



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

**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORESTATALE
"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

DOCENTI	DI PRIMIO SABRINA e FASANINO GABRIELLA
Materia	DISCIPLINE LABORATORIO DELLA PROGETTAZIONE DESIGN
Classe	5ª A – Liceo Artistico

N° e Titolo modulo/UD		ARGOMENTI E ATTIVITÀ SVOLTE
1	EDUCAZIONE CIVICA: 25 novembre “Giornata internazionale contro la violenza sulle donne”	Ricerca e riflessione sui simboli, significati e immagini più adatte a comunicare il messaggio specifico. Studio grafico e realizzazione tecnico-pratico di un CIONDOLO in ottone, utilizzando la tecnica della modellazione in gesso e calco in cera morbida in funzione della tecnica della microfusione.
2	TECNICA DEL BASSO RILIEVO SU ORPELLA IN RAME	Sperimentazione tecnica del cesello e sbalzo su metallo leggero in rame da 1 decimo. Realizzazione di lettere e segni zodiacali in occasione dell’orientamento alle scuole secondarie di 1°; bassorilievi di camelie in occasione della festa delle camelie a Velletri.
3	Progetto PCTO “ART & SCIENCE”	Realizzazione polimaterica di un’ OPERA D’ARTE ispirata ad un argomento scientifico, scelto fra quelli proposti nei seminari online dell’ INFN. Preparazione mostra a Frascati e mostra presso l’auditorium dell’IISS C. Battisti in Via Parri. (Partecipazione alla mostra nazionale presso il MANN di Napoli).
4	RIFINITURA di gioielli microfusi	Perfezionamento delle fasi di rifinitura di gioielli grezzi, precedentemente microfusi, mediante taglio e traforo con seghetto da orafo, limatura, smerigliatura e lucidatura.
5	ANELLO A COTRUZIONE	Realizzazione di uno o più anelli per consolidare e approfondire la tecnica della saldatura a fuoco nonché la tecnica della trafilatura e laminatura.
6	PERFORMANCE NATALIZIA	In occasione del Natale realizzazione di monili specifici in ottone lucido con installazione presso l’IISS C. Battisti in Via Parri, di specifici oggetti di design.
7	TECNICA WIRE	Realizzazione di anelli mediante intrecci e giochi di filo in alluminio.
8	GIOIELLI ispirati a VICENZAORO. Attività PCTO	Studio grafico e realizzazione di un gioiello ispirato ai modelli visti in fiera. Realizzazione in ottone, alpaca o rame con possibile incastonatura di una o più pietre .
9	TECNICHE D’INCASTONATURA di pietre dure e preziose. Attività PCTO	Incastonatura gioielli mediante la tecnica pavè con bulini, a granetta con battitore, a griffe e saldature,...
10	MODELLO e STAMPA 3D. Attività PCTO	Realizzazione modello 3D col software Rhinoceros e stampa in file stl

Velletri, 05/06/2024

Insegnanti
Prof. ssa Di Primio Sabrina
Prof. ssa Fasanino Gabriella