



in collaborazione con



25/03/2017
ore 10.00/17.00

Genova
Facoltà di Architettura

3 I AMOCI UNA MANO!

Condivisione di bisogni, progetti ed esperienze per mani e ausili 3D

Obiettivi

1 Stimolare il territorio, le associazioni e tutte le persone interessate all'approfondimento della tecnologia di stampa 3d per la realizzazione di protesi e ausili.

2 Incontrare il mondo dell'innovazione per quanto riguarda le protesi e gli ausili e conoscere lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico del settore.

3 Fare avvicinare, conoscere e collaborare il mondo della disabilità con il mondo della modellazione 3D, della medicina e dell'erisorse condivise.

Programma

Prima parte

ore 10.00-13.00

Verranno proposti una **serie di spunti** per mostrare lo stato dell'arte nella produzione di protesi e ausili in Italia e all'estero.

INTERVENTI

• **IIT Istituto Italiano di Tecnologia**, leader nel settore della ricerca scientifica per quanto riguarda protesi di mano IIT-INAIL dal laboratorio Rehab Technologies:

RIFLESSIONE SUL

"TECHNOLOGY TRANSFER"

• **Università di Pavia**, leader italiano nel settore 3D in campo medico:

POTENZIALITÀ DELLA STAMPA 3D IN CAMPO BIOMEDICO

• **E-nable**, comunità internazionale online di volontari per la produzione di ausili e protesi:

CONDIVISIONE DELL'ESPERIENZA

• **Hackability**, ambiente di co-progettazione tra maker, designer, informatici, tecnici e persone con disabilità:

RACCONTO DELL'ESPERIENZA

"HACKATON" E DINTORNI

• **Wasp**, azienda italiana leader nel settore della stampa 3D:

UNO SGUARDO

AI PROGETTI REALIZZATI

• **Centro Protesi Inail Vigorso di Budrio, Bologna**, centro italiano di ricerca e progettazione protesica:

IN DIALOGO CON TECNOLOGIE

TRADIZIONALI E LUNGA ESPERIENZA SUL CAMPO

Seconda parte

ore 14.00-17.00

Si svolgerà una **serie di workshop** nei quali verranno presentati progetti ed esperienze concreti. Saranno momenti di incontro e scambio tra i vari mondi per esprimere necessità ed esperienze da un lato, ed approfondire soluzioni e professionalità tecniche dall'altro.

WORKSHOP tenuti da:

- **Madlab - Scuola di Robotica, Cooperativa Sociale Il Laboratorio**
- **WaspMed**
- **Astrati srl**
- **Hackability**
- **Genova Makers Village**
- **Bavari Lab**

... ed altri ancora.

Per INFO e ISCRIZIONI

> ASSOCIAZIONE RAGGIUNGERE

Sandro Pupolin
sandropupo@virgilio.it
c. 333 6745604

Sara Pedroni
architettopedroni@gmail.com
c. 349 8634412

Giovanni Dodero
giovanni.dodero@gmail.com
c. 349 8634410

www.raggiungere.it

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
Stradone di Sant'Agostino 37
16123 Genova