

## QUADRO ORARIO SETTIMANALE LICEO SCIENTIFICO

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° 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
Storia e Geografia	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 Scienze della Terra

## OPZIONE DI SCIENZE APPLICATE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	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

**Open day:**

**20 gennaio 2018 dalle 10:00 alle 13:00**

**In entrambe le sedi**

Referenti per l'orientamento Prof.sse:

Consiglia Matrone Cell. 340 227 1638

Mariateresa Varone Cell. 3280082445

Le professoressa ricevono genitori e studenti, previo appuntamento

# LICEO SCIENTIFICO STATALE "ARTURO LABRIOLA" NAPOLI

**SEDI**

• via Terracina angolo via  
Nuova Agnano - 80125

• via M. Bakunin, 2 - 80125

*Open day:*

*20 gennaio 2018*

*Dalle 10:00 alle 13:00*

*In entrambe le sedi.*



**COSTRUIRE  
I SAPERI**

**Tel. 081 1932 4612**

**naps78000d@pec.istruzione**

**naps78000d@istruzione.it**

**www.liceolabriolanapoli.gov.it**



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

# alternanza scuola lavoro

Prevenzione  
insuccesso  
scolastico

Sportello  
didattico  
multidisciplinare

helpdesk labriola

Corsi di  
potenziamento:

- Italiano
- Latino
- Matematica
- Fisica

Accoglienza  
alunni  
stranieri

LABORATORIO DI:

- Biotecnologia
- Chimica
- Fisica
- Robotica
- Coding
- Filosofia

Corsi in lingua  
inglese e spagnola  
con docente  
madrelingua

Valorizzazione  
delle  
eccellenze

Corso di  
cittadinanza e  
costituzione

Peer education:  
Alunni in cattedra

La scelta della scuola superiore è un momento importante, carico di aspettative, ma anche di incertezze. Il desiderio di assecondare le aspirazioni e le inclinazioni dei ragazzi si accompagna all'obiettivo di garantire loro una formazione solida e duttile. Nella pluralità dei percorsi formativi oggi possibili, il liceo scientifico offre l'opportunità di coniugare tradizione umanistica e metodo scientifico, così da preparare gli alunni ad affrontare le sfide poste da un mondo sempre più globale e mutevole.

L'offerta formativa dell'istituto aggiunge l'opzione Scienze Applicate, per fornire agli studenti competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti la cultura scientifico-tecnologica e le sue molteplici applicazioni. Il liceo scientifico "Arturo Labriola" vanta una storia scolastica ormai quarantennale, una presenza sul territorio flegreo consolidata e riconosciuta, una relazione produttiva con le altre agenzie formative della Municipalità. Il Liceo Labriola è stato ed è garanzia di percorsi formativi di eccellenza, che non trascurano l'esigenza di curare ciascun alunno nella sua individualità e motivazione, offrendo agli studenti un percorso di orientamento post-diploma.



$$E = mc^2$$

