

# ALTRE INFORMAZIONI

## L'offerta formativa

Il Liceo "Arturo Labriola" è l'unico Liceo scientifico dell'area che non ha frammentato la propria offerta formativa in diversi percorsi curricolari.

Viene proposta un'offerta formativa basata esclusivamente sul modello liceale puro, confermando la sua vocazione all'interazione tra cultura scientifico-tecnologica e tradizione umanistica, nesso inscindibile per una formazione alla cittadinanza globale, alla cultura dell'innovazione creativa e allo sviluppo economico sostenibile.

## Il territorio

Il Liceo "Arturo Labriola" è una scuola che, grazie alla presenza sul territorio di molteplici strutture universitarie e di enti locali, l'ASL, la RAI Regionale, si costituisce come centro di formazione e aggregazione implementato dalla collaborazione sinergica tra la componente istituzionale interna e gli enti esterni quali formatori ed informatori culturali.

## 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).



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 FORMATIVA

## Labrioband

La scuola offre allo studente l'opportunità di coltivare le proprie passioni musicali entrando a far parte dell'orchestra della scuola, la "Labrioband", che stimola l'espressività e la creatività dell'individuo.



**Trinity**  
Sono attivi corsi extracurricolari pomeridiani di lingua inglese di 40 ore con native speakers, per il conseguimento di una certificazione Trinity.

**PCTO e EIPASS**  
I Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento preparano gli allievi alla certificazione del pacchetto "EIPASS 7 moduli user".

**Help Desk**  
Sportello didattico di recupero e sostegno all'apprendimento, a cui gli alunni possono rivolgersi per una lezione individuale o in piccoli gruppi.

**Esperienze immersive SPAZI VOCI SGUARDI**  
Laboratori di potenziamento antimeridiano in Italiano, STEM, Madrelingua inglese, previsti per il Biennio in 3 ore aggiuntive a settimana da settembre a maggio.

**Valorizzazione delle eccellenze**  
La scuola partecipa a competizioni, giochi, premi e concorsi di matematica, fisica, chimica e italiano, e offre la possibilità di prepararsi alle gare mediante esercitazioni pomeridiane.

**Educazione civica**  
I docenti interdisciplinariamente guidano gli allievi nel processo di conoscenza e di sensibilizzazione all'agire da cittadini responsabili.

**FAI apprendisti Ciceroni**  
Esperienza formativa di cittadinanza attiva che vuole far nascere nei giovani la consapevolezza del valore che i beni artistici e paesaggistici rappresentano per il nostro territorio.

**Sportello di ascolto**  
Uno spazio di incontro, pensato per tutti gli studenti e per le loro famiglie che desiderano un confronto, un colloquio riservato, per aiutarli a superare momenti di difficoltà.

**Uscite didattiche**  
La scuola offre numerose opportunità per permettere agli studenti di conoscere il mondo che li circonda.

**Percorsi PLS**  
Gli studenti, guidati da docenti universitari, incontrano in laboratorio temi stimolanti nei contesti più vari della fisica, della matematica, della biologia, della geologia e dell'informatica.

**Labrio-lettura**  
Gli studenti, giudici-lettori, vivono l'esperienza della lettura condivisa e partecipata, che si esprimerà nella votazione finale per il vincitore del PREMIO NAPOLI.

**La pagina che non c'era- Leggere il Novecento**  
I due progetti stimolano la lettura "creativa" e la scrittura mimetica e spingono gli allievi a essere protagonisti della contemporaneità e della complessità del reale.

**Coding e Robotica**  
Attraverso lo sviluppo del pensiero computazionale e l'impiego della robotica educativa nella scuola, si guidano gli alunni ad affrontare la società e le tecnologie del futuro non come consumatori passivi, ma come utenti attivi.

## Monte ore del Liceo Scientifico

Disciplina	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4 hh sett. 132 hh annue				
Lingua e cultura latina	3 hh sett. 99 hh annue				
Lingua e cultura straniera	3 hh sett. 99 hh annue				
Geo-storia	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue			
Storia			2 hh sett. 66 hh annue	2 hh sett. 66 hh annue	2 hh sett. 66 hh annue
Filosofia			3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue
Matematica	5 hh sett. 165 hh annue	5 hh sett. 165 hh annue	4 hh sett. 132 hh annue	4 hh sett. 132 hh annue	4 hh sett. 132 hh annue
Fisica	2 hh sett. 66 hh annue	2 hh sett. 66 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue
Scienze naturali	2 hh sett. 66 hh annue	2 hh sett. 66 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue
Disegno e storia dell'arte	2 hh sett. 66 hh annue				
Scienze motorie e sportive	2 hh sett. 66 hh annue				
Religione o Attività alternative	1 h sett. 33 hh annue				
*Laboratori STEM, inglese, italiano	3 hh sett. 99 hh annue	3 hh sett. 99 hh annue			

\*Ore aggiuntive rispetto all'orario curricolare