



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "CESARE BATTISTI"

v dei Lauri 1 00049 Velletri (RM) – Distr. 39 - CF 95017570581 – P IVA 13026431000 CodMinRMIS05200R

Sede Uffici e Amministrazione Via F. Parri, 14 - 00049 Velletri tel 06 121125645 fax 06 9640257

Corsi Liceo Art. Tecnico Agrario e CAT via Parri 14 tel 06 121125645 fax 06 964 0257

Corsi Tecnico AFM / SI e Prof. SC via dei Lauri n. 1 tel 06 1211 25 127 fax 06 963 7815

Eventi Artistici e Mostre Polo Espositivo via L. Novelli 3 - Velletri

I n d i r i z z i d i S t u d i o:

Liceo Artistico Sezioni Architettura, Arti Figurative e Design cod. RMSD05201N

Professionale Servizi Commerciali cod. RMRC05201Q

Tecnico Agrario – Agroalimentare cod. RMTA05201L - cod. CC RMTA05202N – cod. Serale RMTA052501

Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing e Sistemi Informativi Aziendali cod. RMTD052013

Tecnico Costruzione Ambiente e Territorio - Geometri - cod. RMTL05201D

e mail: RMIS05200R@istruzione.it - RMIS05200R@pec.istruzione.it - sito web: www.iisbattistivelletri.gov.it

PROGRAMMA SVOLTO - A.S. 2023/2024

DOCENTE	DONDA ALESSANDRO
Materia	DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN
Classe	4^a C – Liceo Artistico

n° e titolo modulo o unità didattiche	Argomenti e attività svolte
1 LA METODOLOGIA PROGETTUALE	Lezione frontale con PowerPoint: il concetto di "problema" progettuale; la figura del progettista; il METODO PROGETTUALE di Munari. Realizzazione di SCHEDE .
2 UNA PARURE	Realizzazione di una Tavola con lo studio per un Gioiello coordinato con quello di un compagno di classe, per formare una Parure. - TAVOLA 1.
3 ELEMENTI DI OREFICERIA	Lezione di teoria e tecnologia orafa con presentazione PowerPoint su elementi di giunzione e snodo, meccanismi di chiusura. Come funzionano e come si disegnano.
4 LA RELAZIONE TECNICA	Lezione frontale con PowerPoint: come redigere una RELAZIONE TECNICA completa, dalla traccia fino ad arrivare al prototipo. Realizzazione di SCHEDE .
5 ART & SCIENCE. Progetto PCTO	Progettazione di un'opera d'arte ispirata ad un argomento scientifico, scelto fra quelli proposti nei seminari dell' INFN nelle attività PCTO. - TAVOLA 2.
6 SEMPLICITA' E FUNZIONALITA'	Presentazione PowerPoint: il concetto del " LESS IS MORE "; esempi di Architetture, elementi di Arredo e Design e Gioielli. Realizzazione di SCHEDE .
7 UN PORTARIVISTE	Realizzazione di un Progetto per un PORTARIVISTE da collocare in un ambiente con arredo moderno. - TAVOLA 3.
8 UN GIOIELLO PER VICENZA-ORO	Progettazione di un GIOIELLO ispirato alla visita d'istruzione svolta alla Fiera internazionale del Gioiello "VICENZAORO". - TAVOLA 4.
9 LE QUALITA' DELLA FORMA	Presentazione PowerPoint sulle qualità della FORMA (Simmetria, Andamento, Pieni-Vuoti, Proporzioni...). Realizzazione SCHEDE con Word.
10 EDUCAZIONE CIVICA: IL LAVORO	il LAVORO come fondamento della società civile; art. 1 della Costituzione. Riflessione sul ruolo dello studente. Realizzazione di una LOCANDINA per la presentazione delle opere di Art & Science.
11 UN CENTROTAVOLA	Progettazione di un CENTROTAVOLA studiato per un arredo moderno ed essenziale, basato sullo studio delle qualità della Forma. - TAVOLA 5.
12 RHINOCEROS	Corso di modellazione 3D: conoscenza delle principali modalità operative del software, con lezioni di teoria ed esercitazioni grafiche al pc. Comandi per costruire figure tridimensionali; comandi per modellazione di poligoni; costruire e modellare superfici e polisuperfici; costruzione di semplici elementi di arredo e monili.

Velletri, 07/06/2024

Gli allievi

Horacio Cossetti
Capogrosso Flavia

L'Insegnante

Prof. ALESSANDRO DONDA

Alessandro Donda