

Liceo Statale "Alessandro Serpieri"- Indirizzo Artistico
A.s. 2023/2024
Discipline Plastiche e Scultoree
Professoressa Daniela De Simone
Classe 3[^] sez. X -Scultura
Programma svolto

- Teoria e progettazione
- La superficie: p. 107-114
- La forma: p. 124-125, 136
- Dal progetto all'oggetto: p. 215-217
- Dal modello reale alla sua rappresentazione: p.4 - 9
- La decorazione plastica 114-117
- La struttura dei motivi plastici e ornamentali 118.119.120.121
- Il taglio compositivo nel tuttotondo: p. 30-33
- La composizione di un tuttotondo p. 164-175
- Progettare per uno spazio aperto: p. 180 - 183
- "La progettazione" : parti compositive di un progetto

- Prova d'ingresso: "L'aurora"
- Proiezioni ortogonali
- Esercizio di scrittura
- Progettazione di un elemento plastico: "Festa per il bicentenario della nascita di Alessandro Serpieri"
- Progetto interculturale con studentesse e studenti stranieri: progettazione e realizzazione dell'opera "Italo Disco"
- Disegno dal vero: dalla scultura alla rappresentazione grafica
- Rappresentazioni grafiche di elementi plastici
- Interpretazione di un'opera plastica, ripetizione e sperimentazione grafica
- Tecnica del puntinismo applicato alla plasticità
- Assonometrie e prospettiva intuitiva
- Proiezioni ortogonali ed assonometria di una scultura
- Progettazione di una formella decorativa da inserire in un contesto pubblico
- Anatomia: studio dei volumi del volto
- Anatomia: gli scorticati, esercizio applicato ad un volto "scultoreo"
- Progettazione di un complesso scultoreo da inserire nel contesto scolastico: "Le emozioni" – lavoro personale e di gruppo
- PCTO Progetto "Mariquita" : sviluppo di progettazioni plastiche finalizzate alla realizzazione di una decorazione da inserire all'interno dell'asilo "Flora" di Santarcangelo di Romagna; dalla progettazione, alla realizzazione, all'allestimento

- EDUCAZIONE CIVICA

- L'arte e lo spazio: allestimenti "pubblici" e "privati" , limiti d'interpretazione

Rimini, 4 giugno 2024

Firma dei rappresentanti di classe

Firma della docente
