

# Design an organizer

## Remote Collaborative Workshop



13 maggio  
15:00-17:30

20 maggio  
15:00-17:30

27 maggio  
15:00-17:30

*exibith*

28 maggio  
15:00-17:30



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MIUR  
(L. 232 DEL 1/12/2016)



Advanced  
Design Unit



tema

WS dove studenti interdisciplinari (designer e non) avranno la possibilità di progettare da remoto un *organizer* da scrivania partendo da materiali di riuso dell'Associazione [Remida](#).



L'obiettivo è iniziare ad attivare una potenziale comunità di studenti facendo progettare a studenti.

Il WS sarà caratterizzato da momenti formativi frontali e contributi sul pensiero **making** o open hardware.

L'oggetto realizzato da ogni studente sarà accompagnato da una **scheda** (con tecniche, misure, materiali e indicazioni) che permetterà ad altre persone di replicarlo.

## tema / specifiche



L'**organizer** dovrà:

- Essere progettato **per un'altra persona** e rispondere alle esigenze di questa persona – per poi donarlo;
- Utilizzare materiali di riciclo e riuso;



**AlmaLabor** interviene direttamente nel realizzare:

- Pre-lavorati con i materiali Remida che potranno essere utilizzati dagli studenti e comporre il kit
- Post-lavorazioni (come incisione, o altro) fattibili direttamente al Makerspace

## Materiali del progetto

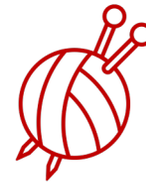


- **Kit materiali dell'associazione Remida – Bologna**
- Utilizzo scarti produttivi di Almalabor
- Materiali che trovano studenti in associazioni locali
- Materiali di riciclo e riuso che gli studenti trovano a casa

# Il processo

Nel processo invece gli studenti saranno invitati a:

- **Fare ricerca sul territorio** per capire se esistono realtà simili a Remida per utilizzare materiali di riciclo presenti in loco;
- Sentire **artigiani** locali o “esperti” nella lavorazioni di materiali locali e integrare queste persone nella fase di realizzazione;
- **Mettere in campo le proprie competenze tecnologie/manuali** (stampante 3D personale, strumenti per lavorazione del legno presenti in garage, competenze come fare a maglia, ecc.).



# persone coinvolte



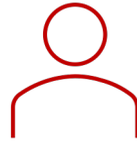
Team ADU

Luca, Ludovica, Alberto  
e Giorgio



Team KTO

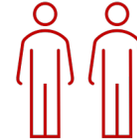
Presentazione iniziale  
di «cos'è Almalabor»



Associazione  
Remida



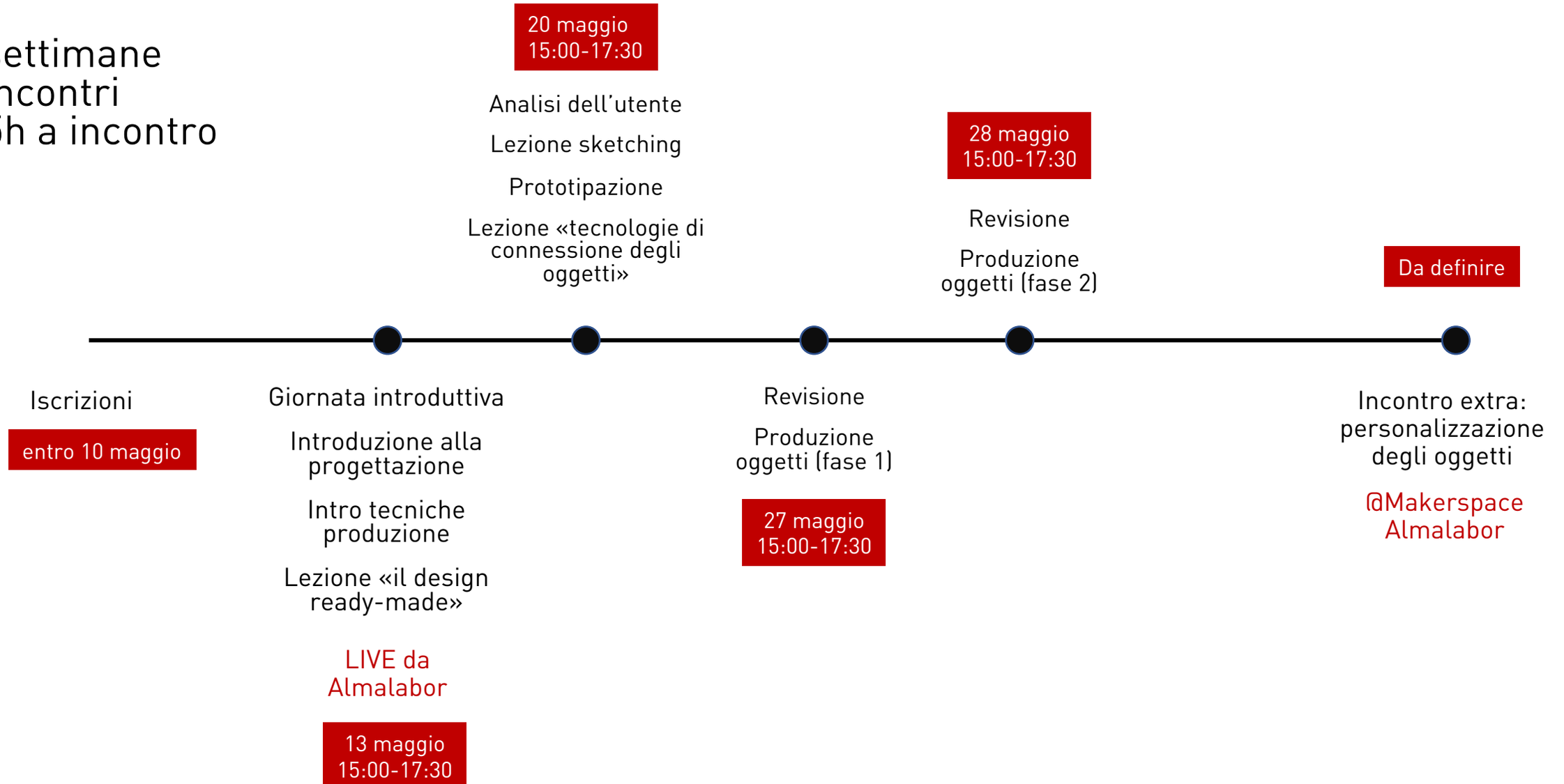
Studenti  
interdisciplinari  
(max 20)



Tecnici Almalabor  
Makerspace per revisioni  
puntuali e supporto

timing:

3 settimane  
4 incontri  
2,5h a incontro



# Comunità



Un requisito sarà documentare il processo di progettazione e di realizzazione.

La realizzazione di un organizer sarà **documentata** e ogni studente sarà invitato a creare una GUIDA in modo che altre persone possano realizzare lo stesso oggetto partendo anche da materie prime differenti e magari mixare tecniche.

output possibili



output possibili

