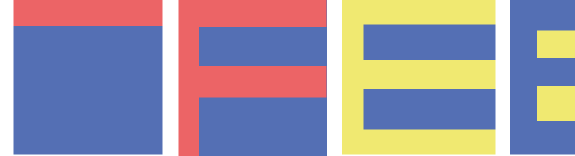
POTNEED 2024

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"



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

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 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.



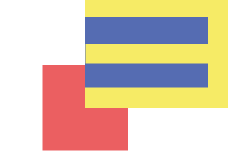
POT DESIGN attività

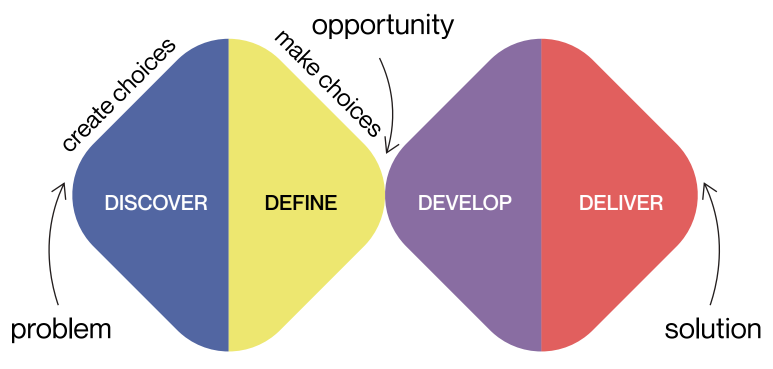
- + ANATOMIA DEL DESIGNER

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



POT DESIGN percorsi PCTO













Tematiche attività laboratoriali



Design e acqua

Progettazione di prodotti per parchi legati al tema dell'acqua



Design e luce

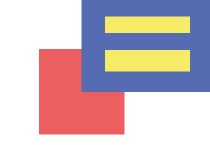
Progettazione di paralumi per lampade utilizzando materiali di scarto



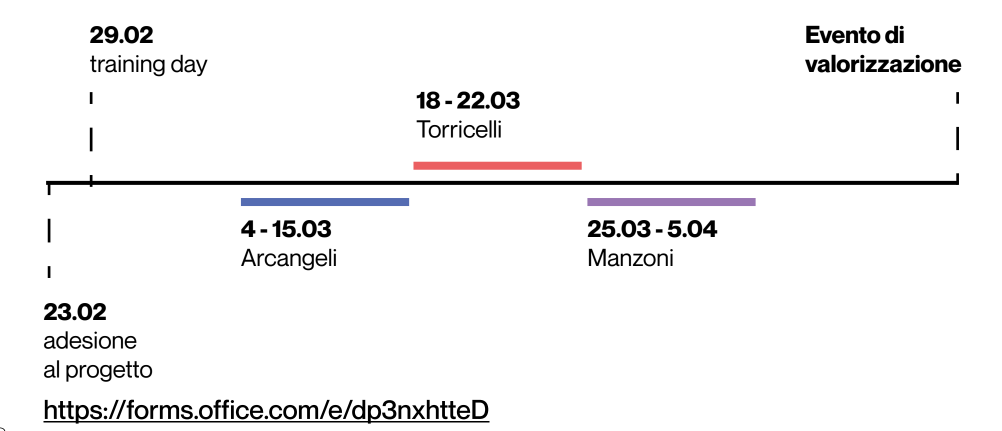
Design e materiali di scarto

Progettazione di organizer a partire da materiali di scarto di ReMida

Calendario



Partecipazione: 1 scuola 25 ore 2 CFU



Edizioni passate

2021

Liceo Artistico Arcangeli tema contatto/condivido



CONTATTI

Elena Formia elena.formia@unibo.it

Laura Succini laura.succini@unibo.it

Ludovica Rosato ludovica.rosato2@unibo.it

Vera Fabbretti vera.fabbretti2@unibo.it

tutor

Chiara Cristofolini chiara.cristofolini@studio.unibo

Caterina Gheduzzi caterina.gheduzzi@studio.unibo.it



Design

