

La sede tarantina del Liceo è dotata di numerosi laboratori nei quali gli studenti sviluppano capacità operative specifiche. Nel rispetto dei programmi ministeriali, infatti, l'attività didattica è supportata dalle dotazioni di queste aule speciali nelle quali si eseguono esercitazioni di grafica vettoriale, disegno geometrico e progettazione architettonica, videoscrittura, matematica, inglese, rielaborazione di immagini e testi, impaginazione e realizzazione di presentazioni.

Tra i laboratori attivi nella scuola sono da segnalare quello di **informatica** con 23 postazioni multimediali, monitor TV, stampante di rete e LIM; il laboratorio di **restauro dell'oro e dei metalli preziosi** che contribuisce alla formazione di figure professionali qualificate; il laboratorio di **restauro delle opere pittoriche** che avvicina gli studenti alla conoscenza delle tecniche pittoriche e di conservazione; il laboratorio di **fisica**, di recente realizzazione, è dotato di banchi di lavoro attrezzati con strumentazioni scientifiche e kit di sperimentazione fisica e chimica; il laboratorio di **architettura** progettato secondo le più avanzate tecnologie informatiche, offre agli allievi la possibilità di progettare utilizzando programmi CAD; il laboratorio **linguistico** nato con l'intento di ampliare l'offerta formativa in ambito linguistico; il laboratorio di **comunicazione audio-video** dotato di hardware e software per la realizzazione di prodotti audiovisivi; il laboratorio **operatività scientifico-ambientale** nato con lo scopo di sensibilizzare gli utenti alle problematiche ambientali e all'uso di forme energetiche alternative.

Nella sede di Taranto è possibile frequentare gli indirizzi di

- **Arti Figurative**
- **Design dell'Oreficeria**
- **Architettura e Ambiente**
- **Audiovisivo e Multimediale**

PIANO DI STUDI

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER TUTTI orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	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* Chimica**	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	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alt.	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	23	23	21

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DI INDIRIZZO

ARCHITETTURA E AMBIENTE					
Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline archit. e ambientali			6	6	6
ARTI FIGURATIVE					
Laboratorio della figurazione			6	6	8
Discipline pittoriche			6	6	6
DESIGN DELLA CERAMICA					
Laboratorio del design			6	6	8
Discipline progettuali design			6	6	6
DESIGN DELL'OREFICERIA					
Laboratorio del design			6	6	8
Discipline progettuali design			6	6	6
GRAFICA					
Laboratorio di grafica			6	6	8
Discipline grafiche			6	6	6
AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE					
Laboratorio audiovisivo e multimediale			6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali			6	6	6
TOTALE ORE SETTIMANALI <small>AREA COMUNE PIÙ AREA DI INDIRIZZO</small>	34	34	35	35	35

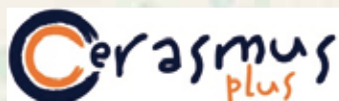
* L'indirizzo di **GRAFICA** svolge n. 2 ore settimanali di Scienze naturali anche nel secondo biennio.
 ** L'indirizzo di **GRAFICA** non svolge la disciplina di Chimica nel secondo biennio.



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "V. CALÒ"

TAIS031008
 email: tais031008@istruzione.it
 pec: tais031008@pec.istruzione.it
 c.f. 90214280738

www.facebook.com/iisvincenzocalo/



LICEO ARTISTICO V. CALÒ



LICEO ARTISTICO LISIPPO



AA

ARCHITETTURA
E AMBIENTE

AF

ARTI
FIGURATIVE

DC

DESIGN
DELLA CERAMICA

DO

DESIGN
DELL'OREFICERIA

GR

GRAFICA

AM

AUDIOVISIVO
E MULTIMEDIALE

LICEO ARTISTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "V. CALÒ"

GROTTAGLIE • TARANTO • MANDURIA
 CASA CIRCONDARIALE

www.liceoartisticocalo.edu.it



COSA OFFRE IL LICEO ARTISTICO?

Una formazione di base ampia, utile ad acquisire le conoscenze, le abilità e le competenze adeguate a leggere e interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale, ma anche creativo e progettuale.

Il Liceo dura cinque anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Liceale Artistica.

Sono previste 34 ore settimanali di lezione nel 1° biennio e 35 nel triennio successivo. Le materie di studio del Liceo Artistico, comuni a tutti i licei, sono: italiano, storia e geografia, filosofia (dal 3° anno), storia dell'arte, scienze naturali, matematica, fisica, scienze motorie e sportive, religione o attività alternative.

La lingua straniera è studiata per tutti e cinque gli anni. All'ultimo anno si introduce l'insegnamento in una lingua straniera di una materia non linguistica.

Sono previste, oltre alle materie comuni: chimica, discipline grafico-pittoriche, geometriche, plastico-scoltoe e laboratoriali artistiche.

A partire dal secondo biennio (3° anno) gli studenti potranno scegliere tra sei indirizzi:

AA

ARCHITETTURA E AMBIENTE

AF

ARTI FIGURATIVE

DC

DESIGN DELLA CERAMICA

DO

DESIGN DELL'OREFICERIA

GR

GRAFICA

AM

AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

GROTTAGLIE

AF DC DO GR AA

La sede di Grottaglie del Liceo Artistico "V. Calò" è ubicata ai margini dello storico Quartiere delle Ceramiche a cui essa è intimamente legata per le stesse motivazioni che, nel lontano 1887, portarono all'apertura della scuola: formare le maestranze per una più moderna e tecnologica produzione ceramica.

A distanza di 125 anni la Scuola continua a tener fede all'impegno originario formando giovani preparati per l'attività lavorativa o per il proseguimento degli studi e non solo nel settore ceramico. Nella sede grottagliese, infatti, è possibile frequentare gli indirizzi di:

- **Arti Figurative,**
- **Design della Ceramica,**
- **Design dell'Oreficeria,**
- **Grafica**
- **Architettura e Ambiente.**

La struttura si sviluppa, principalmente, su due piani nei quali, su due larghi corridoi semicircolari si aprono ampie e luminose aule. Tra queste sono ben **dodici attrezzatissimi laboratori** per la realizzazione dei progetti sviluppati dagli alunni di ogni indirizzo. È doveroso inoltre citare altri ambienti speciali, vanto della scuola, come l'**Auditorium** con 250 posti, dotato dei più moderni sistemi di amplificazione e videoproiezione; la **biblioteca** con circa 2000 volumi, gran parte dei quali relativi al mondo dell'arte; la ricca **gipsoteca** con riproduzioni di opere classiche e rinascimentali; la **palestra coperta** interna alla struttura scolastica, dotata di spogliatoi e bagni autonomi; **tre aule multimediali** con LIM; dotazioni informatiche in numerosi laboratori (in particolare in quelli dell'indirizzo GRAFICA); ampi **spazi espositivi**; il **Museo Didattico delle Maioliche** che raccoglie oltre 300 pezzi di produzione locale ma, soprattutto, opere di direttori, insegnanti e alunni della scuola, che vanno dal XVII sec. sino ai giorni nostri. La scuola dispone di grandi spazi esterni recintati destinati al verde, ai parcheggi e ad attività ginniche all'aperto.

GROTTAGLIE

sede amministrativa
via Jacopo della Quercia n.1

MANDURIA

AA AF

La sede del Liceo Artistico "V. Calò" di Manduria si colloca in un territorio a vocazione agricola ma caratterizzata, negli ultimi anni, da un contesto economico in espansione verso il terziario. La scuola è un punto di riferimento per gli studenti della fascia orientale della provincia di Taranto e per i limitrofi comuni della provincia di Brindisi. Come ogni liceo anche la nostra scuola garantisce una preparazione di base utile al prosieguo degli studi in ambito universitario o specifico dell'area artistica (ISIA, DAMS, Accademia di belle Arti, ecc.) contestualmente ad una preparazione tecnico pratica che garantisce solide basi per l'inserimento nel mondo del lavoro. Nella sede di Manduria sono attivi gli indirizzi di

- **Arti Figurative,**
- **Architettura e Ambiente**

nell'ambito dei quali si svolge la formazione tecnico-pratica nei rispettivi laboratori. La scuola è dotata di un laboratorio **multimediale** con 18 postazioni, fisse e mobili, in rete; una LIM (lavagna interattiva multimediale) e televisore con lettore DVD nel laboratorio di **discipline pittoriche**. Nella struttura sono attivi quattro laboratori di discipline pittoriche e uno di **modellato** e **discipline plastiche**. La scuola dispone di un ampio cortile interno alla struttura, attrezzato con un cesto per basket e rete da pallavolo, nel quale si svolgono le attività ginniche.

MANDURIA

via Cupone n.6

CASA CIRCONDARIALE

AF

Il Liceo Artistico presso la Casa Circondariale è attivo da diversi cicli di studi; coinvolge i Ministeri di Grazia e Giustizia e della Pubblica Istruzione, il Provveditorato agli Studi e la Provincia di Taranto.

È destinato agli ospiti detenuti, e vuole coniugare la riabilitazione sociale con quella culturale ed espressiva; cerca di ricostruire appieno la persona e la capacità di relazionarsi con il mondo; amplia il recupero sociale e la crescita culturale superando la frattura ancora esistente tra carcere e società. Risultano attivi l'indirizzo di **Arti Figurative** nuovo ordinamento ed una classe terminale della Sezione Accademia.

CASA CIRCONDARIALE

Taranto, via Speciale