

QUADRI ORARIO

Discipline comuni	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2*	2*	
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico	4	4			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1

Discipline di indirizzo	1°	2°	3°	4°	5°
Grafica					
Laboratorio di Grafica			6	6	8
Discipline grafiche ♦			6	6	6
Audiovisivo Multimediale					
Lab. Audiovisivo Multimediale			6	6	8
Disciplina Audiovisivo Multimediale ♦			6	6	6
Design del gioiello					
Laboratorio della progettazione			6	6	8
Discipline progettuali design			6	6	6
Ore totali settimanali	35	35	35	35	35

* Nell'Indirizzo Design del gioiello, Chimica dei materiali
♦ Approfondimento dello studio dell'anatomia e della figura

IL MONDO DEL LAVORO

Il Liceo Artistico permette l'inserimento nel mondo del lavoro come professionista, dipendente o freelance, nei diversi settori:

- Grafica: pre stampa, ufficio commerciale
- Editoria: illustrazione, fumetto, book design, impaginazione, editing, art direction
- Pubblicità: web design, content management, graphic design, progettazione immagine aziendale coordinata, packaging, segnaletica, infografica
- Fotografia e televisione: ripresa e montaggio in studi fotografici, televisioni, agenzie pubblicitarie e studi di produzione multimediale
- Settore orafa: designer del gioiello e dell'accessorio moda, modellista, project manager, operatore in aziende di accessori per la moda, operatore in aziende di produzione orafa artigianale e industriale



Liceo Classico, Scientifico,
Artistico e Professionale
BENEDETTO VARCHI
Montevarchi

LICEO ARTISTICO
Via Galilei, 4
52025 Montevarchi (Ar)
Tel. 055 980692

www.isisvarchi.edu.it
orientamentoentrata.varchi@isisvarchi.edu.it



We prepare for

Cambridge

English Qualifications

**LICEO
ARTISTICO**
BENEDETTO VARCHI
Montevarchi

OPEN DAY

9 novembre 2024
16 novembre 2024
30 novembre 2024
14 dicembre 2024

FESTIVARCHI
12 gennaio 2025



IL LICEO ARTISTICO

Il Liceo Artistico, istituito da oltre dieci anni, ha saputo creare con enti, imprese ed altre realtà del settore della comunicazione, dell'industria e dell'artigianato, sinergie e collaborazioni di notevole rilevanza culturale e formativa. Il piano di studi prevede un biennio comune durante il quale lo studente verrà guidato nella conoscenza e nell'uso dei materiali, delle tecniche e degli strumenti delle varie arti e sarà orientato ad una scelta consapevole del percorso successivo che prevede 3 indirizzi: grafico, audiovisivo multimediale, design del gioiello.



Per approfondire

I NOSTRI LABORATORI

- **Laboratori informatici in ambiente Windows e macOS con software Adobe CC, Rhinoceros, Keyshot**
- **Laboratorio di disegno geometrico e aule di progettazione per lo sviluppo grafico dei prodotti**
- **Laboratorio di pittura**
- **Laboratorio di fotografia**
- **Laboratorio di scultura**
- **Laboratorio di oreficeria**
- **Laboratorio polifunzionale Stampa 3D**

I PROGETTI

- **Partecipazione a progetti e concorsi artistici**
- **Stage e Workshop con le Università, gli Istituti di formazione privati e le aziende del territorio**
- **Progetto neve**
- **Erasmus + stage linguistici**
- **Coro e orchestra di istituto**

INDIRIZZO GRAFICO

Il graphic design è la progettazione creativa della comunicazione e dell'advertising e si occupa dell'ideazione e realizzazione di loghi, manifesti, copertine, banner, packaging, segnaletica, etc.

CURVATURA GRAFICA / ILLUSTRAZIONE E FUMETTO

La curvatura di illustrazione e fumetto permette di approfondire le basi del disegno (anatomia e prospettiva), perfezionare le tecniche pittoriche ed imparare le tecniche di colorazione digitale, di concept art e character design, di acquisire uno stile figurativo ed espressivo personale e una capacità di progettazione editoriale in vista di un inserimento nel campo dell'editoria, del fumetto e della graphic novel.

INDIRIZZO AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE

Nell'indirizzo Audiovisivo Multimediale si approfondisce lo studio del linguaggio e della tecnica fotografica, filmica, cinematografica e della comunicazione interattiva e multimediale per realizzare ed elaborare immagini in digitale, fare riprese video e montaggio digitale, anche per un utilizzo sul web.

CURVATURA MULTIMEDIALE / ANIMAZIONE

La curvatura di Animazione consente di approfondire le basi dell'animazione 2D classica e digitale, degli elementi base del character design, dello storyboard, del digital painting e digital sculpting, dello stop motion.



INDIRIZZO DESIGN DEL GIOIELLO, OPZIONE “ACCESSORIO MADE IN ITALY”

NEW

(percorso in autonomia Dpr 275/99)

Questo indirizzo nasce dall'esigenza di rispondere alle richieste delle più importanti aziende del territorio impegnate nel settore del gioiello e dell'accessorio-moda. L'obiettivo è quello di formare figure professionali nuove e dinamiche nell'ambito del design, della progettazione, della modellazione, dello sviluppo del prodotto orafa che sappiano coniugare le tecniche della tradizione e la conoscenza dei materiali con la modellazione e prototipazione digitale così da elevare le competenze del sistema produttivo toscano in quei settori di punta del nostro Made in Italy.

DOPO IL DIPLOMA

Il diploma di Liceo Artistico permette l'accesso a tutti i corsi di laurea, in particolare:

- Storia dell'arte, Beni culturali, Scienza della Comunicazione
- Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo, della Musica e della Moda
- Architettura
- Disegno industriale

All'alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM), in particolare:

- Accademia di Belle Arti
- ISIA, Istituto Superiore per le Industrie Artistiche
- Percorsi ITS Academy

Agli Istituti di formazione privati, tra cui:

- Nemo Academy of Digital Arts
- IED, Istituto Europeo di Design
- LABA, Libera Accademia di Belle Arti
- Ist. Marangoni
- Polimoda
- Accademia delle arti orafe
- Accademia orafa italiana
- Politecnico di Milano