



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 CodMin RMIS05200R

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 - sitoweb: www.iissbattistivelletri.gov.it

PROGRAMMA SVOLTO – A.S. 2023/24

DOCENTE	DONDA ALESSANDRO
Materia	DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN
Classe	3^a C – Liceo Artistico

n° e titolo modulo o unità didattiche/formative	Argomenti e attività svolte
1 LE SCRITTE (Lettering)	Illustrazione dei sistemi per impostare correttamente un testo: altezza, spaziatura, allineamento, stile dei caratteri...; come inserire le SCRITTE in una tavola. Esercizio n. 1: Scritturazione
2 IL MONOGRAMMA	Studio grafico per il proprio MONOGRAMMA – Tavola 1
3 LA CARTELLINA	Realizzazione della CARTELLINA personale, con studio grafico-compositivo delle scritte in copertina - Esercizio n. 2
4 LE PROIEZIONI ORTOGONALI	Ripasso generale con Esercizio n. 3 . Applicazione del metodo per la riproduzione di oggetti reali (monili, accessori, ecc.)
5 IL METODO PROGETTUALE	Lezione frontale con presentazione PowerPoint sulla definizione degli aspetti inerenti l' ITER PROGETTUALE .
6 UN PORTACHIAVI	Realizzazione di un Progetto per un PORTACHIAVI per una società sportiva – TAVOLA 2.
7 L'ANALISI DELLA FORMA	Lezione frontale con presentazione PowerPoint sul metodo grafico di studio e generazione di una forma , con applicazione delle griglie geometriche.
8 UN PORTACANDELE	Realizzazione di un Progetto per un PORTACANDELE o Porta-essenze profumate ispirato al Natale – TAVOLA 3.
9 L' ANALISI TECNICA	Presentazione sul procedimento di analisi tecnico-scientifica di un oggetto (forma, funzione, materiali...); compilazione di una SCHEDA (Eserc. n. 3)

10	ELEMENTI DI GRAFICA DEL SETTORE	La QUOTATURA , Le SEZIONI , Le SCALE METRICHE . L' IMPOSTAZIONE della Tavola. Esercitazioni grafiche su gruppi di solidi – Esercizio n. 4
11	LA SIMMETRIA	Lezione basata sui concetti principali della Simmetria. Lavoro grafico con composizioni simmetriche - Esercizio n. 5
12	COPPIA DI ORECCHINI SIMMETRICI	Realizzazione di un progetto per una coppia di ORECCHINI basati sulla SIMMETRIA (con applicazione dei concetti studiati) – TAVOLA 4.
13	CENNI DI GEMMOLOGIA	introduzione alle caratteristiche delle pietre preziose: purezza, colore, durezza, taglio, trasparenza.
14	UN GIOIELLO PER VICENZA-ORO	Progettazione di un GIOIELLO ispirato alla visita d'istruzione svolta alla Fiera internazionale del Gioiello "VICENZAORO". - TAVOLA 5.
15	L'ASSONOMETRIA	Ripasso generale sui principali tipi di costruzioni assonometriche, con particolare riguardo alla Monometrica e alla Isometrica. Esercizio n. 6
16	ELEMENTO DI ARREDO	Progettazione di un elemento di ARREDO per la cameretta di uno studente, con lavoro di gruppo. – TAVOLA 6.
17	EDUCAZ. CIVICA – TARGA per la palestra	Studio grafico-compositivo per una TARGA con simboli sportivi, da inserire in Palestra (nell'ambito del tema "Il ruolo del Designer nella comunicazione nel mondo del lavoro-studio-sport) – TAV. 7
18	RHINOCEROS	Lezioni di Modellazione 3D con il software RHINOCEROS . Principali comandi di disegno e modifica e modalità operative. Esercitazioni grafiche con utilizzo dei PC dell'aula d'Informatica, con la costruzione di semplici oggetti di Design e modelli.

Velletri, 05/06/2024

Gli allievi

Wcozi Nicole
Adela Di Girolamo

L'Insegnante

Prof. ALESSANDRO DONDA

Alessandro Donda