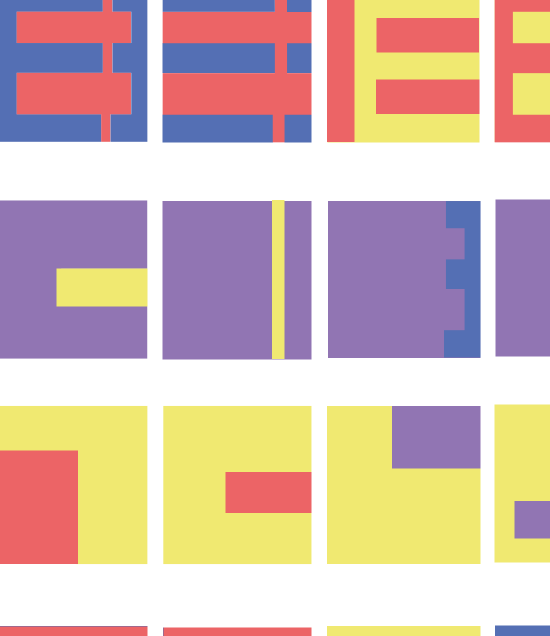
# POTNEED

Workshop con le scuole scuole superiori del territorio

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



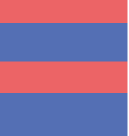














## POT DESIGN progetto

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"



#### **POT DESIGN**

terza edizione

2019   2021		2024
8	LABORATORI DIDATTICO ESPLORATIVI	4
8	SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO DEL TERRITORIO	4
40+	STUDENTI UNIVERSITARI DEL CDL IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE (1° - 2° - 3° ANNO)	15
150+	STUDENTI SCUOLE SUPERIORI DI SECONDO GRADO (4° - 5° ANNO)	80

### POT DESIGN objettivi

- Introdurre gli studenti delle scuole superiori coinvolti alle metodologied i ricerca e progettazione
- Avvicinare gli studenti alla modalità di apprendimento collaborativo e al lavoro di gruppo
- Fornire agli studenti delle scuole superiori strumenti utli 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.



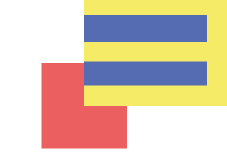
## POT DESIGN attività

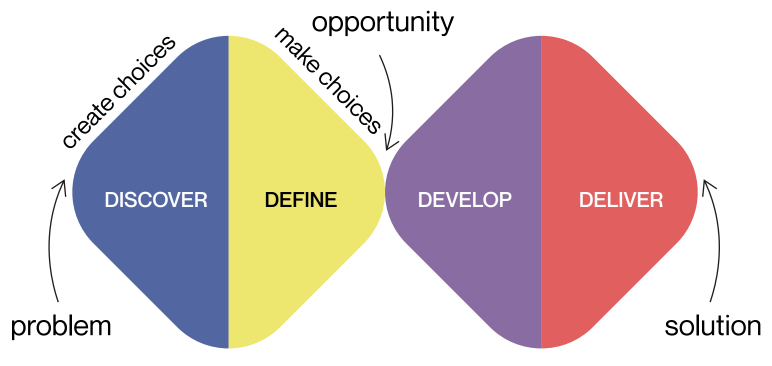
- + ANATOMIA DEL DESIGNER

  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 Iudovica.rosato2@unibo.it

