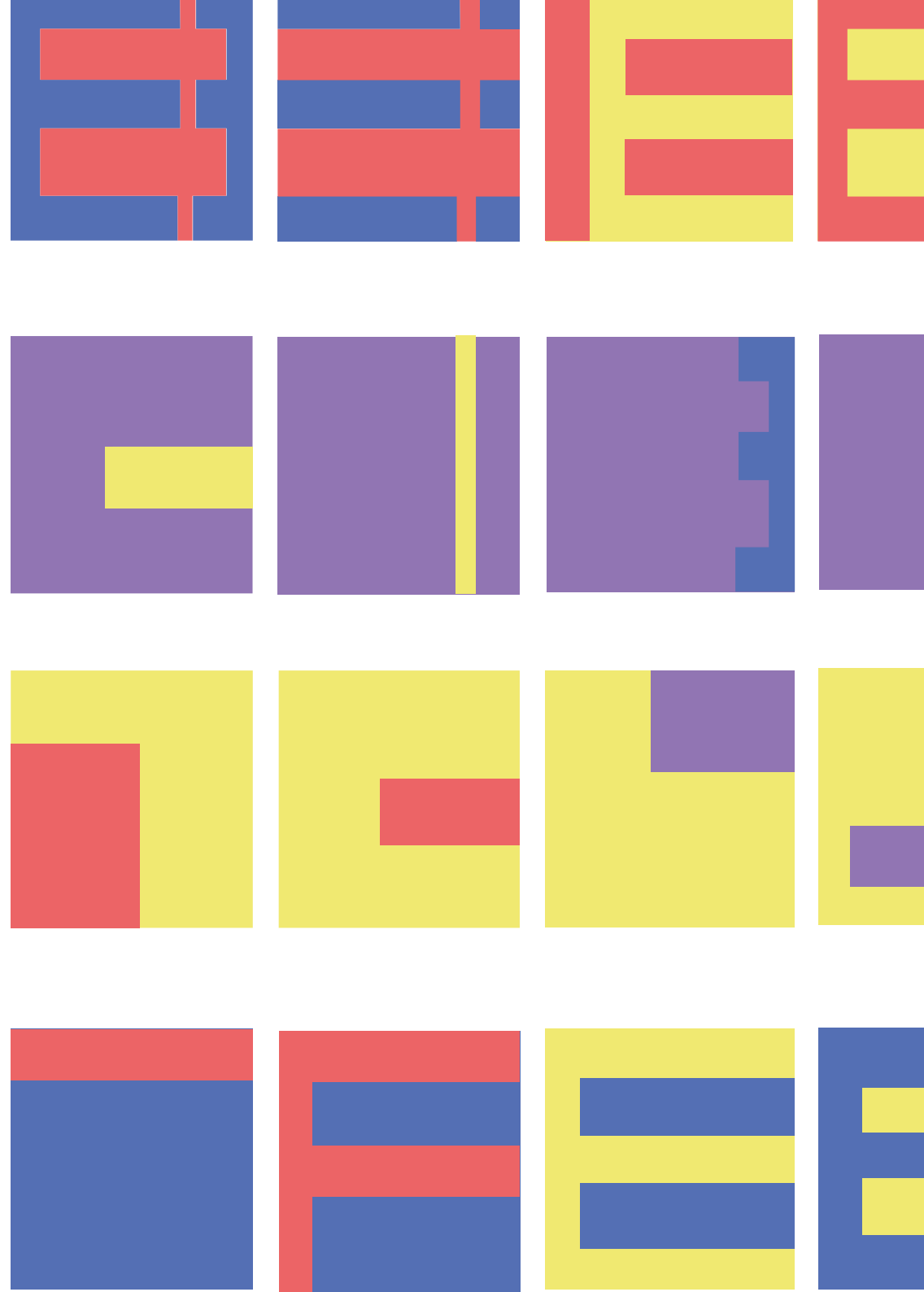


# POTNEED

## 2024

Workshop con le scuole scuole  
superiori del territorio

Corso di Laurea in Design del prodotto  
industriale –Università di Bologna



# POT DESIGN

progetto

Percorso di maggiore personalizzazione sui temi della formazione e della didattica a favore del benessere dei giovani

- Svelare la passione custodita e sviluppo delle vocazioni
- Agevolare il “riconoscimento delle abilità”
- Produrre interesse e allevare la curiosità;
- Integrazione dei percorsi di orientamento“



LABORATORI DIDATTICO ESPLORATIVI



# POT DESIGN

terza edizione



2019 | 2021

**8**

LABORATORI DIDATTICO ESPLORATIVI

**8**

SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO  
GRADO DEL TERRITORIO

**40+**

STUDENTI UNIVERSITARI DEL CDL IN  
DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE  
(1° - 2° - 3° ANNO)

**150+**

STUDENTI SCUOLE SUPERIORI DI  
SECONDO GRADO (4° - 5° ANNO)

2024

**4**

**4**

**15**

**80**

# POT DESIGN

## obiettivi

- Introdurre gli studenti delle scuole superiori coinvolti alle **metodologie di ricerca e progettazione**
- Avvicinare gli studenti alla modalità di **apprendimento collaborativo e al lavoro di gruppo**
- Fornire agli studenti delle scuole superiori strumenti utili per orientare a una **scelta consapevole dei percorsi futuri**, attraverso “learning by doing”
- Rafforzare i legami tra Scuole Università, Enti, Aziende attraverso le attività laboratoriali che promuovono azioni utili a **prototipare scambi e arricchimenti.**





# POT DESIGN

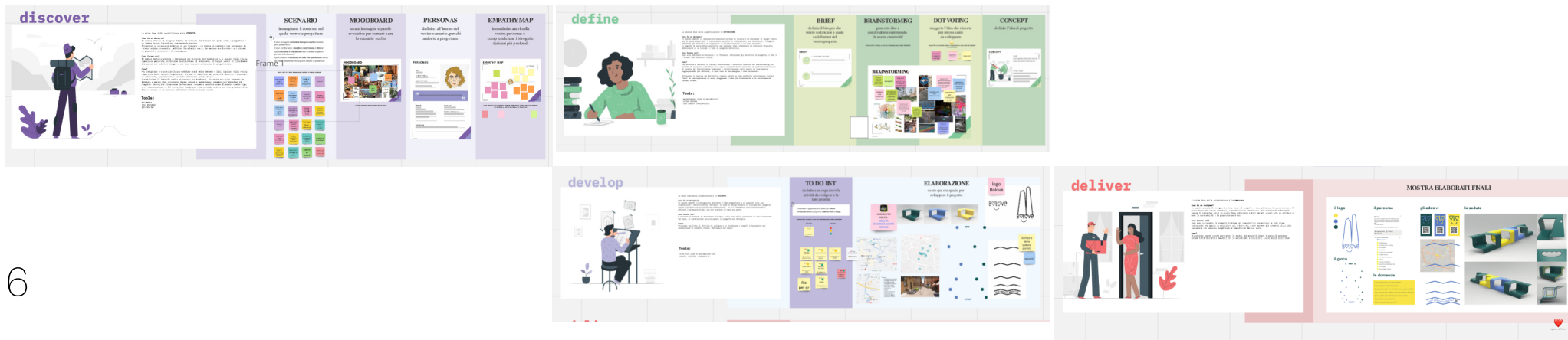
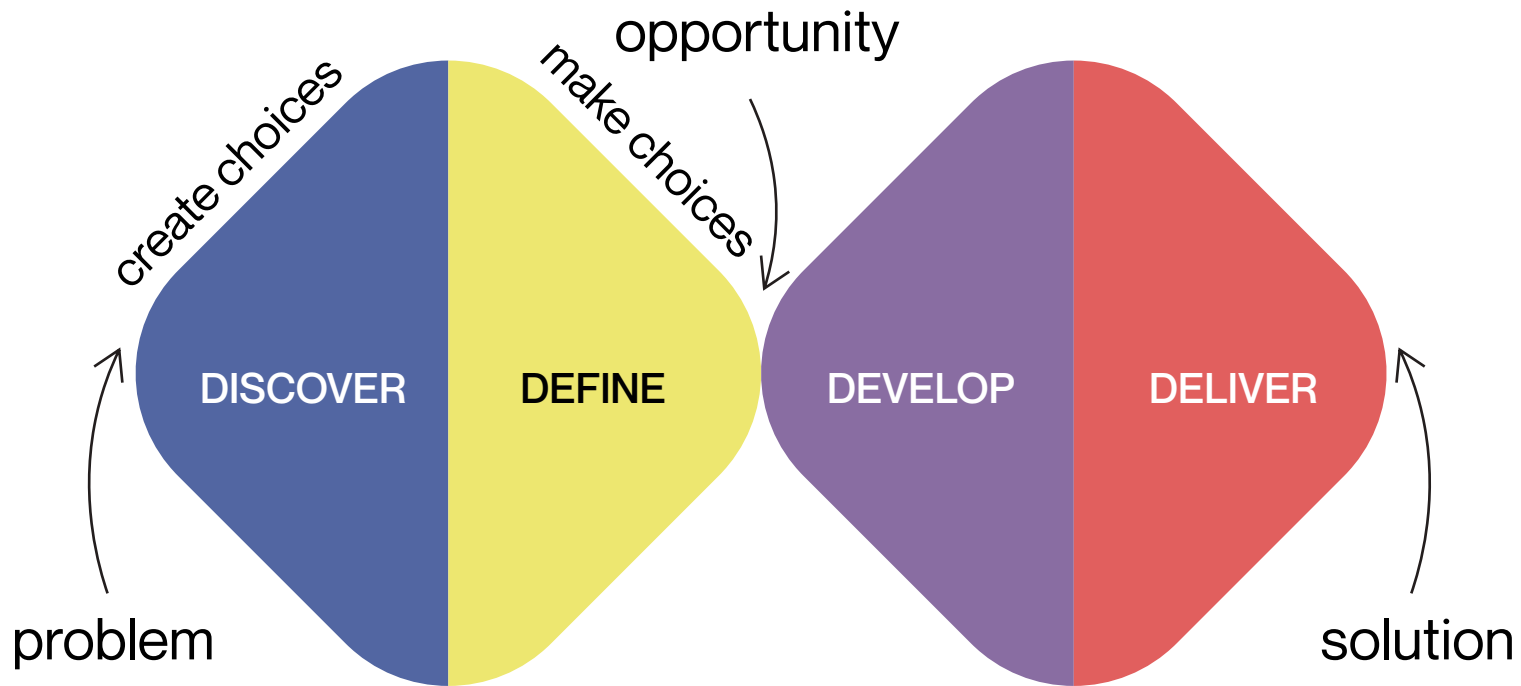
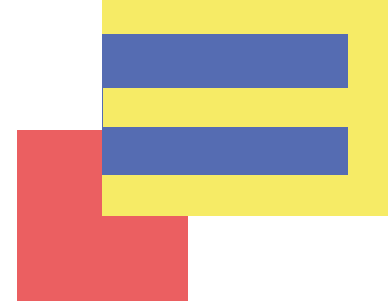
attività

- + **ANATOMIA DEL DESIGNER**  
corsi brevi che prevedono una prima sensibilizzazione all'approccio del designer
- + **PRATICHE LABORATORIALI**  
Workshop progettuali sotto forma di PCTO



# POT DESIGN

percorsi PCTO



# POT DESIGN

Tematiche attività laboratoriali



Torricelli – Faenza



**Design e acqua**

Progettazione di prodotti per parchi legati al tema dell'acqua

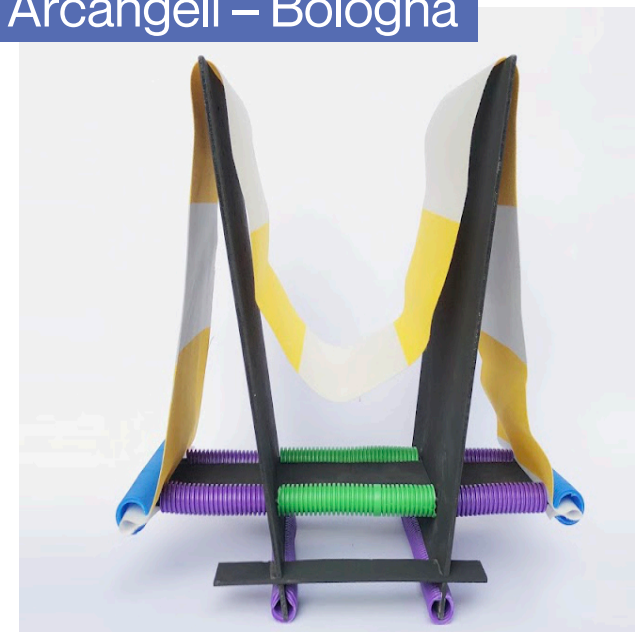
Manzoni – Bologna



**Design e luce**

Progettazione di paralumi per lampade utilizzando materiali di scarto

Arcangeli – Bologna

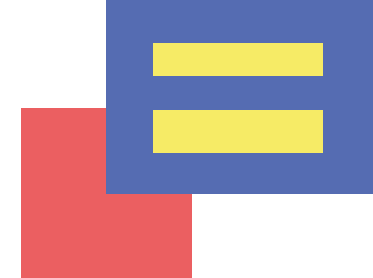


**Design e materiali di scarto**

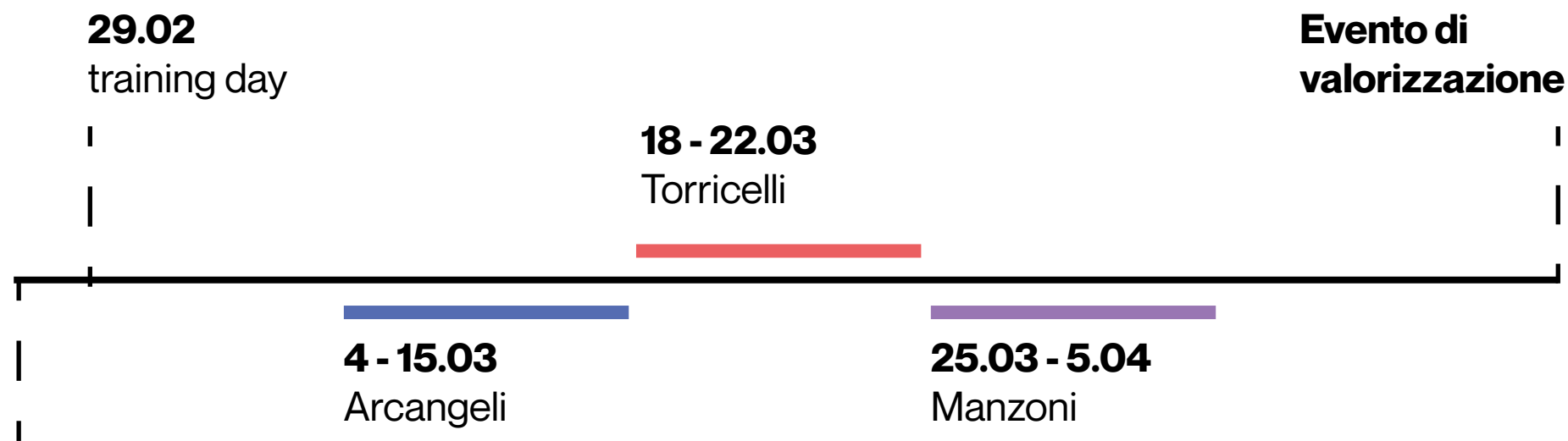
Progettazione di organizer a partire da materiali di scarto di ReMida

# POT DESIGN

## Calendario



Partecipazione: 1 scuola 25 ore 2 CFU



**23.02**  
adesione  
al progetto

<https://forms.office.com/e/dp3nxhtteD>



# POT DESIGN

Edizioni passate

2021

Liceo Artistico Arcangeli  
tema contatto/condivido



mo  
du  
lar

PRATI  
DI CAPRARÀ

AREA  
VERDE → ZONA  
STUDIO

SPAZIO  
URBANO → ZONA  
RELAX



PLASTICA  
DURA  
RICICLATA

APPOGGIO  
TAVOLINO

COPPIA  
SPECULARE

# CONTATTI

Elena Formia [elena.formia@unibo.it](mailto:elena.formia@unibo.it)

Laura Succini [laura.succini@unibo.it](mailto:laura.succini@unibo.it)

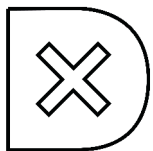
Ludovica Rosato [ludovica.rosato2@unibo.it](mailto:ludovica.rosato2@unibo.it)

Vera Fabbretti [vera.fabbretti2@unibo.it](mailto:vera.fabbretti2@unibo.it)

## tutor

Chiara Cristofolini [chiara.cristofolini@studio.unibo](mailto:chiara.cristofolini@studio.unibo)

Caterina Gheduzzi [caterina.gheduzzi@studio.unibo.it](mailto:caterina.gheduzzi@studio.unibo.it)



Design

