

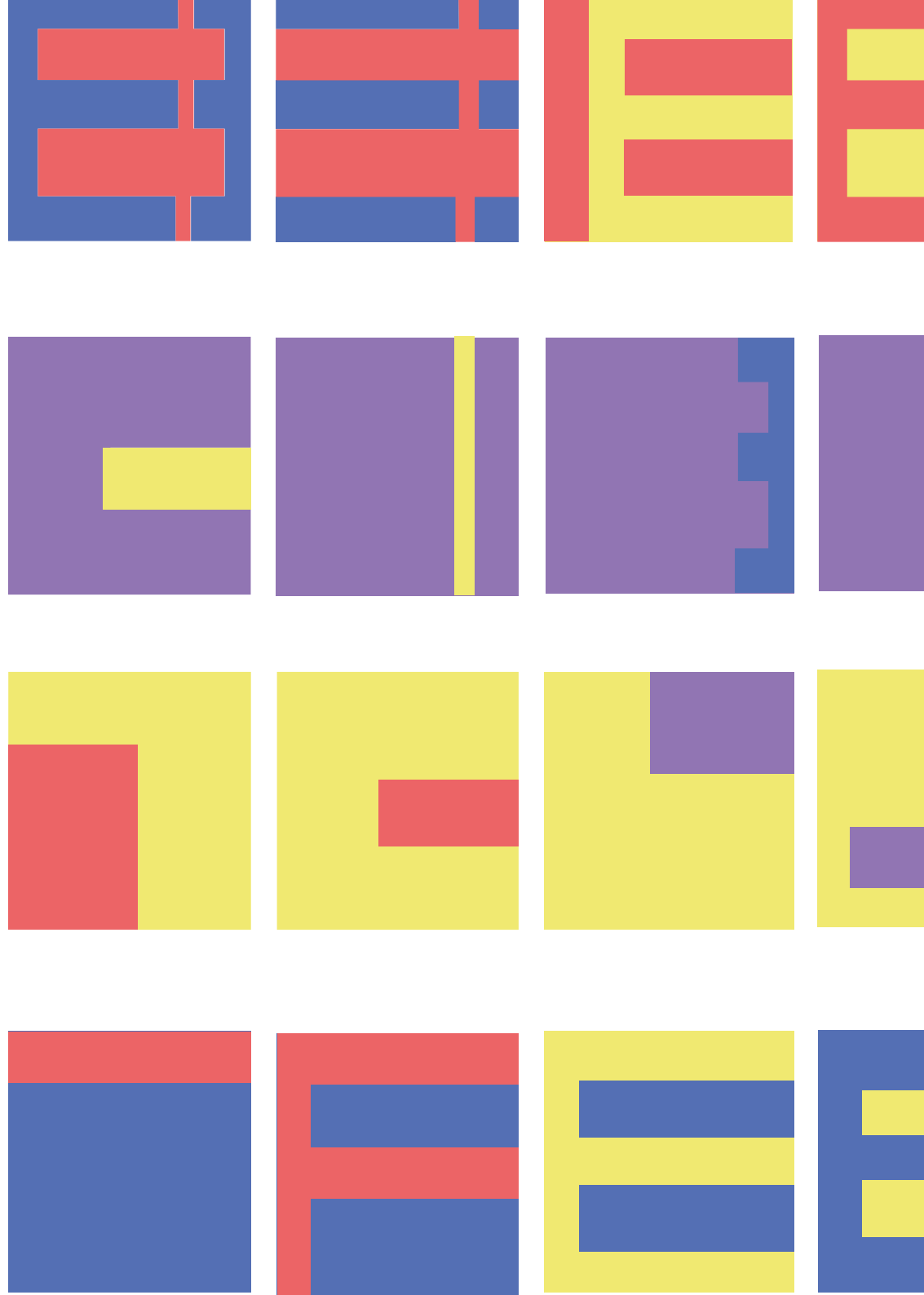
POTNEED

2024

2025

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 **metodologies i 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

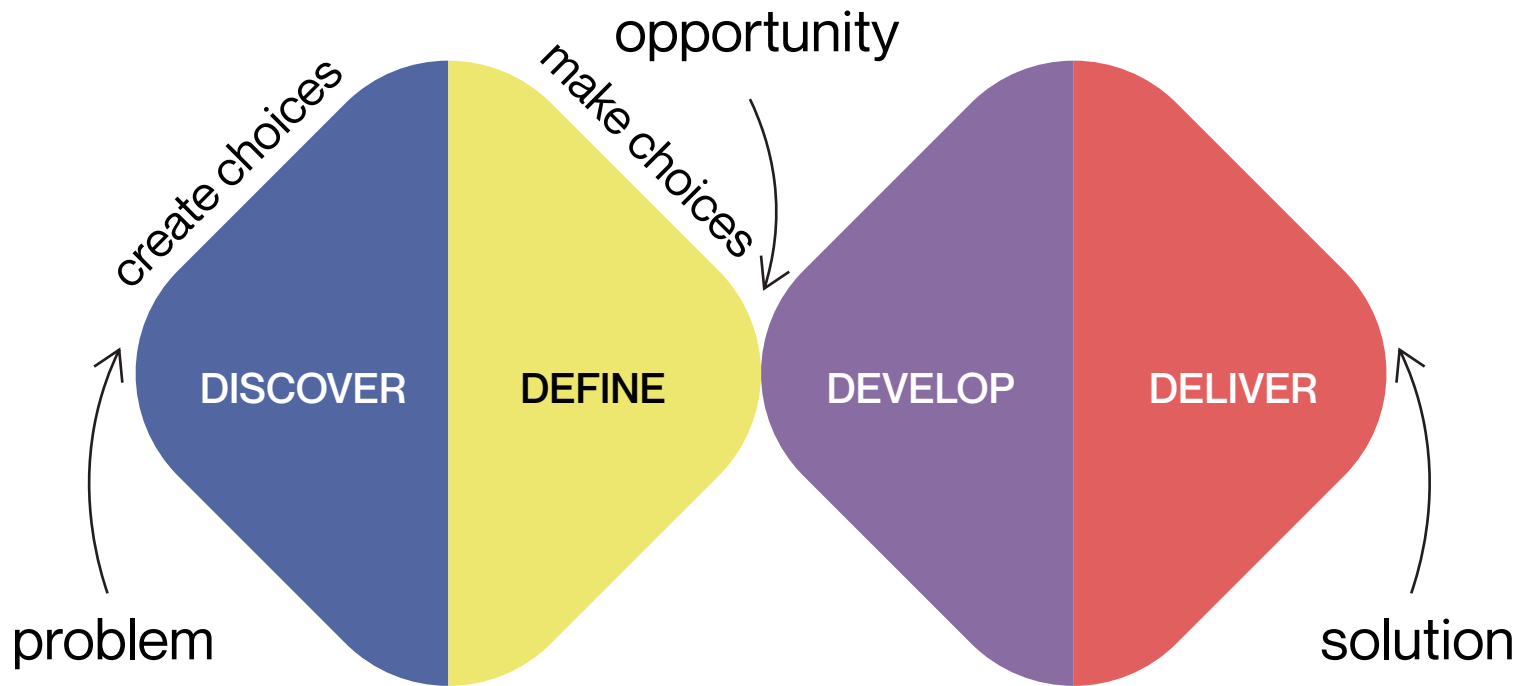
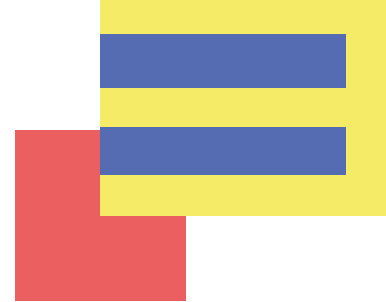
attività

- + **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



CONTATTI

Elena Formia elena.formia@unibo.it

Laura Succini laura.succini@unibo.it

Ludovica Rosato ludovica.rosato2@unibo.it

