

LICEO ARTISTICO G.C. ARGAN

*PROGRAMMA SVOLTO
SEZIONE DESIGN
Anno scolastico 2020 -2021*

DOCENTE : Prof.P.Perrone

Laboratorio classe 4A Programma Svolto.

La programmazione è stata Svolta in modo da consentire tappe di orientamento cognitivo e tecnico pratico

OBIETTIVI DELLA DISCIPLINA

Dotare l'unità classe di metodologie fondamentali relative a conoscenze, competenze e capacità operativa per strutturare l'iter progettuale, e tecnico-pratico, corrispettive alle specifiche di Sezione

Analisi, verifica dei rapporti di forma – funzione –contenuti.

CONTENUTI:

- Scale metriche, Materiali e attrezzature presenti in laboratorio
- Colle Vinavil, Bostik e loro corretto uso
- Studio bidimensionale e tridimensionale di incastri lignei.
- Ex tempore con Realizzazione tridimensionale di modelli in scala appropriata

- Realizzazione ed elaborazioni tridimensionali con materiali ed attrezzature presenti nei laboratori di Sezione. Parete attrezzata- Parete interna di un luogo di culto (Abside)- Elemento di Arredo (Mobile)
 - Elaborazione del lavoro relativo a:
 - Abaco dei singoli elementi, piano dei tagli
 - Piano delle eventuali giunzioni ,tracciatura, taglio e finitura
 - Preparazione ai trattamenti di superficie
 - Assemblaggio e finitura dell'oggetto
- Primo quadrimestre e secondo quadrimestre.

Rimodulazione programma Svolto, secondo quadrimestre.

Ideazione, progettazione ed elaborazione bi-tridimensionali, , volume, spazio, modulo, assi, interno/esterno, vuoto, pieno, funzione, struttura, materia,,strutture portantiFinalità: Stimolare la creatività e la capacità di individuare forme evocative, funzionali e strutturate all'interno di uno spazio dato.

Obiettivi: Saper elaborare a livello volumetrico, graficamente e spazialmente, attraverso l'uso di materiali di scarto, involucri, contenitori, tradizionali, cartacei, multimediali.

Metodologia didattica a distanza: Strumenti Videolezioni Google Meet, whatsapp, mail istituzionale, registro elettronico, Google Drive. Utilizzo di strumenti grafici per il disegno tradizionali e cartacei, cartone, semplici strumenti laboratoriali, autocad per chi ne è in possesso, editor audio/video. Lezioni in presenza.

Produzione L'azione didattica è improntata alla realizzazione, nei limiti e con le condizioni poste dall'attuale emergenza sanitaria, di.Oggetti, - elaborazione volumetrica-tridimensionale di tipo laboratoriale .

DOCENTE