

STRUTTURE

Aula Magna Multimediale

Biblioteca Multimediale

"Impastato – Puglisi"



Bibliopoint aperto al territorio

Dotazioni Telematiche

INTERNET/Fibra ottica/LAN

Laboratori

2 Laboratori informatica

3 aule Laboratorio mobile di Informatica

Laboratorio di Fisica

Laboratorio di Chimica

Aula 3.0 di Fisica

Giardino Astronomico

Spazi sportivi

Palestra

Campi esterni

Spazi espositivi

Muro della Memoria

Sala immersiva *"Marta Russo"*

COLLEGAMENTI

ROMA LIDO

Stazione Lido Nord

ATAC

Linee 05 barrato e 010

Fermata: Via Capo Spartivento

Linea 04

fermata altezza LIDO NORD cavalcavia pedonale
su Via delle Canarie

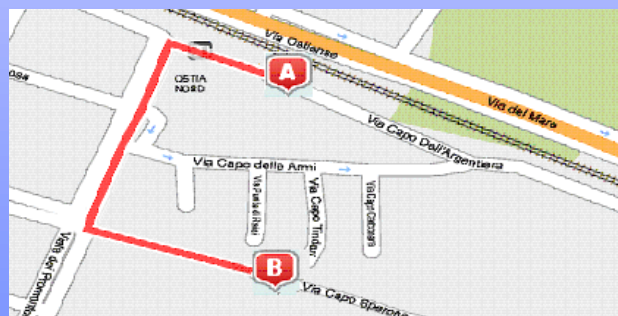
Linee 06 e 014

Casalpalocco - Infernetto
Ostia Lido

CO.TRA.L.

Linea Fiumicino (Darsena)-Ostia

fermata altezza LIDO NORD cavalcavia pedonale
su Via delle Canarie



Via Capo Sperone, 50
00122 Ostia Lido (RM)



50 anni
tra Scienza e Coscienza

<https://www.liceolabriola.edu.it>



Indirizzi di Studio

Liceo Scientifico

e

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Sede Unica

tel. 06 121.128.005

mail: orientamento@liceolabriola.it



Liceo Scientifico

Materie d'insegnamento	Ore settimanali				
	1 ^a cl.	2 ^a cl.	3 ^a cl.	4 ^a cl.	5 ^a cl.
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	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
Totale	27	27	30	30	30

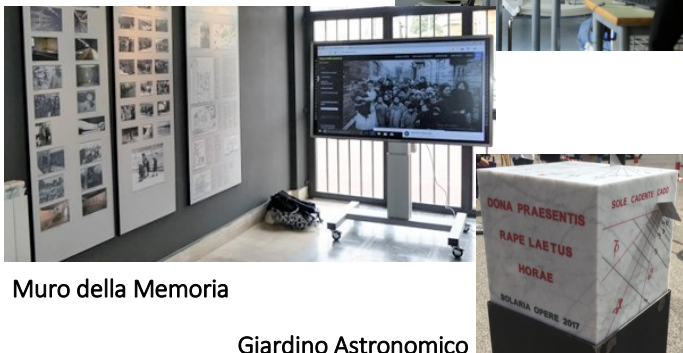
*Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

PROGETTO



Dall'A.S. 21/22 sono state attivate 2 sezioni di liceo scientifico **STEAM** che prevedono 1 ora di informatica curriculare in aggiunta all'orario base.



Muro della Memoria

Giardino Astronomico

Dal 1973 il Liceo Scientifico Statale "A. Labriola", è un'importante realtà scolastica operante, nell'offerta formativa, sul territorio del X Municipio del Comune di Roma.

La nostra comunità educativa continua a distinguersi per la spiccata vocazione progettuale intesa a valorizzare le attitudini e le capacità di ciascuno grazie alle numerose iniziative e proposte formative, ed alla promozione di reti scolastiche territoriali e tematiche.

Dal 2014 è stato avviato il Progetto DADA (**Didattica per Ambienti Di Apprendimento**). Tale innovazione si sta diffondendo contagiosamente e si arricchisce di nuovi modelli organizzativi e prospettive didattiche, offrendo costanti occasioni per condividere la "*Scuola del Futuro*". Offriamo, per il conseguimento del successo formativo, attività didattiche potenziate da strumenti, metodologie e strategie innovative: piattaforme e-learning, didattica orientativa e per competenze, didattica laboratoriale, apprendimento cooperativo, attività di recupero con la peer education e tutoraggio che accompagnano azioni mirate al benessere psicofisico ed alla prevenzione di situazioni di disagio.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA



Liceo Scientifico - Scienze applicate

Materie d'insegnamento	Ore settimanali				
	1 ^a cl.	2 ^a cl.	3 ^a cl.	4 ^a cl.	5 ^a cl.
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	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
Totale	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra



Laboratorio di Fisica



Laboratorio di Chimica

