

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CRISTOFORO MARZOLI"

con sezioni associate:
Istituto Tecnico Tecnologico
Liceo Scientifico Liceo Sc. Applicate Liceo Sc. Umane Liceo Linguistico
Via Levadello 25036 Palazzolo S/O (BS)
Tel. 0307400391 - Fax 0307302627
e-mail: bsis01800p@istruzione.it - <http://www.istitutomarzoli.edu.it>

LICEO "GALILEO GALILEI"

OFFERTA FORMATIVA

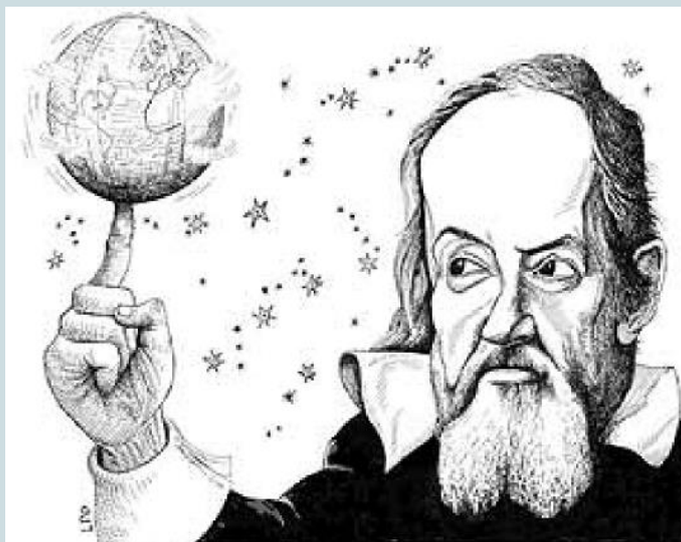
Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Liceo delle Scienze Umane

Liceo Linguistico

Liceo Classico



"Sensate esperienze"

(Galileo Galilei)

CURRICULUM DI ISTITUTO

Le variazioni approvate dal Collegio Docenti dell'IIS "C. Marzoli" nel 2019, nel rispetto della flessibilità delle quote orarie di competenza dei singoli istituti, riguardano tutti gli indirizzi dei corsi liceali dell'Istituto in relazione all'insegnamento della disciplina della Lingua Inglese. L'ammontare orario di tale variazione e il riferimento agli anni scolastici che essa riguarda saranno illustrati nelle sezioni specifiche di ciascun indirizzo.

LICEO SCIENTIFICO

*"L'uomo, ministro e interprete della natura,
opera e intende solo per quanto,
con la pratica o con la teoria,
avrà appreso dell'ordine della natura"*

Francesco Bacone, *Novum Organum*, 1620

Che cosa si studia

Il piano di studi del Liceo scientifico si caratterizza per uno studio approfondito della Matematica, arricchito dall'apporto di Informatica, nonché per lo studio delle Scienze Naturali sin dal primo anno.

Lo studio di queste discipline è inteso a:

- *stimolare l'intuizione personale e lo spirito di ricerca*
- *educare alla chiarezza di pensiero*
- *descrivere la realtà che ci circonda osservando fatti e fenomeni, interpretandoli secondo concetti e leggi rigorose.*

Il curriculum si completa con lo studio della Filosofia che privilegia lo sviluppo del pensiero epistemologico e delle problematiche legate alla metodologia scientifica e con la componente umanistica.

La scelta autonoma dell'Istituto appare di seguito descritta:

CLASSE PRIMA E CLASSE SECONDA: aumento di un'ora settimanale di inglese per permettere agli studenti di raggiungere agevolmente, al termine del quinquennio, il livello B2, con particolare attenzione alla conoscenza della microlingua scientifica.

Profilo in entrata

Allo studente che si iscrive al Liceo Scientifico si chiedono:

- buone conoscenze di base nelle varie discipline;
- predisposizione all'autonomia nello studio e intenzione di dedicarsi allo studio in modo costante e sistematico;
- curiosità intellettuale;
- attitudine all'ascolto, alla comunicazione e alla relazione.

Progettazione didattica

Il Liceo attua una didattica complessa, fondata sulla progettazione integrata dei consigli di classe, i quali affiancano all'insegnamento tradizionale della spiegazione frontale anche lezioni dialogate, aperte alla discussione, e l'uso di laboratori scientifici.

Profilo in uscita

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, devono:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata linguistico-storica e filosofico-scientifica, oltre che comprendere i metodi critici e di conoscenza propri della Matematica e delle Scienze fisiche naturali;
- saper seguire lo sviluppo scientifico ed essere consapevoli delle potenzialità e dei limiti degli strumenti impiegati per trasformare l'esperienza in sapere scientifico;
- cogliere i rapporti tra pensiero scientifico e riflessione filosofica;
- individuare le analogie e le differenze tra linguaggi simbolico-formali e il linguaggio comune;
- usare procedure logico-matematiche, sperimentali e ipotetico-deduttive proprie dei metodi di indagine scientifica; individuare caratteri specifici e le dimensioni tecnico-applicative dei metodi di indagine utilizzati dalle scienze sperimentali;

- individuare le relazioni sviluppatesi nel tempo tra teorie matematiche e scientifiche e teorie letterarie, artistiche e filosofiche.

Sbocchi di studio e professionali

Alla fine del corso di studi, viene rilasciato un diploma che permette:

- l'accesso a tutte le facoltà universitarie;
- l'inserimento nel mondo del lavoro in aziende e società di servizi;
- l'accesso a prove concorsuali.

LICEO SCIENTIFICO - QUADRO ORARIO

Attività ed insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5^
	1^	2^	3^	4^	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5**	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

* con Informatica nel primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Nella classe prima è prevista **un'ora di **compresenza settimanale** per la disciplina di Matematica.

Nel primo biennio l'Istituto propone il percorso ministeriale con l'aggiunta del **potenziamento di un'ora** d'insegnamento della **Lingua Inglese** utilizzando parte delle risorse dell'organico dell'autonomia assegnate: per questa ragione le classi prime e le classi seconde frequentano la scuola per 28 ore settimanali, anziché 27.

N.B. Nel corso del 5^ anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato

LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE

“La filosofia è scritta in questo grandissimo libro che continuamente ci sta aperto innanzi agli occhi (io dico l’universo), ma non si può intendere se prima non s’impara a intender la lingua, e conoscer i caratteri, ne’ quali è scritto. Egli è scritto in lingua matematica, e i caratteri son triangoli, cerchi, ed altre figure geometriche, senza i quali mezzi è impossibile a intenderne umanamente parola”

Galileo Galilei, *Il Saggiatore*

Che cosa si studia

Il piano di studio ministeriale dell’opzione “Scienze applicate” assegna notevole spazio allo studio della Matematica, dell’Informatica, della Fisica e delle Scienze Naturali, **perseguendo le finalità** dello studio liceale: *stimolare l’intuizione personale e lo spirito di ricerca; educare alla chiarezza di pensiero; descrivere la realtà che ci circonda osservando fatti e fenomeni, interpretandoli secondo concetti e leggi rigorose e aggiungendo le seguenti finalità specifiche:*

- fornire allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica
- individuare il ruolo dell’informatica nello sviluppo scientifico
- applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana.

Scelte autonome dell’istituto. Il collegio docenti ha deciso di **potenziare** lo studio della lingua inglese con un’ora in più in seconda e terza *per permettere agli studenti di raggiungere agevolmente, al termine del quinquennio, il livello B2, con particolare attenzione alla conoscenza della micro lingua scientifica* e **di ridurre** fisica (un’ora in meno in terza) e scienze naturali (un’ora in meno in seconda). Tale riduzione, nell’arco di 5 anni, riguarda 1 ora su 13 di fisica e 1 ora su 22 di scienze; il Collegio ha ritenuto che essa non comprometta il raggiungimento degli obiettivi caratterizzanti il curriculum.

Profilo in entrata

Allo studente che si iscrive al Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate si chiedono:

- buone conoscenze di base nelle varie discipline;
- predisposizione all’autonomia nello studio e intenzione di dedicarsi allo studio in modo costante e sistematico;
- curiosità intellettuale;
- attitudine all’ascolto, alla comunicazione e alla relazione;
- interesse per le discipline afferenti alla cultura scientifica.

Progettazione didattica

Il Liceo attua una didattica complessa, fondata sulla progettazione integrata dei consigli di classe, i quali affiancano all’insegnamento tradizionale della spiegazione frontale anche lezioni dialogate, aperte alla discussione, e l’uso di laboratori scientifici.

Profilo in uscita

Gli studenti, a conclusione del percorso di studi di Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate, devono essere in grado di :

- apprendere concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni in laboratorio;
- elaborare l’analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l’apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- utilizzare gli strumenti informatici in relazione all’analisi dei dati ed individuare la funzione dell’informatica nello sviluppo scientifico;
- analizzare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

Sbocchi di studio e professionali

Alla fine del corso di studi, viene rilasciato un diploma che permette:

- l’accesso a tutte le facoltà universitarie;
- l’inserimento nel mondo del lavoro in aziende e società di servizi;
- l’accesso a prove concorsuali.

LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE

QUADRO ORARIO

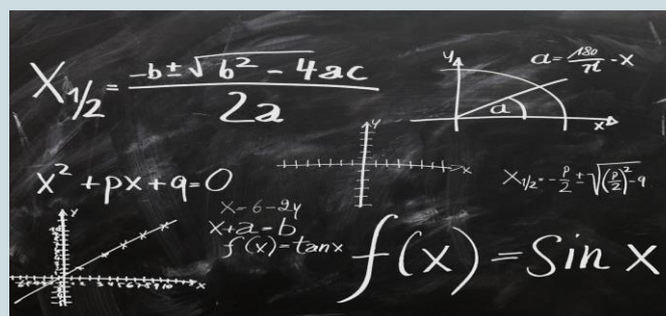
Attività ed insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5 [^]
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5**	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze 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 cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

*Biologia, Chimica, Scienze della Terra

**Nella classe prima è prevista un'ora di compresenza settimanale per la disciplina di Matematica.

Nel primo biennio l'Istituto propone il percorso ministeriale con l'aggiunta del potenziamento di un'ora d'insegnamento della Lingua Inglese utilizzando parte delle risorse dell'organico dell'autonomia assegnate: per questa ragione le classi prime e le classi seconde frequentano la scuola per 28 ore settimanali, anziché 27.

N.B. Nel corso del 5[^] anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato



LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Homo sum, humani nihil a me alienum puto.

Sono un uomo e nulla di ciò che è umano ritengo sia a me estraneo

Publio Terenzio Afro (185-159 a.C.)

Che cosa si studia

Il Liceo delle scienze umane (LSU) raccoglie l'esperienza del Liceo delle scienze sociali (LSS) presente nella nostra scuola dal 2002/03. Esso garantisce una formazione completa; oltre alle Scienze umane (Pedagogia, Psicologia, Sociologia e Antropologia), infatti sono presenti tutte le principali materie:

- umanistiche (Italiano, Storia, Geografia, Diritto, Filosofia, Storia dell'arte)
- scientifiche (Matematica, Fisica e Scienze Naturali)
- linguistiche (Latino e Lingua straniera)

Oggetto di indagine del LSU è la condizione umana nella dimensione interiore della mente e delle emozioni e nella dimensione esterna delle relazioni socio-economiche. Le discipline vengono presentate con metodo scientifico e prospettiva storico- antropologica, integrando i linguaggi della ricerca.

Progettazione didattica e stage formativo

Il liceo delle Scienze Umane attua una didattica complessa fondata sulla analisi critica dei contenuti e competenze disciplinari, su un dialogo educativo collaborativo, sulla proposta di specifici approfondimenti tematici (visite, viaggi) e sul Progetto Stage, che confluisce attualmente nelle proposte della Buona Scuola nell'Alternanza Scuola Lavoro.

Profilo in entrata

Allo studente che si iscrive al Liceo delle Scienze Umane si chiedono:

- buone conoscenze di base nelle varie discipline;
- intenzione di dedicarsi allo studio in modo costante, sistematico e collaborativo;
- interesse e curiosità intellettuale nei confronti delle diversità sociali, culturali e linguistiche;
- interesse a conoscere l'attualità sotto un profilo storico, letterario e scientifico;
- attitudine all'ascolto, alla comunicazione, alla relazione e alla cura degli altri.

Profilo in uscita

Lo studente, a conclusione del corso di studi, è in possesso di una mappa di competenze finalizzate alla LETTURA DELLA SOCIETÀ e alla gestione del RAPPORTO IO-ALTRI così configurabile:

- sa riconoscere i principali campi di indagine delle scienze umane e collegarle alla ricerca pedagogica, psicologica e socio-antropologica;
- sa utilizzare le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla media education;
- sa ricostruire la dimensione storica dei fenomeni sociali per collocarli nei diversi contesti;
- sa interagire e collaborare con istituzioni, persone e gruppi anche di culture diverse;
- sa inquadrare i problemi di organizzazione sociale, di formazione e gestione delle risorse umane;
- sa gestire il contrasto, la conflittualità e la provvisorietà;
- sa progettare interventi formativi nel territorio, coerenti con le esperienze maturate.

Sbocchi di studio e professionali

CORSI UNIVERSITARI

Lo studente può accedere a tutte le facoltà universitarie, pur essendo orientato specificamente alle seguenti:

- Scienze dell'educazione
- Scienze della formazione
- Lettere moderne

- Psicologia/Sociologia/Antropologia
- Filosofia
- Scienze della comunicazione
- Accademie e Lauree in discipline dello spettacolo
- Scienze del Servizio Sociale

CORSI PARAUNIVERSITARI E POST-DIPLOMA

Lo studente risulta specificamente formato a profili operativi d'avanguardia del terziario avanzato, pubblico e privato:

- Operatore dei servizi sociali

- Operatore dei beni culturali
- Operatore di biblioteca o archivi
- Mediatore culturale

LICEO DELLE SCIENZE UMANE – QUADRO ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5 [^]
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed economia	2	2			
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Matematica ^{oo}	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
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

^{oo} con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Nella classe prima è prevista **un'ora di **compresenza settimanale** per la disciplina di Matematica.

Nel primo biennio l'Istituto propone il percorso ministeriale con l'aggiunta del **potenziamento di un'ora** d'insegnamento della **Lingua Inglese** utilizzando parte delle risorse dell'organico dell'autonomia assegnate: per questa ragione le classi prime e le classi seconde frequentano la scuola per 28 ore settimanali, anziché 27.

N.B. Nel corso del 5[^] anno è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO LINGUISTICO

*Language is a medium of communication.
Languages are means of expression.
They can become links joining dissimilar cultures.
Foreign language study is indeed rewarding.*

Che cosa si studia

Il percorso del Liceo Linguistico, avvalorato da una consolidata tradizione presso il nostro Istituto, propone lo studio di più sistemi linguistici e culturali, approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano, e di rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture.

Il piano di studi prevede sia l'approfondimento delle discipline umanistiche (Italiano, Latino - solo nel Biennio - Storia, Geografia, Filosofia, Storia dell'arte - nel Triennio), sia, ovviamente, di quelle linguistiche (Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo), sia, infine, di quelle scientifiche (Matematica, Scienze Naturali, Fisica - nel Triennio).

L'insegnamento delle discipline curriculari è finalizzato sia all'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche sia all'arricchimento dell'impianto culturale di ciascuno studente grazie all'incontro con i patrimoni di storia e civiltà europee ed extraeuropee, in modo da formarlo ad assumere la responsabilità di giudicare in modo autonomo; a scegliere e operare coerentemente; a consolidare le capacità progettuali e la creatività.

Scelte autonome dell'istituto. Nel Liceo linguistico si propone il potenziamento delle ore dedicate allo studio della disciplina di Lingua Inglese, ma in relazione alle classi seconda e terza; si propongono, inoltre, variazioni della distribuzione delle ore dedicate ad alcune discipline nel corso dei 5 anni, pur mantenendo invariato il carico orario, per facilitare l'approccio degli studenti alle due lingue straniere affrontate per la prima volta.

Profilo in entrata

Allo studente che si iscrive al Liceo Linguistico si chiedono:

- buone conoscenze di base nelle varie discipline;
- intenzione di dedicarsi allo studio in modo costante e sistematico;
- interesse nei confronti di sistemi linguistici e culture diversi.

Progettazione didattica e strategie formative

La lingua straniera è strumento di apprendimento. Essa si acquisisce in modo operativo durante lo svolgimento di attività mirate su compiti specifici ed il suo uso è pressoché esclusivo durante le lezioni di Lingua, sia attraverso la viva voce degli insegnanti, sia attraverso mezzi multimediali, tutte le aule del Liceo linguistico sono dotate di Lim. Si evidenzia, inoltre, il contributo dei docenti madrelingua di conversazione che sono sempre stati una caratteristica importante e una risorsa preziosa della nostra scuola.

La struttura della lingua – nel biennio prevalentemente strumento di comunicazione, nel triennio strumento di espressione e valutazione critica – viene sottoposta alla riflessione degli studenti che in tal modo esercitano le proprie capacità di osservazione, confronto e formulazione di ipotesi e verifica delle stesse.

- Certificazioni Europee.

La scuola offre agli studenti una preparazione adeguata, attraverso l'insegnamento curricolare e corsi extracurricolari, utili a conseguire alcune certificazioni riconosciute a livello internazionale. Esse si ottengono, facoltativamente, affrontando esami specifici presso enti o istituti riconosciuti per la certificazione. Le certificazioni che si possono ottenere sono: Lingua inglese: P.E.T.

(Preliminary English Test); F.C.E. (Cambridge First Certificate) – Lingua francese: D.E.L.F. (Diplôme d'études de langue Française) – Lingua tedesca (Goethe Institute) – Lingua spagnola DELE (Instituto Cervantes).

- Percorsi CLIL.

CLIL è l'acronimo di Content and Language Integrated Learning, ovvero "apprendimento integrato di lingua e contenuti". È un percorso formativo che coinvolge più discipline e attività e prevede l'insegnamento in lingua straniera di discipline non linguistiche. Nella nostra scuola lezioni CLIL sono state effettuate in passato in modo sperimentale – per esempio scienze (in inglese e in tedesco) - attualmente sono di ordinamento, pertanto, nelle classi del 2^a biennio e dell'ultimo anno vengono effettuate lezioni di Filosofia, Storia, Scienze Motorie, Scienze Naturali, Fisica in Inglese, Tedesco, Francese.

- Stages Linguistici e viaggi d'istruzione all'estero.

L'esigenza della comprensione e del confronto interculturale ha indotto la scuola ad attivare stages linguistici, della durata di una settimana, in tutti i paesi di cui si studiano le lingue (Gran Bretagna e Irlanda, Germania, Spagna, Francia) e ad organizzare viaggi d'istruzione coerenti con la programmazione curricolare, privilegiando, quando possibile, le aree geografiche in cui si parlano le lingue oggetto di studio. Tuttavia, soprattutto in una più ampia prospettiva europea non si escludono viaggi di istruzione in paesi appartenenti ad aree linguistiche diverse, dove però la comunicazione sia veicolata attraverso una delle lingue oggetto di studio.

Profilo in uscita

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- comunicare in tre lingue in vari ambiti sociali e in situazioni professionali;
- riconoscere gli elementi caratterizzanti le lingue studiate, i diversi generi testuali, i differenti linguaggi settoriali;
- passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro;
- fruire in maniera critica di messaggi veicolati nelle varie lingue da fonti diverse;
- affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari;
- riflettere in un'ottica comparativa sulla struttura, sull'uso e sulle variazioni dei sistemi linguistici studiati;
- conoscere aspetti significativi delle culture e delle letterature straniere e saperle valutare in una prospettiva interculturale;
- confrontarsi in modo critico con il sapere e la cultura degli altri popoli, attraverso il contatto con civiltà, stili di vita diversi dai propri, anche tramite esperienze di studio nei Paesi in cui si parlano le lingue studiate.

Sbocchi di studio e professionali

Alla fine del corso di studi, viene rilasciato un diploma che permette:

- l'accesso a tutte le facoltà universitarie;
- l'inserimento nel mondo del lavoro in aziende e società di servizi;
- l'accesso a prove concorsuali.



LICEO LINGUISTICO – QUADRO ORARIO

<i>Attività e insegnamenti obbligatori</i>	1° biennio		2° biennio		
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	3	4	5	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1: inglese*	4	5	4	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	4	3	3	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	4	3	3	4	4
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	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
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

^{°°} con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Nella classe prima è prevista un'ora di **compresenza settimanale per la disciplina di Matematica.

Nel primo biennio l'Istituto propone il percorso ministeriale con l'aggiunta di un'ora settimanale: vengono potenziate **di un'ora** l'insegnamento della **2^ e 3^ Lingua straniera** nella classe prima, utilizzando parte delle risorse dell'organico dell'autonomia assegnate e parte sottraendo un'ora settimanale alla disciplina di Italiano. L'ora sottratta nella classe prima a Italiano, verrà restituita nella classe terza, così come l'ora in più della 2^ e 3^ lingua in prima va in compensazione in terza.

A ciò si aggiunge il **potenziamento di un'ora settimanale della Lingua Inglese** nel primo e secondo anno, utilizzando parte delle risorse dell'organico dell'autonomia assegnate.

N.B. Dal primo anno del 2° biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL). Dal secondo anno del 2° biennio è previsto, inoltre, l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una seconda disciplina non linguistica nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie

LICEO CLASSICO – DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA

“Non scholae, sed vitae discimus”

Non impariamo per la scuola, ma per la vita.

Seneca, filosofo latino, 4 a.C. – 65 d.C.

Che cosa si studia

Il piano di studi del Liceo classico – Diritto ed Economia politica si caratterizza per uno studio approfondito delle materie umanistiche, in particolare del Latino e del Greco, nonché per lo studio delle discipline giuridico-economiche previste dal potenziamento proposto, che prevedono l’insegnamento di saperi di base del Diritto e dell’Economia con argomentazioni tecniche giuridiche ed economiche, spaziando dalla dimensione privata a quella pubblica, dal livello nazionale a quello internazionale, dagli elementi di Economia politica, alle dinamiche di Politica economica.

Offre agli studenti un’opportunità in più per approfondire la conoscenza dell’Uomo nella sua vita di relazione, necessariamente dominata da regole giuridiche ed economiche. Il percorso permetterà agli studenti di comprendere criticamente le dinamiche giuridiche ed economiche, sottese ai cambiamenti sociali, inevitabili e sempre più veloci, sia a livello nazionale, europeo che internazionale.

Cultura e formazione del pensiero critico, garantiti dalla formazione classica, consentiranno di entrare in dialogo e interagire consapevolmente con i grandi eventi della contemporaneità, attraverso l’estensione delle conoscenze e l’approfondimento degli studi del diritto e dell’economia politica iscritti nell’orizzonte dinamico delle relazioni internazionali.

Il percorso di studi è inteso a:

- *stimolare l’intuizione personale e lo spirito di ricerca*
- *educare alla chiarezza di pensiero*
- *favorire una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione.*

Profilo in entrata

Allo studente che si iscrive al Liceo Classico si chiedono:

- buone conoscenze di base nelle varie discipline;
- predisposizione all’autonomia nello studio e intenzione di dedicarsi allo studio in modo costante e sistematico;
- curiosità intellettuale;
- attitudine all’ascolto, alla comunicazione e alla relazione.

Progettazione didattica

Il Liceo attua una didattica complessa, fondata sulla progettazione integrata dei consigli di classe, i quali affiancano all’insegnamento tradizionale della spiegazione frontale anche lezioni dialogate, aperte alla discussione.

Profilo in uscita

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, devono:

- aver raggiunto una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti (linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico), anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti ed autori significativi, ed essere in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- avere acquisito la conoscenza delle lingue classiche necessaria per la comprensione dei testi greci e latini, attraverso lo studio organico delle loro strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche) e degli strumenti necessari alla loro analisi stilistica e retorica, anche al fine di raggiungere una più piena padronanza della lingua italiana in relazione al suo sviluppo storico;
- aver maturato, tanto nella pratica della traduzione quanto nello studio della filosofia e delle discipline scientifiche, una buona capacità di argomentare, di interpretare testi complessi e di risolvere diverse tipologie di problemi anche distanti dalle discipline specificamente studiate;

- saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e saper collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica.

Sbocchi di studio e professionali

Alla fine del corso di studi, viene rilasciato un diploma che permette:

- l'accesso a tutte le facoltà universitarie;
- l'accesso alle professioni legate all'ambito giuridico, economico e politico;
- l'accesso alla ricerca e a studi storico – culturali;
- l'inserimento nel mondo del lavoro in aziende e società di servizi;
- l'accesso a prove concorsuali;
- lavoro nel campo dell'educazione e della formazione

LICEO CLASSICO - QUADRO ORARIO

Attività ed insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5^
	1^	2^	3^	4^	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	4	4	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze**	2	2	2	2	2
Diritto ed economia politica	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
Totale ore settimanali	28	28	32	32	32

*Nella classe prima è prevista un'ora di **compresenza settimanale** per la disciplina di Matematica.

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

Le ore evidenziate sono le scelte operate dall'Istituto nell'ambito dell'autonomia.

Nel primo biennio sono previste quattro ore di Lingua e cultura latina; nel secondo biennio e nel quinto anno due ore di Storia. Per tutto il quinquennio sono previste due ore d'insegnamento di Diritto ed Economia politica.

N.B. Nel corso del 5^ anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

