



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](mailto:RMIS05200R@istruzione.it)-[RMIS05200R@pec.istruzione.it](mailto:RMIS05200R@pec.istruzione.it)– sitoweb: [www.iisbattistivelletri.gov.it](http://www.iisbattistivelletri.gov.it)

**PROGRAMMA SVOLTO – A.S. 2021/22**

DOCENTE	DONDA ALESSANDRO	
Materia	DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN	
Classe	3 <sup>a</sup> A – Liceo Artistico	
n° e titolo modulo o unità didattiche/formative	Argomenti e attività svolte	
1	<b>INTRODUZIONE AL DESIGN</b>	Presentazione PowerPoint sugli aspetti essenziali del settore
2	<b>IL METODO PROGETTUALE</b>	Presentazione PowerPoint sulla definizione degli aspetti inerenti l'Iter Progettuale.
3	<b>ELEMENTI DI GRAFICA DEL SETTORE</b>	La SCRITTURAZIONE, LA QUOTATURA, LE SEZIONI, LE SCALE METRICHE. Esercitazioni grafiche su gruppi di solidi.
4	<b>LE SCRITTE (Lettering) e IMPOSTAZIONE TAV.</b>	Illustrazione dei sistemi e dei simboli grafici per le scritte in una tavola; come impostare un elaborato tecnico-grafico esecutivo per un Progetto
5	<b>L' ANALISI TECNICA</b>	Presentazione PowerPoint sul procedimento di analisi tecnico-scientifica di un oggetto (forma, funzione, materiali...); compilazione di una <b>SCHEDA</b> .
6	<b>IL CIONDOLO e un PORTACHIAVI</b>	Realizzazione di un Progetto per un <b>CIONDOLO</b> da abbinare ad un abito femminile estivo – <b>TAVOLA 1</b>
7	<b>L'ANALISI DELLA FORMA</b>	Lezione sul metodo grafico di studio e generazione di una forma
8	<b>UN PORTACANDELE</b>	Realizzazione di un Progetto per un <b>PORTACANDELE</b> o Porta-essenze profumate ispirata al Natale – <b>TAVOLA 2</b> .
9	<b>GLI ORECCHINI</b>	Realizzazione di un Progetto per un paio di <b>ORECCHINI</b> ispirati al Carnevale – <b>TAVOLA 3</b> .

10	<b>ELEMENTI DI OREFICERIA</b>	Presentazione PowerPoint su elementi di giunzione, snodo e chiusura per orecchini. Come funzionano e come si disegnano.
11	<b>Progetto PCTO "Birra" UN SOTTOBICCHIERI</b>	Studio grafico per una serie di gadget per la presentazione delle birre prodotte dall'indirizzo Agrario, tra cui un SOTTOBICCHIERI – <b>TAVOLA 4</b>
12	<b>LE FORME FONDAMENTALI e le loro STRUTTURE</b>	Presentazione PowerPoint sulle STRUTTURE MODULARI: il QUADRATO, il TRIANGOLO EQUILATERO e l'ESAGONO. Le GRIGLIE MODULARI.
13	<b>IL MODULO</b>	Presentazione PowerPoint alla LIM sulla definizione del <b>MODULO</b> e della composizione Modulare.
14	<b>RHINOCEROS</b>	Lezioni di Modellazione con il software RHINOCEROS. Esercitazioni grafiche con utilizzo dei PC dell'aula d'Informatica.
15	<b>EDUCAZ. CIVICA – PANNELLO DECORATIVO</b>	Studio grafico per un PANNELLO DECORATIVO polimaterico, ispirato alle tematiche ambientali

Velletri, 08/06/2022

L'Insegnante  
Prof. ALESSANDRO DONDA

Gli allievi