



Con la sua lunga tradizione, rappresenta uno dei fiori all'occhiello del nostro territorio; vanta il primato di aver formato culturalmente diverse generazioni di professionisti specializzati in ogni campo. La matematica, la fisica, la biologia e la chimica rappresentano il punto-cardine della formazione scientifica e favoriscono l'acquisizione di una metodologia finalizzata ad una corretta indagine matematico-scientifica. Il curriculum di studi del liceo contempla, naturalmente, anche discipline della sfera linguistico-umanistica, fondamentali per un completo ed equilibrato processo formativo dei suoi alunni.

QUADRO ORARIO					
MATERIE	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
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 e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Scienze (Biologia, Chimica, Scienze della terra)	2	2	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica con informatica al 1° biennio	5	5	4	4	4
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
<b>Totale settimanale delle ore di lezione</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

### ATTIVITA' INTEGRATIVE, STRUTTURE E SUSSIDI DIDATTICI DEL LICEO SCIENTIFICO, CLASSICO E LINGUISTICO

# Attività di accoglienza # Scambi culturali # Visite guidate e viaggi di istruzione # Educazione alla salute # C.I.C.: Centro di Informazione e Consulenza # Giornale degli studenti # Sport # Cineforum # Laboratorio teatrale e musicale # Poesia # Arte # Conferenze # Dibattiti # Ricerche storico-culturali # Orientamento universitario # Corsi per il conseguimento della Patente Informatica Europea: E.C.D.L. # Corsi di lingua e Corsi per il conseguimento delle certificazioni linguistiche # Libri di testo in comodato d'uso.

**BIBLIOTECA # VIDEOTECA # LABORATORI: LINGUISTICO, MULTIMEDIALE INFORMATICO, FISICA, CHIMICA E SCIENZE NATURALI # CL@SSE 2.0 # L.I.M. (Lavagne interattive multimediali) # PALESTRE # SALA PESI # CAMPO DI BASKET E DI CALCETTO.**



Laboratorio di lingue



Laboratorio di scienze



Laboratorio di fisica

# Istituto di Istruzione Superiore di Via delle Scienze Liceo "G. Marconi" Colleferro



[www.marconicolleferro.it](http://www.marconicolleferro.it)



**Liceo Scientifico**



**Liceo Classico**



**Liceo Linguistico**

Scambi culturali  
Biblioteca  
Poesia  
Storia  
Cineforum  
Storia e Geografia  
Conferenze  
Giornale degli studenti

Palestre  
Sala pesi  
Campo di basket  
Campo di calcetto  
Storia dell'arte  
Dibattiti  
Laboratorio teatrale e attività musicali  
Scienze motorie e sportive  
Laboratorio linguistico  
Fisica  
Chimica  
Scienze naturali

Educazione alla salute  
Libri di testo in comodato d'uso  
Corsi per Patente Informatica Europea: E.C.D.L.  
Inglese  
Lingua e cultura greca  
Certificazioni linguistiche  
Videoteca  
Attività di accoglienza  
Sport  
Ricerche storico-culturali  
Laboratorio multimediale informatico  
Visite guidate e viaggi di istruzione  
Orientamento universitario  
Lingua e letteratura italiana



Via della Scienza e della Tecnica  
tel. 06.121.126.040 - 06.121.126.041  
e-mail: [rmis02400l@istruzione.it](mailto:rmis02400l@istruzione.it)  
p.e.c.: [rmis02400l@pec.istruzione.it](mailto:rmis02400l@pec.istruzione.it)

Visita il nostro sito: [www.marconicolleferro.it](http://www.marconicolleferro.it)  
Dirigente Scolastico: [antoniosalvatore.sapone1@istruzione.it](mailto:antoniosalvatore.sapone1@istruzione.it)



## LiceoLinguistico

Il percorso del Liceo Linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno: a) saper comunicare in tre lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali utilizzando diverse forme testuali; b) conoscere le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche, delle linee fondamentali della loro storia e delle loro tradizioni; c) sapersi confrontare con la cultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.

### QUADRO ORARIO

MATERIE	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Inglese *	4	4	3	3	3
Francese *	3	3	4	4	4
Spagnolo *	3	3	4	4	4
<i>* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua</i>					
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Matematica con informatica al 1° biennio	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze (Biologia, Chimica, Scienze della terra)	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale settimanale delle ore di lezione</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## LiceoClassico

Il Liceo Classico offre ai giovani la possibilità di una seria formazione di tipo umanistico, senza trascurare però la preparazione scientifica. Lo studio della cultura classica ha il pregio di favorire in un giovane lo sviluppo di una mentalità aperta e critica e consente, mediante la familiarità con i testi letterari, di raggiungere un potenziamento espressivo che presuppone il potenziamento logico. L'effetto di un sistematico approccio con il latino e il greco, l'italiano, la storia, la filosofia e la storia dell'arte è la consapevolezza di una netta differenza tra passato e presente; al tempo stesso è anche la spinta a ricercare nel passato le radici della cultura occidentale. Con la riforma è stata ribadita l'importanza della lingua straniera, il cui studio nel nuovo Liceo Classico è contemplato per tre ore settimanali dal primo al quinto anno. Inoltre, lo studio delle scienze sin dal primo anno e della fisica nel triennio completa l'area della formazione scientifica ad integrazione e supporto di quella linguistico-letteraria, prettamente umanistica.

### QUADRO ORARIO

MATERIE	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
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 e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			3	3	3
Scienze (Biologia, Chimica, Scienze della terra)	2	2	2	2	2
Fisica			2	2	2
Matematica con informatica al 1° biennio	3	3	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
<b>Totale settimanale delle ore di lezione</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

L'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE di Via delle Scienze (Liceo Scientifico, Classico e Linguistico) offre ai giovani una opportunità culturale di formazione generale di tipo tecnico-scientifico e umanistico-linguistico, essenziale per l'inserimento nella complessa realtà contemporanea.

Al termine dei cinque anni di corso, si consegue il **DIPLOMA SCIENTIFICO, CLASSICO O LINGUISTICO**, che consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie o l'immediato inserimento nel mondo del lavoro e della produzione.



Biblioteca



Aula multimediale



Aula video

## CON IL DIPLOMA SCIENTIFICO, CLASSICO O LINGUISTICO

### ACCESSO

- **A tutte le Facoltà universitarie**
- **Alle Accademie militari**
- **Ai corsi di perfezionamento post-secondari**
- **Al mondo del lavoro**



Palestra grande



Sala pesi