

MAKERSPACE

Laboratorio di prototipazione





Il **Makerspace** dell'Università di Bologna è un laboratorio di prototipazione e fabbricazione digitale situato all'interno di *ALMALABOR*. È uno spazio attrezzato dove studenti, docenti, ricercatori, start up (e non solo...) possono trasformare idee in prototipi concreti, sperimentando tecnologie avanzate e lavorando in un ambiente collaborativo.

Il Makerspace mette a disposizione attrezzature professionali come **stampanti 3D**, **laser cutter**, **frese CNC**, termoformatrici e strumenti per la lavorazione del legno e di altri materiali.

A supporto degli utenti è presente **personale esperto**, pronto ad assistere nella progettazione e nella realizzazione dei prototipi.





Lo spazio offre inoltre ambienti di **coworking** pensati per favorire la cooperazionee e il lavoro in team.

Come accedere?

Scansionando i QR CODE
potrai
compilare i moduli che ti
permettono
di accedere al laboratorio

Per **STUDENTI**

BANDO MAKERSPACE (puoi ottenere fino a 2000€ per realizzare il tuo prototipo.)



Per **DOCENTI, RICERCATORI, ASSEGNISTI, PERSONALE UNIBO, ESTERNI**

FORM DI CONTATTO





Dove siamo



Viale Carlo Pepoli 3/2, 40123 Bologna



Contatti

makerspace@unibo.it



