

# L'offerta formativa

- Accoglienza per gli studenti delle classi prime
- Tutoring per gli studenti del primo biennio
- Scuola aperta al pomeriggio nel corso di tutto l'anno scolastico: Progetto Auxilium, attività di studio, di recupero e di potenziamento
- OMNIA Blog a cura degli studenti
- Certificazioni linguistiche:  
Inglese FCE/CAE/IELTS: livello B2 / C1  
Francese DELF<sup>1</sup>: livello B2  
Spagnolo DELE<sup>1</sup>: livello B2 / C1  
Tedesco DEUTSCH ZERTIFIKAT<sup>1</sup>: livello B1
- Stage all'estero per il Liceo Linguistico
- Viaggi d'istruzione
- Stage per fare esperienza del mondo del lavoro
- Olimpiadi di italiano, matematica, fisica, chimica, filosofia e Certamina di lingue classiche
- Educazione musicale e teatrale
- Partecipazione a spettacoli teatrali e cinematografici, anche in lingua straniera
- Adesione DEBATE internazionale
- Partecipazione al Gruppo Scala, in collaborazione con il Teatro alla Scala di Milano
- Per la sede di San Donato Milanese è adottato il sistema di rotazione delle Aule Disciplinari/Laboratoriali

<sup>1</sup> Per il Liceo Linguistico

**SCOPRI ANCHE I  
NOSTRI OPEN DAY!**



## Dove siamo



CLASSICO  
SCIENTIFICO



LINGUISTICO

## LABORATORI E SPAZI

- Laboratorio di Lingue
- Laboratorio di Robotica
- Laboratorio di Informatica
- Laboratorio di stampa 3D
- Laboratorio di Fisica
- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Biologia
- Laboratorio musicale e coreutico
- Laboratorio teatrale
- Biblioteca e Auditorium
- Aula polifunzionale
- Palestre, attrezzistica, campi esterni e anello di atletica
- Aule con Digital Board, impianto audio e uso di piattaforme digitali
- Giardini

## IL LICEO CLASSICO BIOMEDICO

Il corso si rivolge a quegli studenti interessati a intraprendere un percorso scolastico orientato alla futura scelta delle facoltà universitarie ad indirizzo medico-sanitario e biologico.

Rimangono salde le ore del curriculum del Liceo Classico, cui si aggiungono nel biennio due ore di insegnamento delle Scienze Naturali e di Fisica.

Nel triennio si terranno percorsi di FSL (Formazione Scuola-Lavoro) specifici in campo biomedico.



## SCOPRI DI PIÙ SUL LICEO!

Foto • Video • Dati • Storie

Scannerizza qui →



Grafica: Daniele Cambiaso

LICEO  
PRIMO  
LEVI

*Guarda lontano!*  
levi.edu.it

LICEO  
Linguistico

San Giuliano Mil.se

LICEO  
Scientifico

San Donato Mil.se

LICEO  
Classico

San Donato Mil.se

LICEO  
Classico  
biomedico

San Donato Mil.se

## LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO

Via Martiri di Cefalonia, 46 - 20097, San Donato M.se (MI)  
Tel. 02 55691211

## LICEO LINGUISTICO

Via Trieste, 48 ang. via Marconi - 20098, San Giuliano M.se (MI)  
Tel. e Fax 02 98243298

# LICEO Scientifico

Ha sede a San Donato Milanese, il corso di studi innesta sulla solida preparazione culturale del liceo, fondata sulle discipline umanistiche, l'apprendimento dei metodi conoscitivi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali.

Consente di accedere con solide basi alle facoltà universitarie o inserirsi nel mondo del lavoro con un buon bagaglio culturale, adeguate capacità organizzative e critiche.

L'orario per tutte le classi è attualmente distribuito su cinque giorni.

## Orario settimanale

MATERIA	BIENNIO	TRIENNIO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura latina	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3
Geografia e storia	3	/
Storia	/	2
Filosofia	/	3
Matematica	5	4
Fisica	2	3
Scienze naturali*	2+1	3
Storia dell'arte e disegno**	2+1	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione/att. alternativa	1	1
<b>Monte ore totale</b>	<b>27+1</b>	<b>30</b>

\* Biologia, chimica, scienze della terra, con 1 ora di attività laboratoriale (potenziamento STEM)

\*\* Con 1 ora di laboratorio artistico (pot. Artistico)

# LICEO Linguistico

Ha sede a San Giuliano Milanese, è un indirizzo liceale imperniato sullo studio delle lingue straniere: inglese, spagnolo e francese o tedesco.

Fornisce una solida e strutturata preparazione culturale e metodologica, unita alla conoscenza delle lingue straniere, per operare in contesti multiculturali e plurilinguistici. Include per tutti i cinque anni un'ora settimanale di conversazione con docenti madrelingua per ogni lingua.

L'orario è attualmente distribuito su cinque giorni.

## Orario settimanale

MATERIA	BIENNIO	TRIENNIO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura latina	2	/
Lingua e cultura inglese	4+1*	3+1*
Lingua e cultura spagnola	3	4
Lingua e cultura francese/tedesca	3	4
Geografia e storia	3	/
Storia	/	2
Filosofia	/	2
Matematica	3	2
Fisica	/	2
Scienze naturali	2	2
Storia dell'arte	/	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione/att. alternativa	1	1
<b>Monte ore totale</b>	<b>27</b> (27+1*)	<b>30</b> (30+1*)

\* Per le classi II e IV sono previste rispettivamente 5 e 4 ore di lingua e letteratura inglese

# LICEO Classico

Ha sede a San Donato Milanese, il cuore del suo curriculum è costituito dalle discipline umanistiche, senza trascurare i saperi e i metodi matematici e scientifici e la lingua inglese.

Offre una solida preparazione, potenziata dalle capacità di analisi e di elaborazione critica, fondamentali per il proseguimento di qualsiasi studio universitario e per l'inserimento nel mondo del lavoro.

L'orario per tutte le classi è attualmente distribuito su cinque giorni.

## Orario settimanale

MATERIA	BIENNIO	TRIENNIO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura latina	5	4
Lingua e cultura greca	4	3
Lingua e cultura inglese	3	3
Geografia e storia	3	/
Storia	/	3
Filosofia	/	3
Matematica	3	2
Fisica*	1*	2
Scienze naturali*	2+1*	2
Storia dell'arte	/	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione/att. alternativa	1	1
<b>Monte ore totale</b>	<b>27</b> (27+2*)	<b>31</b>

\* Materie potenziate solo per indirizzo biomedico

NOVITÀ A.S. 2026-2027

# Potenziamenti Liceo Scientifico



## Liceo Scientifico con POTENZIAMENTO STEM

Il piano di studi si arricchisce di **33 ore annuali di scienze**, svolta in modalità laboratoriale, portando il monte ore settimanale da 2 a 3 ore.

La proposta è pensata per offrire una migliore articolazione degli argomenti disciplinari caratteristici del primo biennio, soprattutto con riferimento a quelli relativi a **Scienze della Terra e Biologia** e una migliore integrazione delle **attività laboratoriali** indispensabili, per un efficace apprendimento delle discipline scientifiche e per un maggiore coinvolgimento degli studenti.

Il potenziamento consente anche una **preparazione disciplinare più approfondita**, tale da permettere di affrontare con maggiore serenità in futuro i test d'ingresso delle facoltà scientifiche e il semestre filtro di medicina e chirurgia, veterinaria e odontoiatria.

Alcune delle attività proposte:

- **Laboratorio di Chimica:** strumenti e misure, analisi qualitative e quantitative, metodiche di separazione e purificazione, fenomeni di cristallizzazione, studio di reazioni chimiche, analisi delle acque;
- **Laboratorio di Biologia:** microscopia, preparazione di vetrini a fresco, studio di microrganismi e metodiche di crescita, estrazione ed analisi di biomolecole;
- **Laboratorio di Informatica:** utilizzo di fogli di calcolo per l'elaborazione e l'analisi di dati sperimentali;
- **Laboratorio di Scienze della Terra:** studio dei fenomeni celesti mediante planetari virtuali.



## Liceo Scientifico con POTENZIAMENTO ARTISTICO

Il curriculum del liceo scientifico resta invariato, ma il piano di studi si arricchisce di **33 ore annuali di potenziamento artistico** così articolate:

- **Tre uscite didattiche tematiche** sul territorio, gratuite per gli studenti, in orario extracurricolare (h 13.00-16.00/16.30) per un totale di 10 h annuali.
- **Workshop laboratoriali** di un'ora, calendarizzati all'inizio dell'anno nello stesso giorno della settimana in sesta ora, per un totale di 23h annuali.

I contenuti delle lezioni laboratoriali mirano a **sviluppare competenze tecnico-artistiche**, attraverso la conoscenza di metodologie di rappresentazione diverse (disegno dal vero, acquerello e tempera ad olio e acrilico, disegno anatomico, grafica pubblicitaria, disegno digitale e stampa 3D).

Attraverso la sperimentazione di tecniche differenti, la programmazione del potenziamento fornisce ai docenti di tutte le discipline la possibilità di approfondire alcune tematiche in modalità laboratoriale, come per esempio:

- Illustrazione di testi narrativi o poetici in lingua italiana o inglese;
- Copia di elementi grafici o decorativi ripresi dai trattati antichi;
- Illustrazioni naturalistiche e scientifiche legate alla Biologia, come ad esempio erbari delle specie vegetali presenti nei giardini scolastici e/o nel territorio;
- Illustrazioni scientifiche legate alle osservazioni al microscopio o agli atlanti di Anatomia;
- Utilizzo delle proporzioni geometriche e della geometria euclidea per la comunicazione grafica; prodotti destinati alla cartellonistica e scenografie per eventi open day ed eventuali attività teatrali.

SCOPRI DI PIÙ SUI  
POTENZIAMENTI!

FAI CLIC PER VISITARE IL SITO  
DI PRESENTAZIONE DEL LICEO