

# 3D PRINTING DAYS THINK DESIGN MAKE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

GENOVARCHITETTURA

Università degli Studi di Genova  
Dipartimento di Scienze per l'Architettura  
Scuola Politecnica



# WORKSHOP

## programma dei lavori

Un'esperienza di progettazione per gruppi misti, a tema aperto.

Un laboratorio di digital fabrication e prototipazione in real time, con un'ampia disponibilità di differenti tecnologie di stampa 3D per fabbricare e verificare il progetto ad ogni stadio di avanzamento

**10-11-12/6, 10:00, DSA, Università di Genova, aula Benvenuto**

L'apertura dei lavori è prevista il 10 giugno dalle ore 10:00 il workshop si svilupperà quindi secondo il seguente programma:

### 10/6

dalle ore 10:00 apertura dei lavori, appello dei gruppi e verifica progetti. Sviluppo dei progetti con il supporto tecnico degli organizzatori.

ore 17:30 presentazione dello stato di avanzamento del lavoro di ciascun gruppo.

### 11/6

dalle ore 9:00 apertura dei lavori, appello dei gruppi e verifica progetti. Sviluppo dei progetti con il supporto tecnico degli organizzatori.

dalle ore 10:30 Open Day: il workshop è aperto alle aziende, artigiani e professionisti che potranno seguire il lavoro dei gruppi di progettazione e incontrare alcune aziende italiane, leader nel settore della produzione di stampanti 3d con differenti tecnologie e materiali per la stampa.

ore 17:30 presentazione dello stato di avanzamento del lavoro di ciascun gruppo. Preselezione dei progetti candidati per il premio finale.

### 12/6

dalle ore 9:00 apertura dei lavori, appello dei gruppi e verifica progetti. Stampa dei progetti selezionati.

ore 15:30 proclamazione del vincitore e premiazione.

*Per maggiori informazioni e aggiornamenti visitate il sito: [www.3dprintingdays.it](http://www.3dprintingdays.it)*

partner di progetto



partner di comunicazione



con il patrocinio di



con il contributo di



partner tecnici



**McNeel Europe**  
European Division of Robert McNeel & Associates



**FILOALFA**  
RILIEVO AI TUOI PROGETTI  
by Cicci di Mondel



consulting, design, operation & maintenance engineering