

PUBLIO VIRGILIO MARONE



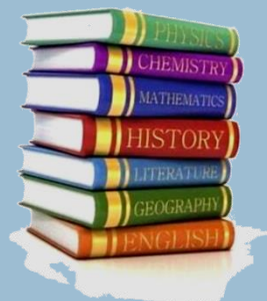
LICEO CLASSICO STATALE LICEO LINGUISTICO LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Via Flavio Gioia, 16 80062 Meta (NA)
tel 081 8786662
Fax 081 8088291
napc130004@istruzione.it
www.liceovirgiliometa.it

PERCHE' SCEGLIERE il LICEO CLASSICO ?

LICEO CLASSICO	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	---	---	---
Storia	---	---	3	3	3
Filosofia	---	---	3	3	3
Matematica (con informatica al biennio)	3	3	2	2	2
Fisica	---	---	2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	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	27	27	31	31	31

- per acquisire una formazione culturale vasta, organica e completa;
- per apprendere un metodo di studio efficace e proficuo;
- per sviluppare una forma mentis logico-deduttiva e maturare il personale senso critico;
- per frequentare con successo qualsiasi tipo di facoltà universitaria;
- per concorrere da protagonisti alla vita sociale e alla crescita del nostro Paese;
- per comprendere le radici antiche della nostra cultura e della nostra storia.



PERCHE' SCEGLIERE il LICEO LINGUISTICO ?

LICEO LINGUISTICO	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
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 francese*	3	3	4	4	4
Spagnolo o tedesco*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia	---	---	2	2	2
Filosofia	---	---	2	2	2
Matematica (con informatica al biennio)	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 att. altern.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

·per acquisire una formazione culturale di respiro europeo;

·per sviluppare un metodo di studio valido;

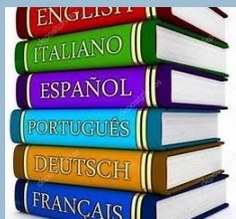
·per acquistare una mentalità aperta al nuovo e al diverso;

·per amplificare la dimensione comunicativa dei rapporti interpersonali;

* Un'ora di conversazione a settimana in presenza di un docente madrelingua

·per conoscere approfonditamente tre lingue straniere e la cultura dei paesi in cui si parlano;

·per conseguire un doppio diploma di Stato, Italiano e Francese



LICEO LINGUISTICO EsaBac	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	2	2	-	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia/Histoire Esabac	-	-	2***	2***	2***
Filosofia	-	-	2	2	3
Lingua e cultura francese	3	3	4**	4**	4**
Spagnolo/Tedesco*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura inglese*	4	4	3	3	3
Matematica (con informatica al biennio)	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/att.altern.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

* L'orario comprende un'ora settimanale di conversazione con un docente madrelingua

** Insegnamento aggiuntivo di un'ora settimanale di Lingua e Letteratura Francese (Esabac...et Autre!)

*** Insegnamento della Storia al Triennio in Italiano e Francese

PERCHE' SCEGLIERE il LICEO CLASSICO o LINGUISTICO Progetto COMPUTAZIONALE 4.0?

Scegliendo il progetto *computazionale* 4.0, tanto all'indirizzo classico quanto al linguistico, in aggiunta al normale curriculum ci si avvale di un'ora settimanale di informatica, di cui si studiano i principi fondamentali, e cioè la codifica, l'elaborazione e la trasmissione dell'informazione in modo automatico.

Con l'acquisizione di tali competenze gli alunni saranno abituati all'esercizio del pensiero computazionale, una metodologia di *problem solving* che affronta i problemi e le possibili soluzioni con il supporto della tecnologia.

Questa modalità di approccio ai problemi trae grande giovamento dall'insegnamento della programmazione: negli anni si passa da una programmazione visuale, adatta a chi deve apprendere i fondamenti, ad una testuale in linguaggi professionali quali C++, Python e Java, che permettono di realizzare programmi complessi ed applicazioni per smartphone.

Ampio spazio è destinato anche al mondo della Rete, infatti ai ragazzi s'insegnano la storia, l'organizzazione e il funzionamento di Internet e dei suoi servizi, oltre alla realizzazione di siti web dinamici.

Al quinto anno ci si concentra sui "fondamenti" logici che stanno alla base dell'elaborazione automatica, sulla sicurezza in Rete e sulla crittografia. Infine, con la robotica educativa gli alunni lavoreranno in gruppo, apprendendo, in modo creativo e divertente, l'utilizzo di tecniche costruttive e di programmazione.



PERCHE' SCEGLIERE il LICEO delle SCIENZE UMANE ?

LICEO SCIENZE UMANE	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	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane (antropologia, pedagogia, psicologia, sociologia)	4	4	5	5	5
Diritto e Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica (con informatica al biennio)	3	3	2	2	2
Fisica	---	---	2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	---	---	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

per acquisire una formazione culturale ad ampio raggio;

per sviluppare un metodo di studio applicabile in ogni campo;

per possedere una conoscenza approfondita delle scienze sociali;

per affrontare consapevolmente le problematiche educative e relazionali;

- per acquisire una solida metodologia della ricerca in campo sociale;
- per frequentare con successo qualsiasi tipo di facoltà



LICEO SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane (antropologia, pedagogia, psicologia, sociologia)	3	3	3	3	3
Diritto e Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Matematica (con informatica al biennio)	3	3	3	3	3
Fisica	---	---	2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	---	---	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

PROGETTI E ATTIVITA' EXTRACURRICULARI PER I TRE INDIRIZZI

MODULO ZERO. Il progetto si propone di indirizzare l'allievo ad un corretto metodo di lavoro, attraverso nuove metodologie di studio e di apprendimento, curandone anche l'accoglienza nel nuovo ambiente di formazione (solo in presenza).

DIVERSITA' E INCLUSIONE. Il progetto è rivolto a tutti gli alunni che abbiano interesse a conoscere, potenziare ed approfondire tematiche inerenti l'inclusione e la ricerca-azione, mirando alle categorie considerate fragili, che necessitano di piani d'intervento personalizzati.

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE. Percorsi di preparazione in lingua al fine di ottenere certificazioni linguistiche dagli enti più accreditati: CAMBRIDGE per l'Inglese, DELF per il Francese, DELE per lo Spagnolo, GOETHE per il Tedesco.

CERTILINGUA. Il progetto nasce dall'iniziativa dei Ministri dell'Istruzione di vari Paesi per soddisfare l'esigenza di una certificazione internazionale di supporto alla mobilità. L'attestato finale è rilasciato dall'Ufficio Scolastico Regionale, contestualmente al Diploma di scuola secondaria di secondo grado.

ATELIER THÉÂTRE. Laboratorio teatrale in lingua francese al fine di conoscere, fare e vedere teatro a scuola e in rassegne teatrali, con produzione di una performance finale.

ESABAC... ET AUTRE! Approfondimento extra-curriculare in lingua francese con docenti interni ed esperti esterni di cultura francofona.

STUDIAMO INSIEME. Il progetto mira a prevenire l'insuccesso scolastico, favorire l'inserimento di alunni stranieri, potenziare eccellenze, allenare i discenti alle prove Invalsi, sostenerli nella preparazione all'Esame di Stato, approfondire la preparazione nelle materie scientifiche.

DRESS THE CHANGE. Il progetto ha lo scopo di sensibilizzare i ragazzi ad una moda *green*. Il docente di Scienze Naturali li guiderà nella giungla del mondo della moda, ormai al secondo posto come fattore d'inquinamento globale.

TED-ED CLUB. I partecipanti apprenderanno le tecniche del *public speaking* per poi cimentarsi nell'ideazione, costruzione ed elaborazione di un *talk* in stile Ted.

LE RADICI DEL FUTURO. Il progetto si propone una duplice finalità: 1) guidare gli allievi nei percorsi di Cittadinanza e Costituzione previsti dagli Esami di Stato; 2) favorirne la crescita armonica attraverso esperienze didattiche ed educative per un arricchimento delle relazioni personali, culturali, sociali con il territorio che ci circonda.

CERTIFICAZIONI INFORMATICHE. Percorsi di preparazione informatica al fine di ottenere certificazioni ECDL.

LA BIBLIOTECA A PORTATA DI MOUSE. Schedatura informatica dei volumi della biblioteca d'istituto (solo per attività in presenza).

AREA COMUNE

**ITALIANO - LATINO - INGLESE - GEOSTORIA - FILOSOFIA - SCIENZE -
MATEMATICA - INFORMATICA - FISICA - STORIA DELL'ARTE -
EDUCAZIONE FISICA - RELIGIONE**

AREA DI INDIRIZZO

LICEO CLASSICO
GRECO

LICEO LINGUISTICO
FRANCESE - TEDESCO - SPAGNOLO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE
*PEDAGOGIA - PSICOLOGIA - SOCIOLOGIA - ANTROPOLOGIA -
DIRITTO - ECONOMIA*

**PER APPROFONDIRE IL TRADIZIONALE INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA, LA
SCUOLA OFFRE L'INTEGRAZIONE DI UNA MATERIA ANCHE IN LINGUA STRANIERA
(METODOLOGIA CLIL)**

STRUTTURE E SERVIZI

- **LABORATORIO DI INFORMATICA**
- **LABORATORIO LINGUISTICO**
- **LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE E COLLEGAMENTO ADSL
NEI LABORATORI E IN TUTTE LE AULE**
- **BIBLIOTECA CON 7000 VOLUMI AGEVOLMENTE CONSULTABILI E
ACCESSIBILI AL PRESTITO**
- **UFFICI DI SEGRETERIA APERTI AL PUBBLICO ANCHE DI
POMERIGGIO**
- **PALESTRA ATTREZZATA**
- **VIDEOLEZIONI SU PIATTAFORMA GOOGLE MEET DELLA G-SUITE**