LICEO FARNESINA

Liceo Scientifico - Liceo Musicale

ORIENTAMENTO 2024/2025



clicca qui per prenotare

www.liceofarnesina.edu.it - orientamento@liceofarnesina.edu.it

Via dei Giuochi Istmici, 64 - Roma - info: 06121127045

MERCOLEDì 15 NOVEMBRE online

ore 18.00 liceo musicale

MERCOLEDì 22 NOVEMBRE

ore 15.00 liceo scientifico ore 17.00 liceo musicale

SABATO 2 DICEMBRE

ore 9.00 liceo scientifico ore 11.00 liceo musicale

SABATO 16 DICEMBRE

ore 9.00 liceo scientifico ore 11.00 liceo musicale

MERCOLEDì 20 DICEMBRE

ore 17.00 liceo musicale

SABATO 13 GENNAIO

ore 10.00 liceo scientifico

Prof.ssa MARINA FRETTONI (Dirigente Scolastico)

Presentazione del Liceo Scientifico Farnesina
 (Prof. Pierluigi Di Clemente, referente orientamento)

 Modalità di iscrizione e formazione classi prime A.S.2024-2025 (Prof.ssa Federica Dente)

Presentazione delle Opzioni del Liceo Scientifico Farnesina
 (Tradizionale, Cambridge, Fisica+, Informatica+)

• Progetti internazionali del Liceo Farnesina: MEP e RIMUN

EDUSCOPIO

Report della Fondazione Agnelli sulle performance deali studenti in rapporto agli sbocchi universitari.

SCIENTIFICO

VIA DEI GIOCHI ISTMICI 64, ROMA(ROMA)

Indice FGA: **69.90/100**Forchetta: [**66.65-73.31**]







TASSI D'ISCRIZIONE E ABBANDONO

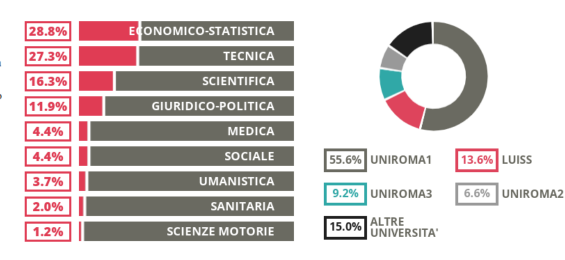
- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno

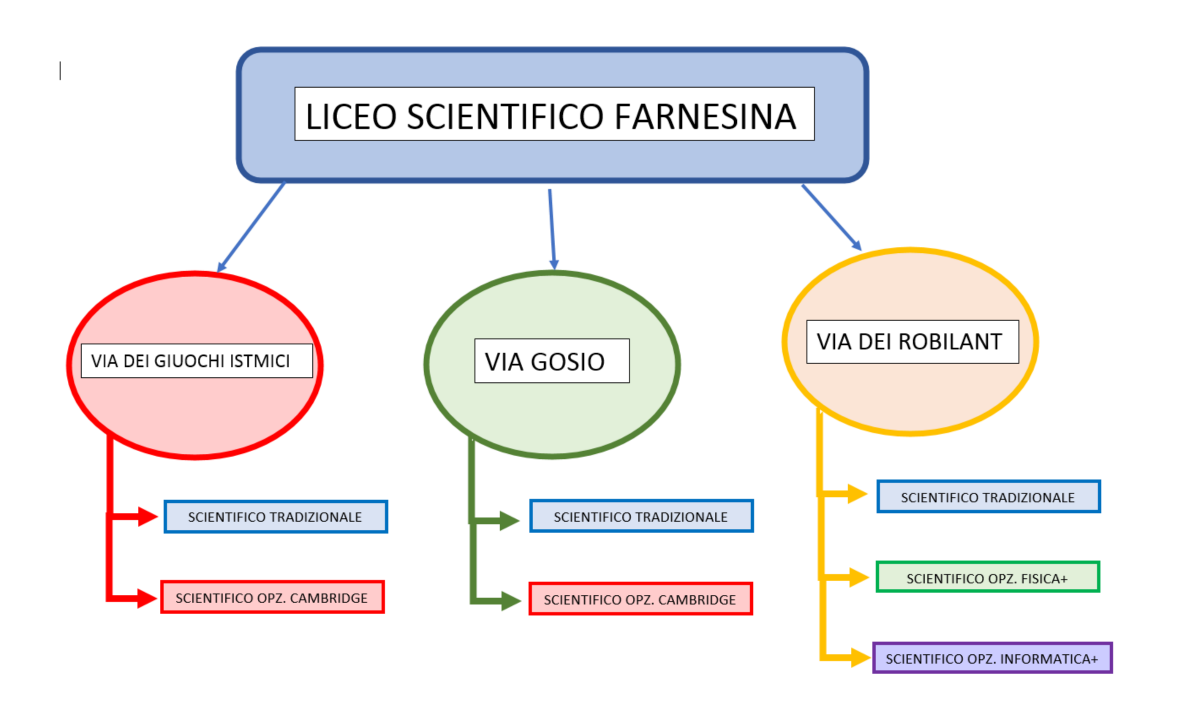


COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa scuola?

E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?







sede di via dei GIUOCHI ISTMICI





LUNEDI' dalle 14 alle 15

A partire dal 4 dicembre



sede di via GOSIO





MARTEDI' ALLE 14

A partire dal 28 novembre





VENERDI' 12.10-13.05 a settimane alterne A partire dal 28 novembre



ORARIO SETTIMANALE: dal lunedì al venerdì 8.00-13.00/14.00

Disciplina	I	II	Ш	IV	V
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/ Attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

LABORATORI IN TUTTE LE SEDI

- Aula Informatica
- Laboratorio di scienze
- Laboratorio di Fisica
- Laboratorio di Tecnologie Musicali

+AULA STEM

+LABORATORIO DIGITAL HUMANITIES

RECUPERO e POTENZIAMENTO

sportelli e corsi pomeridiani di MATEMATICA FISICA ITALIANO INGLESE LATINO

VALORIZZAZIONE ECCELLENZE:

percorsi di PCTO dedicati Olimpiadi di Matematica Olimpiadi di FIsica Certamen Farnesinum

PROGETTI:

LABORATORIO TEATRALE
SCUOLE SICURE (lotta a bullismo e droghe)
VOLONTARIATO
BIBLIOTECA
GRUPPO di LETTURA
CINEFORUM
GRUPPO SPORTIVO
DONAZIONE SANGUE

PROGETTI:

STAGE LINGUISTICI e MUSICALI SCAMBI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE ANNO ALL' ESTERO MEP RIMUN

ACCOGLIENZA e INCLUSIONE

- quaderno estate
- test d'ingresso e recupero
- incontro informativo tra docenti e genitori classi prime
- comunicazione e continuità con le scuole medie (resituzione risultati primo anno)

REFERENTE: carla.ditrani@liceofarnesina.edu.it

BENESSERE PSICOLOGICO

in ogni sede sportello d'ascolto alunni sportello d'ascolto genitori su prenotazione incontri in classe

BES:

- incontro con i genitori prima dell'inizio del percorso scolastico
- formazione continua su didattica per alunni con DSA
- certificazione DISLESSIA AMICA
- protocollo BES

REFERENTE:

carla.ditrani@liceofarnesina.edu.it

CONTATTI:

orientamento@liceofarnesina.edu.it

www.liceofarnesina.edu.it

info: 06121127045



ISCRIZIONI a.s. 2024-2025

Prof.ssa Federica Dente / prof. Di Clemente

(formazione classi prime)

- MODALITA' DI ISCRIZIONE: online a gennaio
- Modulo GENERALE (Dati anagrafici, residenza, genitori, ev. BES,...)
- Modulo SPECIFICO LICEO FARNESINA
 - INDIRIZZO SCIENTIFICO/MUSICALE
 - EV. OPZIONE SCIENTIFICO (Cambridge, Informatica+, Fisica+)
 - PREFERENZA DI SEDE
 - NOTE (Preferenza compagno, certificazione linguistica B1, ...)

Formazione classi prime a.s. 2024-2025

CRITERI DI ACCOGLIENZA IN CASO DI ECCEDENZA DI RICHIESTE

- Presenza sorelle/fratelli
- Viciniorietà residenza o domicilio famiglia o genitori
- Viciniorietà sede lavoro
- Sorteggio (criterio residuale)

CRITERI DI FORMAZIONE DELLE SEZIONI

Equa distribuzione nelle varie sezione di alunni/e in base al genere e ai voti dell'esame di fine ciclo

- Indirizzo richiesto (tradizionale/ Cambridge)
- Sede di preferenza in base alla presenza fratelli/sorelle
- Sede di preferenza in base alla distanza dall'abitazione
- Soddisfacimento della richiesta di un compagno (se reciproca)
- Sorteggio (criterio residuale)

Alunni «smistati» da altre scuole -> disponibilità residue

SCIENTIFICO opzione CAMBRIDGE

• Due sezioni (Sede via dei Giuochi Istmici e sede Via Gosio)

• Graduatoria in caso di esubero di richieste rispetto alla capienza di due classi

certificato B2 o superiore: 25 punti

certificato B1: 15 punti

inferiore a B1: 0 punti

medie opzione Cambridge: 4 punti ogni anno

almeno un genitore anglofono: 15 punti

medie internazionali in inglese: 25 punti (+ 5 punti se anche primaria)

SCIENTIFICO opzione CAMBRIDGE

2 classi (Sede via dei Giuochi Istmici e sede Gosio)

Referenti: <u>annateresa.danastasio@liceofarnesina.edu.it</u> <u>elisabetta.beggiato@liceofarnesina.edu.it</u>

Cambridge IGCSE™

The world's most popular international qualification for 14 to 16 year olds



Cambridge IGCSE – the best international education

- MATERIE IGCSE: programma omologhi studenti inglesi.
- MONTE ORE: Biennio 7 ore-terzo anno 4 ore-
- 3 ultimi due anni.
- LETTORI INSEGNANTI CURRICOLARI
- CRITERI: Livello B1 MOTIVAZIONE
- ESAMI IN SEDE
- STAGE ESTERO
- OBBLIGATORIETA' ESAMI
- CONTRIBUTO ANNUO LIBRI DI TESTO TASSE ESAMI



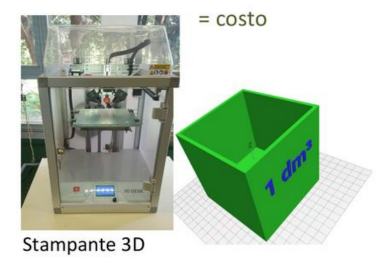


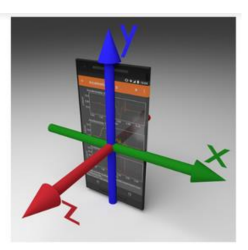
SCIENTIFICO opzione FISICA+

1 sezione (Sede via dei Robilant)

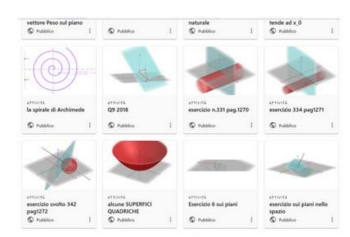
Corso FISICA+

- + 1 ora curricolare a settimana
- + attività laboratoriale
- + strumenti software e hardware
 - = libro di testo
 - = programma





PHYPHOX



GeoGebra

SCIENTIFICO opzione INFORMATICA+

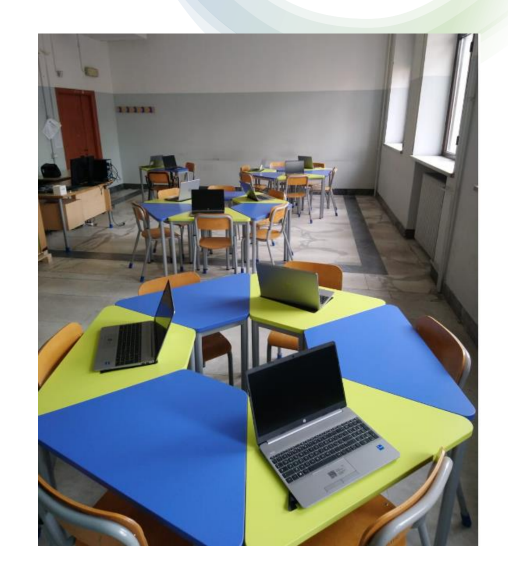
1 sezione (Sede via dei Robilant)

+2 ore curricolari a settimana (biennio)

+ attività laboratoriali

Docente di matematica della classe

Triennio: PCTO informatica







PROGRAMMA SINTETICO

PRIMO ANNO

- Introduzione all'informatica
- Il sistema di elaborazione
- · Il sistema operativo
- Elaborazione testi
- Il foglio di calcolo Excel

텖



LICEO STATALE FARNESINA SCIENTIFICO E MUSICALE

SECONDO ANNO

- Le reti internet: struttura e servizi
- Introduzione alia programmazione: gli algoritmi
- Uso del linguaggio di programmazione C



Cos'è il RIMUN?



REFERENTE: raffaella.aliano@liceofarnesina.edu.it

INFO: info@rimun.com

Cosa si <u>fa</u> al RIMUN?

600+ Studenti da tutto il mondo, 130 delegazioni,

5 giorni di simulazione



Cosa si fa al RIMUN?











Viaggi e Simulazioni Estere





LUBECCA (GERMANIA)
AMBURGO (GERMANIA)
WASHINGTON (USA)
ATENE (GRECIA)
L'AIA (PAESI BASSI)
MUMBAI (INDIA)
COPENAGHEN (DANIMARCA)
SAN FRANCISCO (USA)
CANCUN (MESSICO)
GINEVRA (SVIZZERA)









REFERENTE:

flavia.solazzi@licofarnesina.edu.it

Cosa simula il MEP?

il Model European Parliament, o MEP, simula una sessione del Parlamento europeo.

In particolar modo:

- Commissioni permanenti del Parlamento europeo
- Seduta Plenaria del Parlamento Europeo





Quali sono i ruoli?



DELEGATO



CHAIR



PRESIDENTE D'ASSEMBLEA



LAVORI DI COMMISSIONE











ASSEMBLEA PLENARIA











