



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. 2023/24**

<b>DOCENTE</b>	<b>DI PRIMIO SABRINA</b>
<b>Materia</b>	<b>DISCIPLINE LABORATORIO DELLA PROGETTAZIONE DESIGN</b>
<b>Classe</b>	<b>3ª C – Liceo Artistico</b>

<b>N° e Titolo modulo/UD</b>		<b>ARGOMENTI E ATTIVITÀ SVOLTE</b>
1	<b>INTRODUZIONE alla DISCIPLINA e alla SICUREZZA in labor.</b>	Illustrazione generale di strumenti e macchine, tecniche di lavorazione e pratiche, organizzazione e regole di laboratorio, sicurezza e norme da seguire in laboratorio.
2	<b>BRACCIALE RIGIDO + CALAMITA</b>	Bracciale e calamita realizzati in ottone e alpaca con la tecnica della sabbiatura.
3	<b>ETICHETTA CAMICE + BRACCIALE</b>	Etichetta e Bracciale realizzati in alpaca e ottone attraverso la tecnica del traforo con archetto da orafo.
4	<b>TECNICA del BASSORILIEVO su rame</b>	Formelle realizzate in orpella di rame con la tecnica dello sbalzo. (Preparazione lavori per gli alunni delle scuole medie).
5	<b>PERFORMANCE NATALIZIA</b>	Installazione, sulla parete d'ingresso della scuola, di un grande albero di natale realizzato in legno e nastro di ottone con luci e stelle in ottone di diverse dimensioni; preparazione di lettere sbalzate in orpella in occasione dell'open day .
6	<b>SEGNALIBRI GIOIELLO</b>	In occasione della festa delle camellie in Velletri, i segnalibri sono stati realizzati in metallo con la tecnica dello smalto sintetico.
7	<b>LE PROFESSIONI del DESIGNER</b> Attività PCTO	Gioiello ispirato alle tematiche esposte del progetto PCTO sulla moda, arte e design del gioiello.

9	<b>GIOIELLI ispirati a VICENZAORO</b> Attività PCTO	Studio grafico con successiva realizzazione di un gioiello ispirato ai modelli visti in fiera. Realizzazione in ottone, alpacca o rame con possibile incastonatura di una o più pietre .
10	<b>ED. CIVICA: IL LAVORO</b>	Il designer studia, ricerca e realizza INSEGNE per indicare gli ambienti di lavoro, in particolare la scuola vista quale ambiente di lavoro, viene arricchita da targhe specifiche. Con la tecnica dello smalto a fuoco, del traforo e dello sbalzo, sono state realizzate targhe in ottone con omini smaltati e insegne in orpella di rame sbalzata per indicare gli ambienti della palestra.
11	<b>MONILI VARI</b>	Realizzazione di coppie di orecchini e ciondoli realizzati prevalentemente con la tecnica del traforo, saldatura, trafilatura, laminazione e incastonature pietre
12	<b>TECNICHE D'INCASTONATURA di pietre dure e preziose</b> Attività PCTO	Incastonatura gioielli mediante la tecnica pavè con bulini, a granetta con battitore, a griffe e saldature,...
13	<b>MODELLO e STAMPA 3D</b> Attività PCTO	Realizzazione modello 3D col software Rhinoceros e stampa in file stl

Velletri, 05/06/2024

L'Insegnante  
Prof. ssa Di Primio Sabrina