

## PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA: DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN DELLA CERAMICA

CLASSE: 4<sup>A</sup> sezione Design della ceramica a.s. 2018 / 19

DOCENTE : GIUSEPPINA CARTA

- Prosecuzione del progetto “San Giovanni Dei fiori” : modellini in cartoncino, disegni esecutivi, stampa, studio e realizzazione delle cartelle per contenere gli elaborati prodotti, relazione illustrativa del progetto. Predisposizione delle copie dei progetti per la loro realizzazione nei laboratori del design.
- Esercitazioni di disegno tecnico : sezioni, quote e proiezioni ortogonali di un contenitore ceramico (tazzina ottagonale) sezionato per un quarto.
- L' oggetto impilabile: Definizioni, esempi, considerazioni su tipologie e caratteristiche. Ricerca sugli oggetti impilabili della quotidianità domestica. I piatti dei grandi designer.
- Studio di un servizio di piatti composto dai seguenti pezzi: Piatto segnaposto, p. piano, p. fondo, piattino, ciotola, scatola o vassoio. Studio decorativo del servizio ispirato a un artista o corrente artistica moderna o contemporanea.
- Esercitazioni di disegno tecnico : individua e correggi gli errori progettuali che impediscono ai piatti dati (prospetto sezionato di 4 piatti impilati) di essere perfettamente funzionali.
- La relazione illustrativa del progetto: cos'è e come si prepara ( Schede , letture, riflessioni, esempi)
- Progetto di un vassoio decorato con una decorazione di tipo ripetitivo modulare  
Principi e regole della composizione e loro utilizzo per lo studio decorativo di un vassoio (le decorazioni di tipo ripetitivo modulare: cosa sono e come si realizzano; sistemi per lo studio di decorazioni di tipo ripetitivo modulare; concetto di maglia o cella elementare, campo fondamentale, modulo, pattern. I gruppi di fregio bidirezionali applicati alla ricerca decorativa. Proiezioni ortogonali, quote, sezioni, assonometria, studio decorativo del vassoio.
- Ricerca su un designer (focalizzata soprattutto sugli oggetti ceramici da lui/lei progettati e realizzati).
- Il disegno 2D con Autocad.