



Classico
Scientifico
Linguistico
Scienze Umane
Quadriennale
Sportivo

**ISTITUTO SUPERIORE
"GORCIA VITTORINI"**
LENTINI - FRANCOFONTE

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

WWW.ISGORGIANVITTORINI.EDU.IT TEL. 095.901969 SRIS02800D@ISTRUZIONE.IT



LICEO CLASSICO

Il Liceo Classico favorisce e agevola l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, senza trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali. La riforma avvia, già dal primo biennio, lo studio di Scienze della terra. Biologia e Chimica e potenzia la Fisica (anticipandola alla III classe) e la Storia dell'Arte, incrementata di un'ora nelle classi III e IV. Questi studi consentono:

a) di realizzare una sintesi tra visione critica del presente e memoria storica; b) di conoscere le lingue classiche per comprendere e anche a livello stilistico opere immortali, il valore della tradizione per comprendere criticamente il presente; c) di stabilire relazioni tra i saperi e collocare il pensiero

scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica. E' presente la sezione Cambridge International. Essa offre un percorso arricchito dell'insegnamento di alcune materie in inglese con programmi e metodologie definiti secondo i piani di studio IGCSE Cambridge riconosciuti a livello internazionale.

*Con informatica al primo biennio **Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	1	1	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Orario settimanale	27	27	31	31	31

1954

LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo Scientifico rafforza e approfondisce il legame fecondo fra scienza e tradizione umanistica del sapere. Il percorso formativo fa emergere il valore, il metodo, i processi costruttivi di e categorie di natura scientifica, finalità agevolata dalla Riforma che inserisce la Fisica e le Scienze già dal primo anno, senza trascurare lo studio delle discipline umanistiche, aspetto che garantisce "l'interazione tra le diverse forme del sapere". Questi studi consentono: a) di possedere una formazione equilibrata e armonica tra sapere e sapere umanistico; b) di cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica; c) di comprendere i procedimenti

argomentativi e dimostrativi della Matematica e di saperli usare. E' presente la sezione Cambridge International. Essa offre un percorso arricchito dell'insegnamento di alcune materie in inglese con programmi e metodologie definiti secondo i piani di studio IGCSE Cambridge riconosciuti a livello internazionale.

*Con informatica al primo biennio **Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Informatica*	-	-	-	-	-
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Orario settimanale	27	27	30	30	30

1962

LICEO LINGUISTICO

Il Liceo Linguistico intende fornire agli studenti una rigorosa competenza linguistica, solidamente impiantata su precise conoscenze lessicali e letterarie. Finalità specifica del corso risultano essere l'educazione alla capacità d'osservazione, l'analisi e la valutazione critica delle diverse espressioni della cultura, al confronto dialogato con l'altro, alla crescita della persona sul piano sociale ed umano per favorirne l'inserimento partecipato e operativo nel tessuto socio-culturale, nonché in diversi contesti lavorativi. Questi studi consentono: a) rigorosa e approfondita conoscenza di tre lingue straniere (inglese, Francese, Tedesco e/o Spagnolo); b) formazione d'una solida cultura

umanistica in costante confronto con il presente; C) sviluppo di competenze comunicative e di interazione. E' presente la sezione Cambridge International. Essa offre un percorso arricchito dell'insegnamento di alcune materie in inglese con programmi e metodologie definiti secondo i piani di studio IGCSE Cambridge riconosciuti a livello internazionale.

*Sono previste 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua **Con informatica al primo biennio

***Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	2	2	-	-	-
Lingua e letteratura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e letteratura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Orario settimanale	27	27	30	30	30

1997

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il Liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità dei processi formativi. Questi studi consentono: a) di acquisire le conoscenze dei principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica; b) di conoscere le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale; c) di possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla media education.

Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	2	2	2
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Orario settimanale	27	27	30	30	30

* Psicologia, antropologia, pedagogia e sociologia **Con informatica al primo biennio

***Biologia, Chimica, Scienze della Terra

2011

LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE

Il Liceo Scientifico Quadriennale è un percorso di studi che anticipa al quarto anno l'esame di Stato, grazie a strategie innovative, messe in campo per favorire un apprendimento efficace e autentico. Il curriculum ottenuto al termine del quadriennio è a tutti gli effetti quello di un Liceo Scientifico. Il piano di studi permette ai ragazzi di: a) fruire nei primi tre anni di n.5 ore settimanali di lingua inglese; b) conseguire certificazioni linguistiche di livello B1, B2 e C1 del Framework europeo delle lingue, rilasciate dall'Università di Cambridge; c) iniziare lo studio della Filosofia a partire dal primo biennio; d) potenziare le discipline STEM al primo biennio; e) apprendere la Fisica anche con modalità CLIL al secondo biennio ; f) conseguire le certificazioni informatiche; g) personalizzare il piano di studi con discipline opzionali.

MATERIE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno
Lingua e letteratura italiana	5	5	5	5
Lingua e letteratura latina	3	3	3	2
Lingua e letteratura inglese	3+2*	3+2*	3+2*	3+1*
Storia e geografia	2	3	-	-
Storia	-	-	3	4
Filosofia	2	2	2	3
Matematica con informatica	5+1**	5+1**	4+1**	4+1**
Fisica	3/2+1***	3/2+1***	3***	4***
Scienze naturali	3	3	3	4
Disegno e storia dell'arte	2+1****	1+1****	2+1****	1+1****
Scienze motorie e sportive	3	2	3	2
Religione o att. alternative	1	2	1	1
Totale ore settimanali	36	36	36	36

* Conseguimento certificazione linguistiche di livello B1, B2 e C1 ** Previsto il conseguimento Certificazioni ECDL
*** Previsto l'insegnamento con metodo CLIL **** CAD laboratorio opzionale

2022

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

L'opzione Scienze applicate del Liceo scientifico offre un percorso formativo mirato ad un particolare approfondimento della cultura scientifica nelle sue diverse materie: matematica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, informatica, e le rispettive applicazioni tecnologiche. L'uso di attrezzati laboratori consente di approfondire il metodo scientifico attraverso la sperimentazione. Lo studio delle discipline scientifiche è supportato poi dall'acquisizione delle competenze linguistiche in italiano e in lingua straniera, che nel triennio si apre in spazio di riflessione sui problemi di carattere etico e speculativo conseguenti agli sviluppi scientifici e tecnologici del mondo attuale.

MATERIE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o att. alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

2024