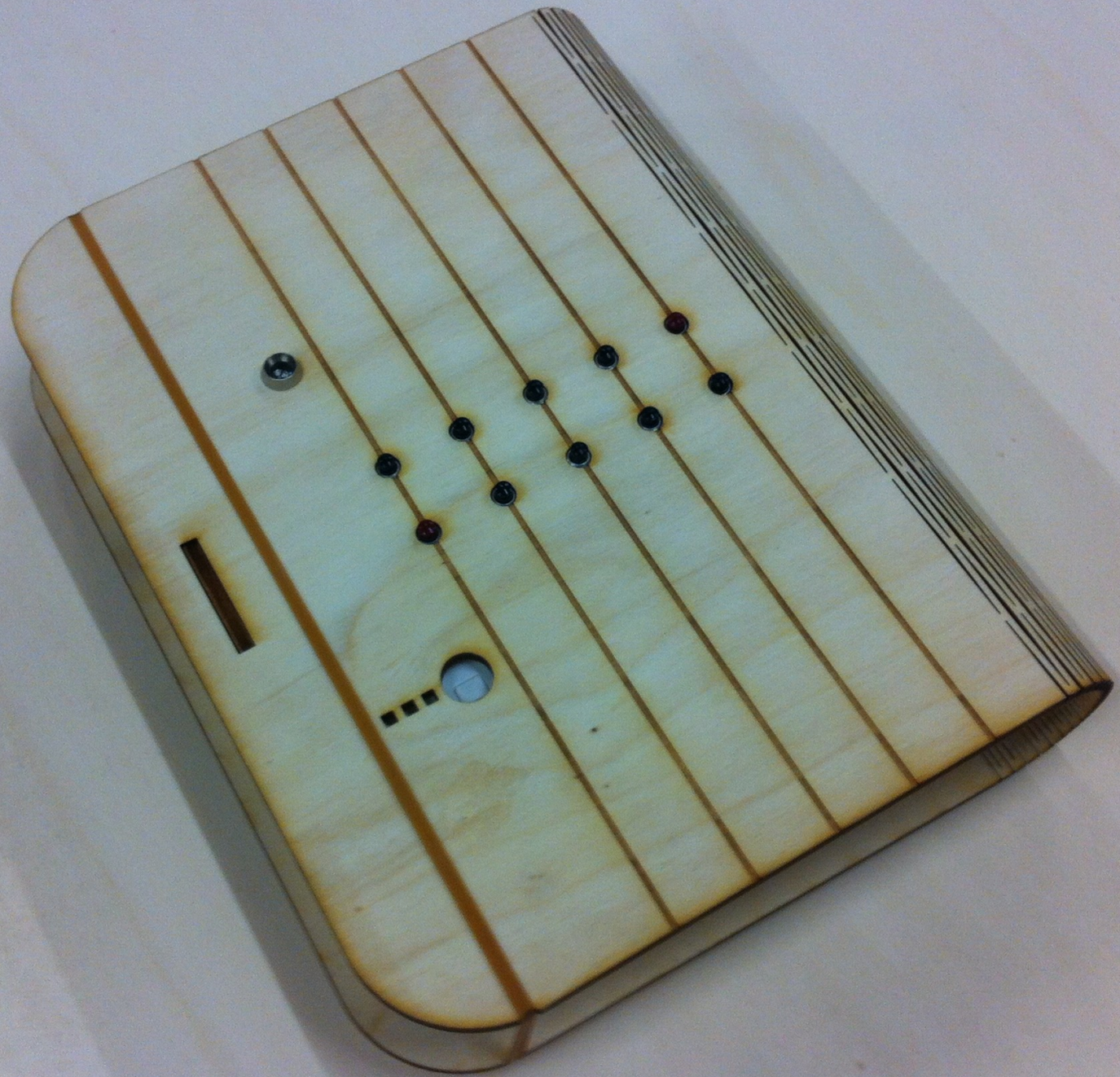
TAU
KR
GEG
STAT









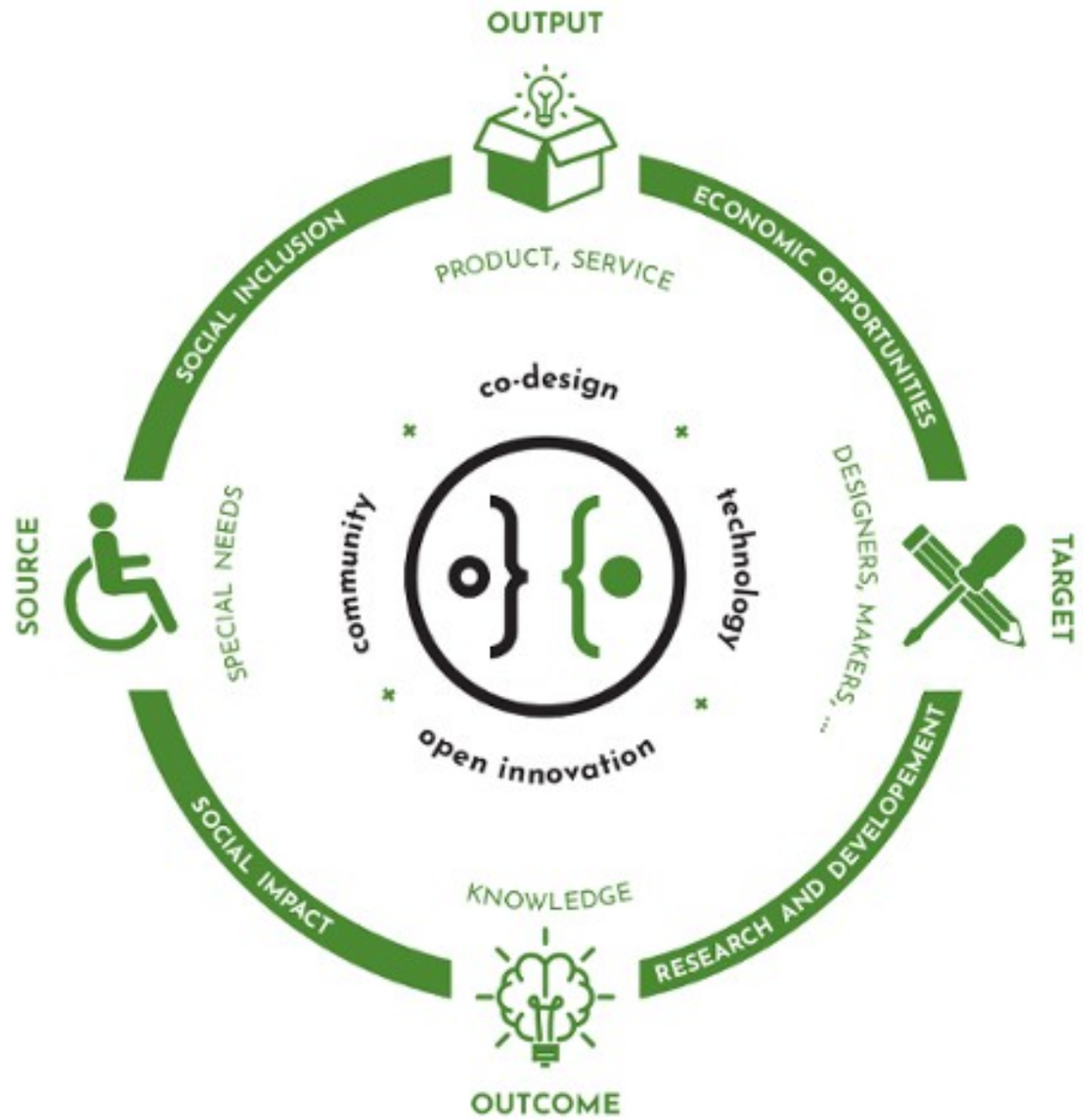








Hackability. What is it?





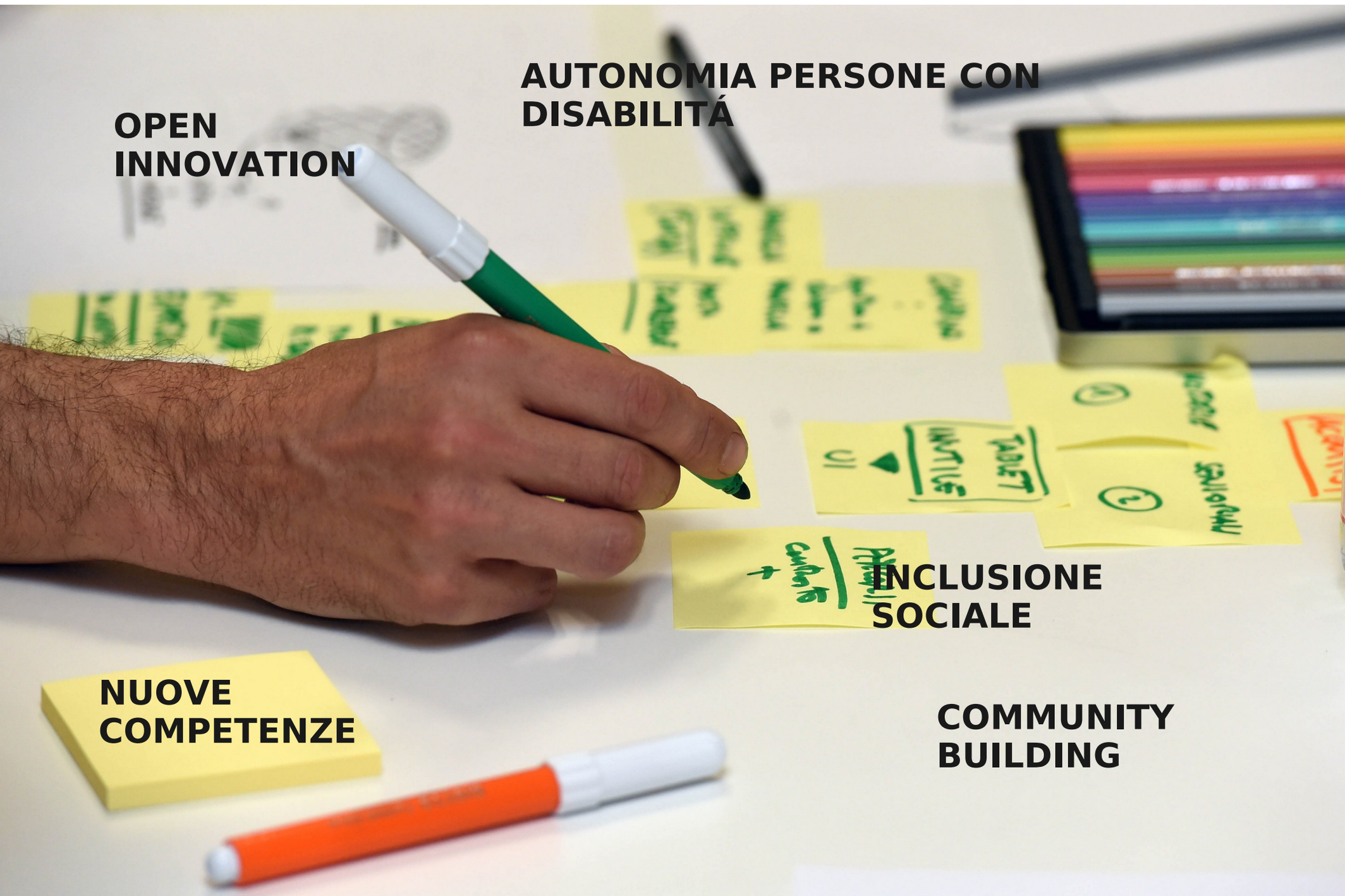
**AUTONOMIA PERSONE CON
DISABILITÀ**

**OPEN
INNOVATION**

**INCLUSIONE
SOCIALE**

**COMMUNITY
BUILDING**

**NUOVE
COMPETENZE**



OUTCOME

INDICATORE

Aumento
inclusione
sociale

- Gruppi che continuano a vedersi dopo la fine del progetto
- Aumento dei contatti della propria rete alla fine del progetto
- Partecipazione più attiva alla vita sociale (persone con disabilità)
- Partecipazione più attenta alla disabilità nella vita sociale(studenti)

Acquisizione
skills

- N. persone che dichiarano maggiore consapevolezza del proprio capitale pratico
- N. persone che dichiarano di aver una maggiore conoscenza del mondo della disabilità
- N. persone che dichiarano di aver acquisito competenze utili a trovare lavoro

Aumento
accessibilità

- N. persone con disabilità che dichiarano di avere la percezione di maggiore autonomia in relazione alla mobilità nel proprio quartiere/in città.
- N. di persone con disabilità che dichiarano di sentirsi meno dipendenti dal proprio caregiver in relazione alla mobilità.

IMPATTO

Miglioramento
qualità della vita delle
persone con
disabilità

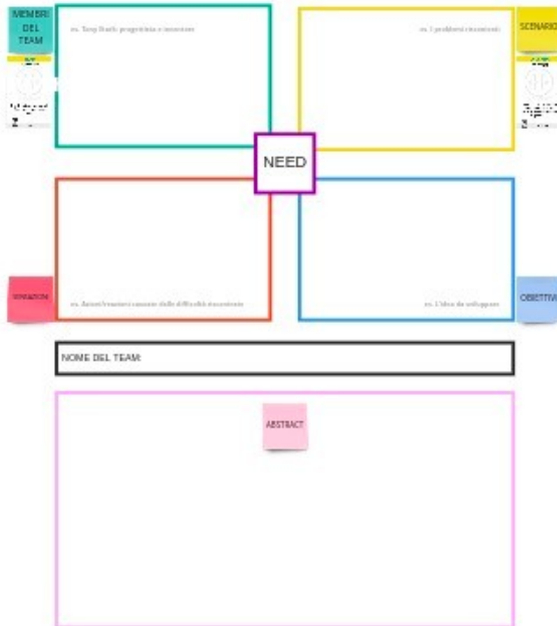
Nuovi paradigmi
produttivi ed economici
legati a progettazione
inclusiva e
fabbricazione digitale

INDICATORE

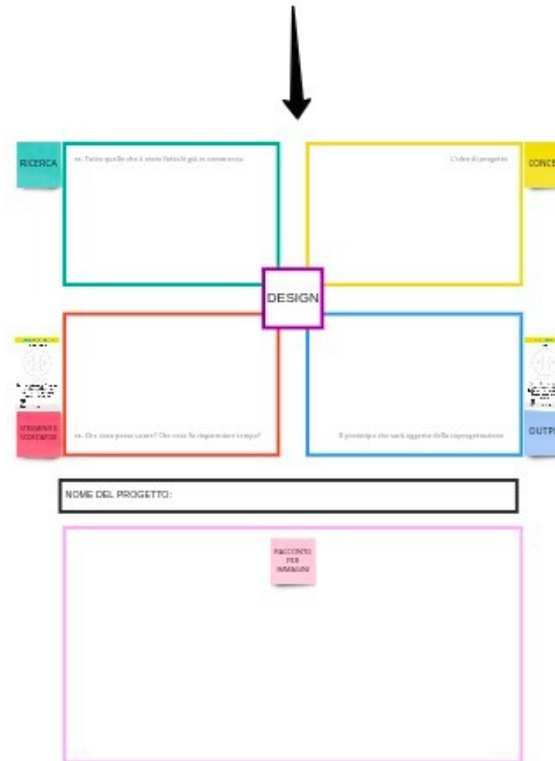
- Presenza di servizi e prodotti progettati secondo il design for all
- Persone con disabilità che dichiarano di ottenere maggiori possibilità professionali grazie alle competenze tecnologiche acquisite
- Persone con disabilità che dichiarano di avere un beneficio in termini di autonomia e benessere nella gestione della propria disabilità nella quotidianità
- Nascita di makerspace che ospitano strumenti tecnologici e servizi per comunità di prosumer
- Cambio della filiera di produzione e fornitura degli ausili all'interno del sistema sanitario
- Diffusione di buone prassi di economia circolare
- Presenza di servizi e prodotti progettati secondo il design for all



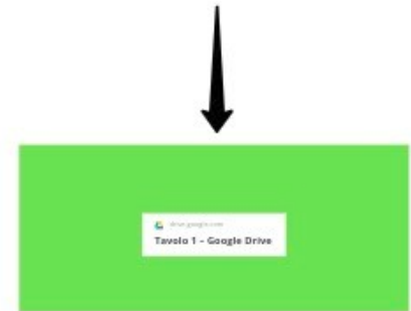
FASE 1



FASE 2



FASE 3



TIME MANAGEMENT







Barilla

Ac. Olivicola GOCCE D'OLIO di Gaglione-Roberto (Ile
Liguria) - PIVA PARALDI - Imperia Italy
tel. 0183-411118 - www.goccedolio.com
VALORI NUTRIZIONALI medi per 100g di prodotto
Energia 378 kcal (1557 kJ)

Savio



18.10.2018 12:53 - in: Charity / CSR S

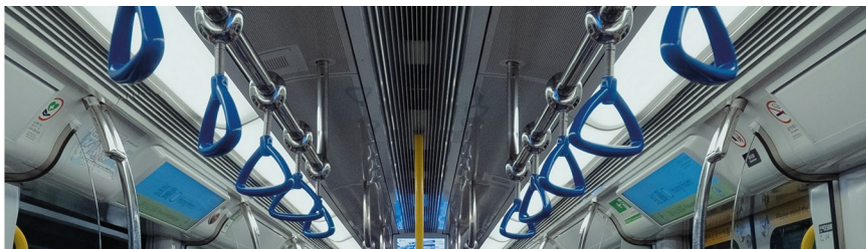
Verso una Juve sempre più accessibile

Condividi con: [f](#) [t](#) [g+](#)

Il club bianconero e Hackability realizzeranno soluzioni che facilitino l'accesso delle persone con disabilità al mondo bianconero



Hai idee per rendere più accessibili auto, biciclette, monopattini, autobus, strade o... altri mezzi di trasporto?



Hackability4Mobility

Hackability fa incontrare a Torino le competenze di designer, maker, artigiani digitali, con i bisogni e l'inventiva delle persone con disabilità per co-progettare soluzioni che facilitino una mobilità personale e collettiva accessibile a tutti.



Con il supporto di



Con la collaborazione di



Con il patrocinio di



Leggi il regolamento su www.hackability.it/4mobility e partecipa alla call!
Hai tempo fino al 14 dicembre 2019 per candidarti

Ça arrive

Hackability@Paris!

*Un parcours de co-création en collaboration
avec Harrys et Wasa, pour réaliser des solutions
pour une majeure autonomie en cuisine.*

kick-off

7 et 8 novembre
de 10h à 18h

clôture

5 décembre
de 14h à 18h

lieu

Barilla France
Boulogne Billancourt

Inscrivez-vous pour participer! www.hackability.it/paris

Harrys
& Wasa
pour Tous

#accessibilité #innovationsociale #maker



Questa è la piattaforma che raccoglie la documentazione dei progetti nati in co-progettazione secondo il format **Hackability**. Rilasciamo tutto in **Open Source** e in **Creative Commons**, perchè vogliamo che ogni progetto possa migliorarsi e migliorare la vita delle persone.

Tournée

Il primo tavolino pieghevole per carrozzina. Tutto stampato in 3D.



Tournée è un tavolino facilmente pieghevole e trasportabile che tramite delle cinghie strap si adatta ai vari modelli di carrozzina. Le dimensioni sono pensate per attraversare anche le soglie più strette.

LIKE SHARE

P-Cane

Manico per bastone da passeggio performante



P-Cane è un manico per bastone da passeggio che può essere appeso (o messo in sicurezza) e permette due impugnature (alta e bassa) per salire e scendere le scale più facilmente.

LIKE SHARE

Massaggiatore plantare

Massaggiatore plantare per la riattivazione della microcircolazione sanguigna della pianta del piede.



Il massaggiatore plantare partecipa alla riattivazione della microcircolazione sanguigna

LIKE SHARE



AGE

Welcome to Hackability@ NYU Shanghai

Hacking disability with assistive technologies, creativity and design.
Make a difference!



NYU





COMMUNITY HUB

VIA BALTEA 3

APERTO LUN-SAB

DALLE 11 ALLE 24

TEL 011 2074514

COMMUNITY HUB
VIA BALTEA 3
APERTO LUN-SAB
DALLE 11 ALLE 24
TEL 011 2074514



HACKABILITY

Sei una persona con disabilità, un caregiver, un terapeuta, con delle idee su quel che ti servirebbe, ma non sai bene come fare a realizzarle?

 **Hackability Lab**

CORSO GRATUITO
12 posti disponibili

dicembre 2019 - marzo 2020
10 sabati dalle 14.30 alle 17.00

Fablab Torino
Via Egeo, 16, Torino

Impara a modellare e a realizzare un oggetto con una stampante 3D

Compila l'applicazione e candidati!

Realizzato con il contributo di

 **Fondazione CRT**



VIETATO FUMARE

Bar & Snack →

Piano 0
Settore Palestra

EXIT

ALLARME INCENDIO

ALBA
TUR
SPECIALIZATA
AZZANO
S. MARIA
ATTIVITÀ ASSISTENZIALI
E ASSISTENZIALI A CURA
MULTIDISCIPLINARE
S. MARIA
S. MARIA





Hackability. What is it?

