

Liceo Classico

Il **Liceo Classico** approfondisce le conoscenze relative alla civiltà classica e alla cultura storico-umanistica e promuove una completa formazione sia nel settore linguistico-letterario che in quello logico-scientifico. Gli studi classici stimolano interessi e curiosità negli studenti, consentono loro di conoscere le radici del pensiero e della cultura occidentale e garantiscono una comprensione più critica della modernità e della complessità del nostro tempo. Inoltre tali studi, inseriti in un efficace quadro culturale che dedica ampio spazio alle scienze matematiche, fisiche e naturali, permettono di acquisire un rigoroso metodo di lavoro, fondamentale sia per affrontare con successo qualsiasi indirizzo di studi universitari che per intrapendere ogni futura carriera professionale.

Attività e insegnamenti	- 1	Ш	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	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/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31

^{*}Liceo Classico con opzione π Greco: 1 ora in più di matematica.



Il Liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative e 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 e la specificità dei progressi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

Attività e insegnamenti	1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
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	=	=	-
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/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

^{*}Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia.



Il **Liceo Scientifico** garantisce agli studenti una solida preparazione in cui le discipline scientifiche si fondono con equilibrio con le discipline umanistiche. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, anche con attività di laboratorio. Fornendo lo stimolo alla ricerca scientifica e tecnologica, assicura la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie, offrendo gli strumenti necessari per la prosecuzione negli studi universitari.

Inoltre, la varieta' degli insegnamenti consente di avere una preparazione solida e flessibile da utilizzare in molteplici percorsi di studio e professionali.

Attività e insegnamenti	1	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
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/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Il Liceo Scientifico Sport Plus, oltre a garantire una solida preparazione sulle materie scientifiche, si caratterizza per l'attenzione data al mondo dello sport, sia con le discipline pratiche, quali Scienze Motorie e Sportive, che con quelle più teoriche, quali Diritto ed Economia dello sport. L'indirizzo permette di proseguire con successo gli studi universitari o di intraprendere una carriera professionale nello sport business, nel giornalismo sportivo e in tutti i settori in cui sono necessari preparatori atletici o organizzatori di eventi sportivi.

Attività e insegnamenti	1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	1	1	1
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	_	2	2	2
Filosofia	-	_			
Discipline sportive			2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	1	1	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

N

Liceo Linguistico

Il percorso del Liceo Linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue comunitarie e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. È prevista la presenza settimanale di un conversatore madrelingua. La preparazione culturale è rafforzata da attività didattiche quali gemellaggi, viaggi-studio all'estero, certificazioni linguistiche. La prima lingua è l'inglese le altre due saranno scelte tra francese, spagnolo, tedesco. Nel corso del quinquennio sono previsti moduli in lingua straniera di una disciplina non linguistica compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori.

Attività e insegnamenti	1	H.	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	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/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30



Dopo il biennio comune con l'indirizzo amministrazione, finanza e marketing è possibile scegliere di proseguire nell'indirizzo **Relazioni Internazionali per il Marketing - RIM**. Questo indirizzo prepara una figura professionale capace di agire in modo competente ed efficace nella realtà internazionale, sia dal punto di vista culturale che economico. Grazie ad un'approfondita preparazione in tre lingue straniere e ad una valida conoscenza economico-aziendale, consente di inserirsi in modo dinamico ed attuale nel mondo del lavoro o di proseguire negli studi universitari. L'istituto offre l'opportunità di scambi culturali con scuole partner di alcuni paesi dell'Unione Europea.

Attività e insegnamenti	1	П	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	3	3
Lingua straniera 3	-	-	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Economia aziendale e geopolitica	-	-	5	5	6
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	32	32	32	32	32

ecnico Internazionale

Tecnico Economico AFM

L'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing - AFM assicura una preparazione tecnico-economica che consente di inserirsi nel mondo del lavoro o di proseguire negli studi universitari. Il diplomato ha competenze specifiche in ampie aree: nel campo dei macro fenomeni economici nazionali ed internazionali, nell'organizzazione, pianificazione, programmazione, controllo e amministrazione del sistema azienda, nella normativa civilistica e fiscale, negli strumenti di marketing, nella finanza e nell'economia sociale. Integra le competenze professionali con quelle linguistiche e informatiche. L'istituto organizza anche corsi di contabilità computerizzata con interventi di esperti esterni.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	1	П	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)	=	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	=	-	3	3	3
Economia politica	=	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	32	32	32	32	32



Dopo il biennio comune con l'indirizzo amministrazione, finanza e marketing è possibile scegliere di proseguire nell'indirizzo **Sistemi Informativi Aziendali - SIA.** Questo indirizzo si caratterizza per lo studio dell'informatica gestionale. Il diplomato, oltre alle competenze di carattere giuridico-economico, è in grado di operare nel sistema informativo aziendale. In particolare acquisisce competenze nella programmazione software e nella progettazione di siti web. Tali attività sono tese a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Attività e insegnamenti	1	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	-	-
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	_	3	2	3
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)	_	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	32	32	32	32	32

Tecnico Informatico S

Tecnologico Geometri CAT

L'indirizzo Costruzioni, Sostenibilità Ambientale Bioedilizia e Territorio assicura una solida base culturale a carattere scientifico – tecnologico, che consente di svolgere la professione di geometra e di proseguire negli studi universitari. Il diplomato possiede capacità grafiche e progettuali in campo edilizio nel rispetto dei principi della Sostenibilità Ambientale, capacità relative all'organizzazione del cantiere, alla gestione degli impianti, al rilievo topografico. Ha competenze nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali, con particolare riferimento alla Bioedilizia e ai materiali da costruzione, nella conoscenza di macchine e dispositivi delle industrie di costruzioni, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e nel calcolo nella valutazione tecnica ed economica dei beni. L'Istituto offre l'opportunità di acquisire competenze nel Disegno Autocad bidimensionale e tridimensionale anche con attivazione di corsi rivolti alla progettazione B.I.M. (Building Information Modeling). Dal secondo biennio può essere attivata l'articolazione "Geotecnico".

Attività e insegnamenti	I	Ш	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica (e complementi*)	4	4	4*	4*	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	
Scienze integrate (fisica)	3	3	-	-	
Scienze integrate (chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	2	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	=	-	-
Scienza e tecnologie applicate	-	2	-	_	
Materiali da costruzioni - edilizia sostenibile	1	1	-	-	
Progettazione, costruzioni - sostenibilità ambientale e impianti	=	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza ambienti di lavoro	-	-	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	33	32	32	32	32





Diploma Day

Atene forever









Serata di gala in crociera



Passione, tecnologia, innovazione e creatività

ALCUNE DELLE NOSTRE ATTIVITÀ:

- Certificazioni linguistiche
- Certificazioni di latino
- Certificazione ECDL
- Doppio Diploma Italiano e Americano
- Scambi con l'estero
- Olimpiadi della Matematica e Giochi della Bocconi
- Olimpiadi della Fisica
- Olimpiadi della Lingua Italiana
- Olimpiadi di Economia e Finanza
- Che impresa ragazzi!
- Web Marketing
- Olimpiadi del Problem Solving
- Progetto Lauree Scientifiche
- Coding e Robotica Educativa
- Sportelli didattici
- Teatro classico e moderno
- Notte Nazionale del Liceo Classico
- Erasmus Plus
- Giornate e attività in lingua straniera
- Pratica sportiva scolastica

ALCUNE DELLE NOSTRE STRUTTURE:

- Due Aule Magne (attrezzate con strumentazione multimediale per conferenze)
- Laboratori linguistici multimediali
- Aule con schermi touch screen o lavagne multimediali
- Aule speciali disciplinari
- Laboratori di informatica
- Laboratori di chimica, fisica e scienze
- Aule di disegno (dotate di tecnigrafi)
- **Laboratorio CAD** (per il disegno computerizzato)
- Aula di topografia e costruzioni (con GPS a doppia frequenza e sistema Rollei di fotogrammetria terrestre)
- Museo di Scienze
- Giardino botanico
- Spazi esterni predisposti per attività didattica
- Due palestre regolamentari super attrezzate
- Punti di ristoro ed aree relax

