



**LICEO ARTISTICO STATALE "CIARDO – PELLEGRINO"**

Sede Centrale Dirigenza e Uffici di Segreteria Via Vecchia Copertino, n. 6 73100 – Lecce

Succursale Viale de Pietro 12 - Lecce

**Codice meccanografico LESL03000R C.F. 93126450753**

**Corso di istruzione di secondo livello Cod. Mecc. LESL030506**

tel. 0832.352431 fax 0832.228866

**e-mail [lesl03000r@istruzione.it](mailto:lesl03000r@istruzione.it)**

**pec [lesl03000r@pec.istruzione.it](mailto:lesl03000r@pec.istruzione.it)**

sito web [www.liceociardolecce.gov.it](http://www.liceociardolecce.gov.it)



## PROGRAMMA DI DESIGN INDUSTRIALE – 5° ANNO

### DISCIPLINE PROGETTUALI

#### MODULO 1 – Progettazione e operatività

- Approfondimento e analisi dei Designer moderni e contemporanei nel pensiero e nelle opere.

#### MODULO 2 – Il design e il contesto

- I principi fondamentali della committenza, della produzione artigianale ed industriale, territorio, destinatari e contesto.
- Conoscenza dei caratteri specifici del design industriale e artigianale.

#### MODULO 3 – Le conoscenze specifiche nel design

- Riproposizione di oggetti di design noti attraverso nuove elaborazioni tematiche.
- Approfondimento delle interazioni tra tutti i settori di produzione del design e le altre forme di produzione artistiche.

#### MODULO 4 – La presentazione alla base del prodotto

- Approfondimento delle capacità espositive (Grafiche-Manuali-Digitali) o verbali nella presentazione di un prodotto di design.

# LABORATORIO

## MODULO 1 – I metodi di lavorazione e le tecnologie d'uso

- Approfondimento dei metodi , tecnologie e processi di lavorazione dei prodotti di design o di arte applicata.

## MODULO 2 – I materiali e le lavorazioni

- Approfondimento dei materiali, e metodi di lavorazione, secondo le produzioni artistiche e le proposte degli oggetti ideati.

## MODULO 3 – Gli elementi di lettura del modello

- Approfondimento della campionatura dei bozzetti, dei modelli e dei prototipi nella produzione seriale e industriale.

## MODULO 4 – Lo sviluppo della rappresentazione

- Rafforzamento della autonomia operativa sulla base delle esperienze precedenti, sia tecnico grafiche , che informatiche CAD