

S.S.P.G. "ILLUMINATO - CIRINO"
MUGNANO DI NAPOLI (NA)
Prot. 0000139 del 10/01/2024
V-1 (Entrata)

Il territorio

Il Liceo "Arturo Labriola" si pone come centro di formazione e aggregazione territoriale attraverso la collaborazione sinergica di diverse strutture universitarie, Enti Locali, l'ASL e la RAI regionale.



L'offerta formativa

Il liceo "Arturo Labriola" propone un modello educativo articolato in due indirizzi Liceo scientifico tradizionale e Liceo delle Scienze Applicate, confermando la sua vocazione all'interazione tra la cultura scientifico-tecnologica e la tradizione umanistica, nesso imprescindibile per una formazione alla cittadinanza globale, alla cultura dell'innovazione creativa e allo sviluppo sostenibile.

Le due sedi

La scuola è organizzata su due plessi: la sede centrale nel quartiere di Bagnoli in via Terracina, e la succursale in Parco S. Paolo a Fuorigrotta (X Municipalità).

ALTRE INFORMAZIONI



Telefono

081 19324612



Indirizzo

Via Terracina 1, NAPOLI
Viale Maria Bakunin 2, NAPOLI



Email

naps78000d@istruzione.it
naps78000d@pec.istruzione.it



PTOF 2022-25



Creative Director

Mariella Bellelli

Team Creativo

Giorgia Pugliese
Alessio Illiano



"ARTURO LABRIOLA"

Liceo Scientifico Statale

"Solo chi è colto è veramente libero"
(Epitteto)

L'OFFERTA

Valorizzazione delle eccellenze
Partecipazione degli allievi a concorsi e gare nazionali.

Cambridge
Corsi extracurricolari per il conseguimento delle certificazioni linguistiche.

La pagina che non c'era, Leggere il Novecento, Labrio lettura

Progetti che invitano alla "lettura attiva" e avvicinano gli studenti alle grandi opere letterarie della contemporaneità.

Educazione civica
Percorsi interdisciplinari per la conoscenza e la sensibilizzazione all'agire da cittadini responsabili.

Percorsi PLS
Incontri sui temi più interessanti della matematica, della fisica, della biologia e dell'informatica.

Sportello di ascolto

Spazio di incontro pensato per gli studenti e le famiglie che desiderano un confronto per superare i momenti di difficoltà.

Coding e Robotica
Progetti che invitano allo sviluppo del pensiero computazionale e guidano gli allievi ad affrontare le tecnologie del futuro.

PCTO e EIPASS
Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento che preparano gli allievi alla certificazione EIPASS 7 moduli user.

Esperienze immersive, spazi, voci, sguardi
Laboratori di potenziamento in italiano, discipline STEM, inglese con madrelingua, per il biennio.

Uscite didattiche
Un'occasione per conoscere la città, i dintorni e i luoghi culturali di maggiore interesse.

Labrioband
La scuola offre allo studente l'opportunità di coltivare le proprie passioni musicali.

Help Desk
Sportello didattico per il recupero e sostegno all'apprendimento.

FORMATIVA

Quadro orario settimanale Liceo Scientifico

	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 straniera	3	3	3	3	3
Geo-storia	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
	27	27	30	30	30

*Con informatica al primo biennio

**Biologia, Chimica e Scienza della Terra

Opzione di Scienze Applicate

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geo-storia	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
	27	27	30	30	30