



Liceo Scientifico - Musicale Statale
Farnesina
Roma

PTOF

a.s. 2024/25

Progetti e Attività





Elaborato dal Collegio docenti

delibera n. 9 del verbale n. 4 del 23/10/2024

Approvato dal Consiglio d'Istituto

delibera n. 24/24 del 6/11/2024

Dirigente Prof.ssa Tiziana Sallusti

Referente PTOF Prof.ssa Pietrina Pellegrini



Priorità desunte dal RAV

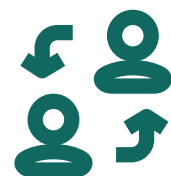
01



Risultati scolastici

Favorire il pieno raggiungimento degli obiettivi per l'accesso al secondo biennio e all'ultimo anno.

02



Risultati prove standardizzate nazionali

Rendere le prove standardizzate nazionali un'occasione di crescita per gli studenti e per l'Istituto, migliorando i risultati delle classi.

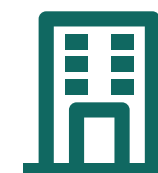
03



Competenze chiave europee

Completamento del percorso di ricerca-azione finalizzato alla valutazione comune di Istituto delle competenze chiave europee.

04



Risultati a distanza

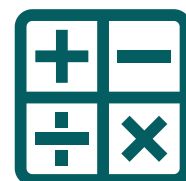
Confermare la positività dei risultati a distanza.

Gli indirizzi

Il Liceo Statale Farnesina propone:

- Indirizzo Scientifico (Tradizionale, Cambridge, Fisica+)

- Indirizzo Musicale



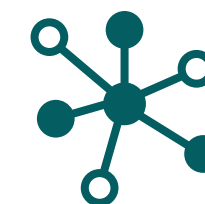
Liceo scientifico tradizionale

Si propone di dare allo studente tutte quelle conoscenze e competenze per inserirlo soprattutto all'interno della ricerca scientifica.



Curvatura Cambridge

Persegue l'obiettivo dello studio di più discipline in lingua inglese garantendo lo svolgimento del curriculum.



Curvatura Fisica+

Percorso riservato al primo biennio che prevede un'ora di attività laboratoriale di Fisica in aggiunta rispetto alle ore curriculari.

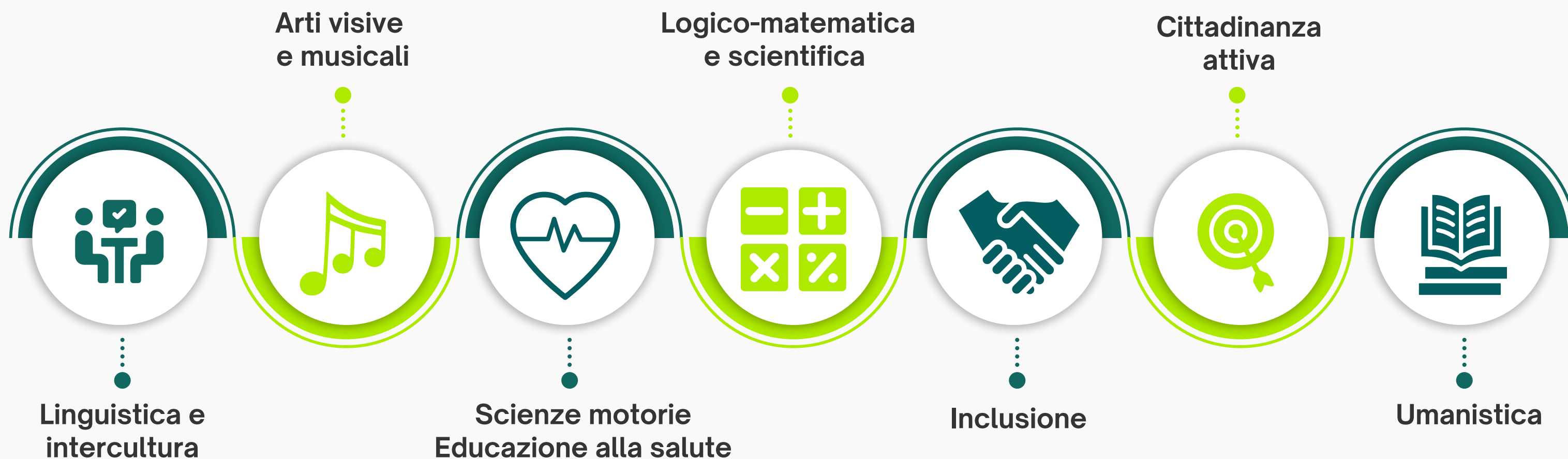


Liceo musicale

E' indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica e allo studio del suo ruolo nella storia e nella cultura.

L'offerta formativa

Aree disciplinari



Area linguistica e interculturale



"En sum uni angulo natus, patria mea totus hic mundus"

RIMUN

Prof.ssa Aliano

Rome International Model United Nations viene organizzato dal Liceo Farnesina per il 18° anno. Il MUN è una conferenza aperta agli studenti di tutto il mondo. Attraverso il dibattito, è possibile per gli studenti conoscere e capire i meccanismi di politica internazionale e provare le proprie capacità di negoziazione e difesa di obiettivi prestabiliti.



Corso di tedesco

Prof.ssa Beggiato

Corso per principianti (30h) aperto a tutti gli studenti e le studentesse che ne facciano richiesta volto ad uno primo approccio alle conoscenze e competenze linguistiche e culturali del tedesco (DM 65/2023 del PNRR, Scuola Futura).



Corso di Inglese

Corso di 30h aperto a tutti gli studenti e le studentesse che ne facciano richiesta, volti al potenziamento delle competenze linguistiche e al conseguimento delle certificazioni linguistiche (Cambridge English, livelli B1, B2, C1), previste dal Quadro Comune Europeo di Riferimento (DM 65/2023 del PNRR, Scuola Futura).

Arti visive e musicali



Apollo e Dafne e le stanze della musica

Prof.ssa Nocchi

Il progetto riguarda l'organizzazione di mini concerti o concerti strutturati negli spazi esterni e interni dei principali musei romani ed in altri siti storici in stretta connessione con l'attività musicale (archivi, biblioteche ecc.).



Sette note Romane

Concorso Musicale Nazionale riservato agli studenti della Scuola Primaria, Secondaria di I e II Grado, Licei Musicali, Conservatori e Scuole Private. Esclusivamente per le Sezioni di Canto Lirico e Canto Moderno, viene introdotta una Categoria dai 18 ai 29 anni.



Orchestra Farnesina

Proff. Boarini, Mingo e Orlandi
Attività interclasse rivolta a tutti gli studenti del Liceo Musicale segnalati dai docenti di Esecuzione ed interpretazione per la costituzione dell'Orchestra del Liceo Farnesina (sinfonica, d'archi o di fiati).



Concerto pianistico inclusivo

Prof.ssa Grillo

Concerto tenuto dagli studenti più meritevoli di tutti i licei musicali e i conservatori della regione Lazio - Ass. ICARUS - PLAYNG Close to the Sun - Harmony International Music Accademy - T - Farm - Musica Rigore e Formazione - Confraternita Basilica di Santi Carlo e Ambrogio (via del Corso) o Oratorio del Caravita. Fine anno scolastico.



Scambi culturali Liceo Musicale

Prof.ssa Nocchi

Gemelaggi con altri licei musicali e conservatori in ambito nazionale ed internazionale.

Scienze motorie ed educazione alla salute



Gruppo sportivo

Dipartimento Scienze motorie

Il Centro Sportivo Scolastico è finalizzato all'organizzazione dell'attività sportiva all'interno del Liceo. Il compito è quello di sviluppare una nuova cultura sportiva e di contribuire ad aumentare il senso civico degli studenti, migliorare l'integrazione e la socializzazione.



Torneo di calcetto: sport e socialità

Proff. Curione e Ricci

Torneo di calcetto interclasse per promuovere l'integrazione e la partecipazione attiva come forma di aggregazione sociale e favorire la conoscenza delle regole del calcio per educare al rispetto di sé e degli altri.



Donazione Sangue

Prof. Bellucci

La donazione di sangue è un gesto volontario. La sensibilizzazione alla solidarietà fa parte di un progetto più importante e completo che riguarda una vera e propria educazione alla salute.

Area logico-matematica e scientifica



Olimpiadi di Matematica e Fisica

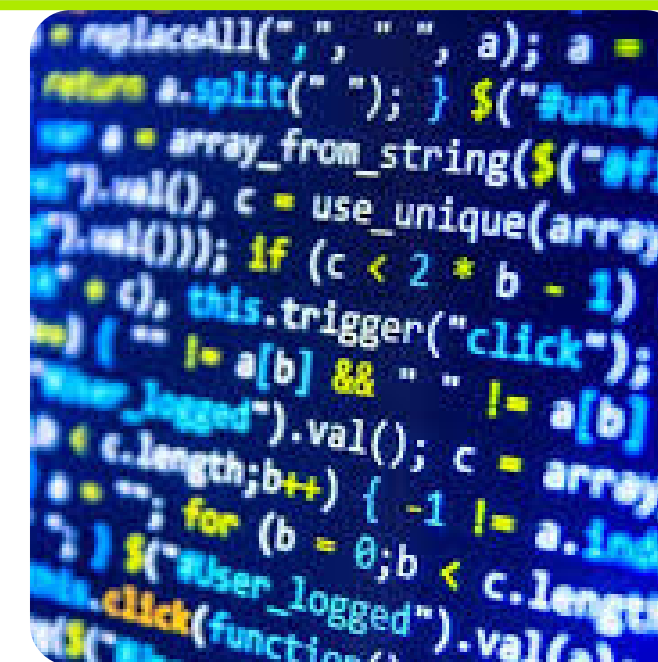
Proff. Francini e Gullà

Il corso si propone di ampliare e approfondire le proprie competenze e prepararsi alle gare delle Olimpiadi di matematica e Fisica. Il corso prevede un incontro pomeridiano a settimana della durata di due ore dove gli studenti alterneranno momenti brevi di lezione teorica ad attività di gruppo e simulazioni sui quesiti tratti dalle precedenti Olimpiadi.



AutoCad

Dipartimento Disegno e Storia dell'Arte
Il corso permette di apprendere tutte le più importanti funzionalità di AutoCAD, consentendo allo studente di acquisire le competenze base nell'uso del software.



Coding

Prof.sse Arnao e Barcaccia
Il corso fornisce le basi teoriche della programmazione informatica e del pensiero computazionale, ovvero quell'insieme di processi mentali che servono a risolvere i problemi e ad utilizzare la tecnologia in modo consapevole.



Blockchain

Prof.ssa Corsetti

Il corso mira a fornire ai partecipanti una conoscenza dei fondamenti della tecnologia Blockchain, chiarendo i principi di funzionamento, le sue caratteristiche principali e le applicazioni pratiche.



Stampante 3D

Prof. Cantone

Un corso per apprendere metodi, tecniche e strumenti per progettare modelli 3D destinati alla fabbricazione di oggetti e per acquisire le competenze necessarie ad utilizzare in modo efficace le stampanti presenti nelle aule STEM della scuola.



Bridge: lo sport della mente

Proff. Pagliuca e Masciovecchio

Corso di formazione e gioco a coppie/tornei in orario pomeridiano, riconosciuto dalla Federbridge. Il corso sarà costituito da 15 lezioni di due ore ciascuna, da svolgersi il giovedì dalle ore 14:30 alle 16:30 nel periodo gennaio/aprile.



Preparazione seconda prova Esami di Stato

Proff. Bellezza, Chiarini, Francini, Losani
Il progetto si propone di fornire agli studenti un supporto per affrontare la seconda prova dell'esame di Stato. Inoltre è previsto un approfondimento finalizzato alla preparazione dei test universitari per l'ammissione alle facoltà scientifiche. 15 incontri da due ore a partire da dicembre/gennaio.



Biotechnologie

Proff. Felici e Stelitano
Il corso intende fornire strumenti idonei alla valutazione delle proprie attitudini, al fine di orientare le studentesse e gli studenti che nutrono un particolare interesse per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.



Bicicletta e STEM

Proff. Alimandi e Bellucci
Il progetto unisce più saperi focalizzandosi su ciclismo ed arte. Il percorso su piste ciclabili della Capitale prevede momenti di approfondimento su temi di storia dell'arte. Le nozioni acquisite e l'esperienza sulle due ruote verranno digitalizzate per garantire il trasferimento di sensazioni ed emozioni dell'esperienza culturale.



Corso di MathX

Dipartimento di Matematica

MathX aiuta gli studenti a sviluppare l'interesse e le competenze della Matematica attraverso il problem solving ed esercizi personalizzati. Un modo efficace (e più divertente) di fare Matematica.



Impara LaTeX! (e mettilo da parte)

Proff. Bellezza e Gullà

Il corso è finalizzato a conoscere il software LaTeX per imparare a scrivere un documento scientifico in un linguaggio di alto livello.



Finanz@scuola

Prof.ssa Docimo

Il progetto è ispirato a una didattica per competenze. Si vuole far acquisire agli studenti, nel corso del loro percorso formativo, anche alcuni concetti riguardanti la finanza, il risparmio e l'investimento, con l'obiettivo di rendere i ragazzi cittadini consapevoli, capaci di partecipare pienamente alla vita economica del Paese.

Cittadinanza attiva



MEPEUROPE
MODEL EUROPEAN PARLIAMENT

MEP

Prof.ssa Docimo e Solazzi

Model European Parliament (M.E.P.) è un progetto che consiste nella simulazione delle varie attività del Parlamento Europeo fatta da studenti delle scuole superiori italiane ed europee.



Farnesina social

Prof. Di Clemente

Usare i social media a scuola può essere uno stimolo per la creazione di contenuti multimediali didattici, nella condivisione con i compagni e le famiglie. I social parlano il linguaggio dei ragazzi e saperli usare in chiave didattica significa rendere la comunicazione più efficace.



Muro didattico digitale

Il muro virtuale è una bacheca digitale posta nell'atrio di ogni sede della scuola in cui gli studenti, coordinati da un insegnante, potranno inserire contenuti utili alla didattica quotidiana e alla comunicazione attraverso post, promemoria etc.



Migrazioni e Sfrutta...Menti

Prof.ssa Muratori

Contrastare il fenomeno dello sfruttamento e della violenza con l'informazione e la sensibilizzazione degli studenti. Due incontri di 2 ore con la collaborazione dell'associazione 'Rox@anne e oltre'.



Incontri

Prof.ssa Muratori

Percorso sulla conoscenza delle religioni incentrato sul dialogo interreligioso con l'obiettivo di superare gli stereotipi e i pregiudizi attraverso l'incontro diretto con un testimone che racconta la propria fede nell'esperienza quotidiana. All'incontro potrà seguire la visita del luogo di culto della religione approfondita e la partecipazione al concorso letterario 'La scrittura non va in esilio'.



Finestre

Prof.ssa De Devitiis

Favorire la riflessione sul tema delle migrazioni forzate attraverso il contatto diretto con i rifugiati e l'ascolto delle loro storie di vita allo scopo di promuovere lo sviluppo del pensiero critico sul contributo positivo dei migranti nella società. All'incontro potrà seguire la partecipazione al concorso 'La scrittura non va in esilio'.



Il Tevere: un patrimonio da salvaguardare

Prof.ssa Stelitano

Il progetto intende far conoscere l'ambiente fluviale urbano del Tevere. In collaborazione con l'Onlus Agenda Tevere il liceo organizzerà un ciclo di uscite didattiche per conoscere la biodiversità fluviale, riflettere sulla gestione del territorio e sui temi dell'inquinamento.



La bella scuola

Prof.ssa Mecucci

Il progetto nasce dalla volontà di sensibilizzare i giovani al BELLO raggiungendolo attraverso le Arti Visive. Le opere prodotte saranno destinate a spazi condivisi nella sede centrale della scuola, interni ed esterni, luoghi, che, benché tra loro fisicamente diversi, sono una presenza quotidiana nella vita di tutti gli stakeholders del Liceo Farnesina.



Donne e scienza

Il progetto intende promuovere la partecipazione femminile alle discipline STEM, incoraggiando le studentesse a intraprendere carriere scientifiche. Attraverso mentoring, incontri e attività pratiche, si mira a ridurre il divario di genere in ambito scientifico.

Inclusione



Studente atleta

Dipartimento Scienze motorie

Intervento per promuovere concretamente il diritto allo studio e il successo formativo anche degli studenti praticanti un'attività sportiva agonistica di alto livello. Per tale ragione i destinatari sono studenti che praticano attività sportiva a livello almeno regionale, indipendentemente dal tipo di sport.



Sportello d'ascolto

Prof.ssa Ditrani

Il servizio, tenuto dall'IDO (Istituto di Ortofonologia), offre attività di counseling pensato per supportare gli studenti nella gestione delle loro problematiche emotive, relazionali e scolastiche migliorando la capacità di adattamento, problem solving e gestione delle relazioni interpersonali.



Progetto di Istruzione domiciliare

Prof.ssa Ditrani

Il progetto ha lo scopo di favorire l'inclusione di alunni in terapia ospedaliera nel loro gruppo classe. Si prevede di organizzare delle attività didattiche online in orario pomeridiano.



Laboratorio di italiano L2

Prof.ssa Ditrani

Il laboratorio di italiano L2 (lingua seconda) è una soluzione efficace per rispondere ai bisogni dei ragazzi stranieri e in particolare degli studenti neo-arrivati in Italia che non parlano italiano o lo parlano poco; è uno spazio di accoglienza e sostegno nell'intento di rendere gli studenti che non conoscono bene l'italiano autonomi rispetto al lavoro scolastico.



Teatro IDO

Prof.ssa Ditrani

Il laboratorio offre la possibilità di integrare gli strumenti e le tecniche del teatro e della psicologia con l'obiettivo di potenziare il benessere della persona ed attivare un processo di crescita personale e migliorare la relazione con se stessi e con gli altri.



Peer Education

Prof.ssa Ditrani

Il progetto si propone di porre le basi per un più ampio percorso di educazione fra pari continuato nel tempo. Il peer educator in questo caso è lo studente che, dopo aver partecipato a un training di formazione, mette a disposizione la sua esperienza per aiutare i suoi compagni meglio all'interno dei vari problemi.

Umanistica



Certamen Farnesinum

Proff. Di Clemente e Pellegrini

Promuovere la conoscenza del Latino come lingua della cultura dell'identità europea. Agli studenti di ciascun anno sarà dedicata una specifica sezione del concorso. Il risultato ottenuto dagli alunni vincitori del triennio sarà tenuto in considerazione per l'attribuzione del credito scolastico. La prova si svolgerà agli inizi di maggio.



Premio Strega Giovani

Proff. Pellegrini e Venanzi

Un gruppo di 10 studenti parteciperà alla giuria che fra aprile e maggio sceglierà il libro vincitore del Premio Strega Giovani. Gli incontri si svolgeranno fra aprile e maggio.



Studenti all'Opera

Proff. Gullà e Troia



WebRadio

Prof.ssa Procacchia

Laboratorio di radiofonia in collaborazione con Radio Città Aperta per la creazione di una programmazione radiofonica con diffusione in streaming. Il progetto è una soluzione di didattica laboratoriale e sperimentale, fondata sulla comunicazione e sull'informazione.



WebTV

Ostia Film Factory

In questo progetto gli studenti hanno l'opportunità di esprimere liberamente la loro creatività. Dalla scrittura delle sceneggiature al montaggio video, ogni fase è guidata dagli studenti, permettendo loro di mettere in pratica le competenze apprese a lezione.



Alatin

Dipartimento di Lettere

Un corso di latino innovativo per obiettivi che ribalta i rapporti fra digitale e cartaceo. Un metodo impostato sul Mastery learning, apprendimento per padronanza. Ogni argomento è impostato come obiettivo, che gli studenti devono raggiungere attraverso la pratica di gioco



Conosci Roma

Proff. Alimandi e Stelitano

Roma è un museo a cielo aperto che offre irripetibili e indimenticabili esperienze che accrescono il loro bagaglio culturale e consolidano le conoscenze formative già acquisite in classe. Un debito verso questa nostra meravigliosa città, per chi ci vive e per chi ci è nato.



Chi è di scena?

Proff. Di Clemente e Castronovo

Sperimentare il teatro come processo produttivo utile agli studenti sia come modalità di formazione sia come vettore d'informazione su problemi specifici o per esprimere i propri vissuti e sentimenti. Ibrata in base ai partecipanti.



Arte della dizione e comunicazione efficace

Proff. Castronovo e Di Clemente

Il corso offre un'opportunità per perfezionare le capacità espressive e affinare l'arte della dizione. Grazie a un programma di propedeutica teatrale, questo corso permetterà di acquisire sicurezza nella comunicazione attraverso un lavoro su intonazione, mimica, gestualità, postura e respirazione.



Gli ambienti di apprendimento

Biblioteche

Il Liceo offre accesso al proprio patrimonio librario cartaceo e digitale (MLOL)



Biblioteca Liceo Farnesina

Bibliopoint di tipo B

Sede Centrale

Aperta agli utenti esterni

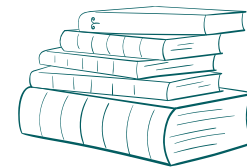


Biblioteca sul Tevere

Bibliopoint di tipo A

Sede di via dei Robilant

Solo per utenti interni



Biblioteca di Letteratura Inglese

Sede di via Gosio

Solo per utenti interni



Biblioteca Musicale

Sede Centrale

Solo per utenti interni

Sede Centrale



Aula STEM



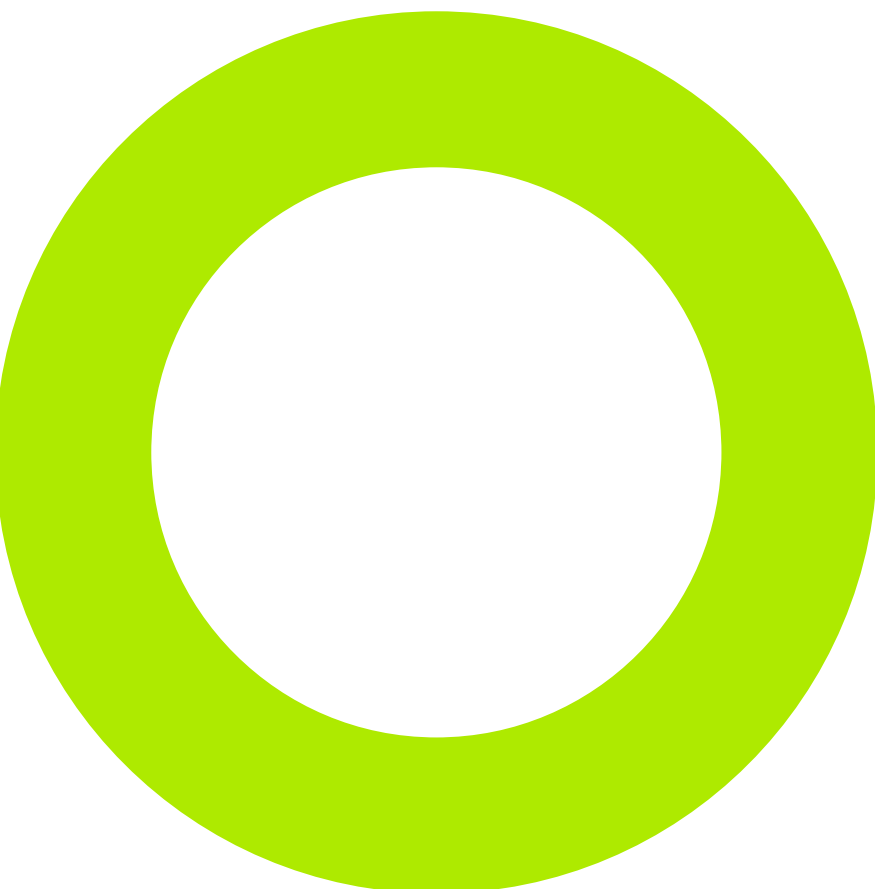
Aula Digital Humanities



Laboratorio di Fisica



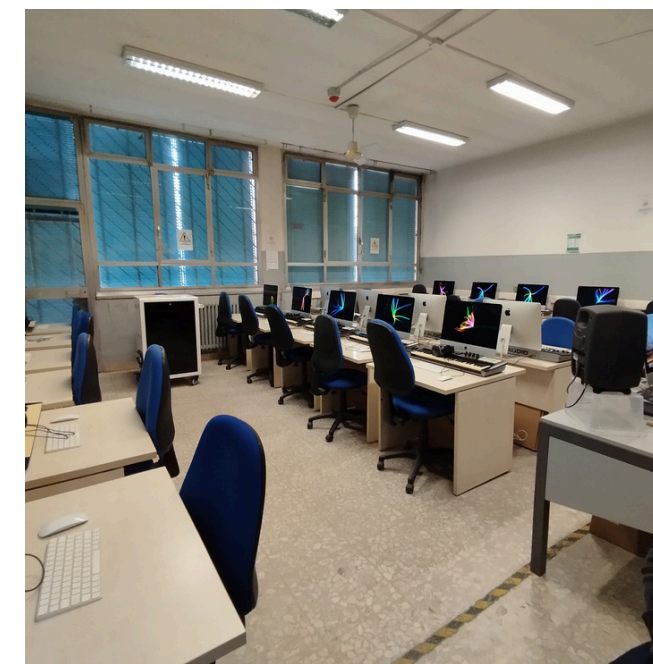
Laboratorio di Scienze



Aula Magna



Palestra



Laboratorio TEC



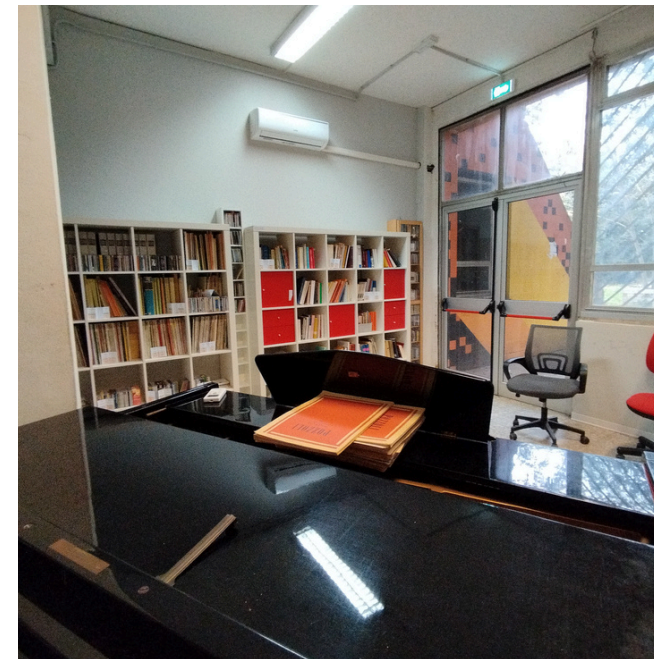
Aula caffè



Biblioteca



Angolo book
crossing



Biblioteca
Musicale



Teatro all'aperto

Sede via Gosio



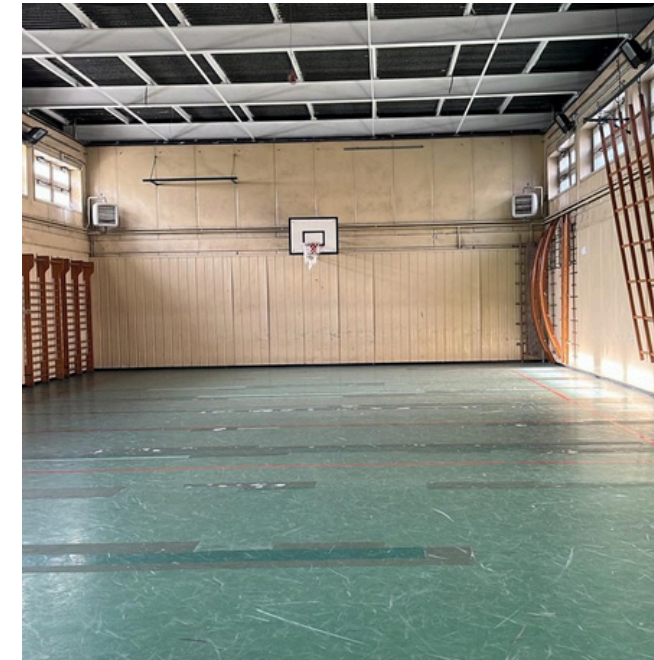
Aula STEM



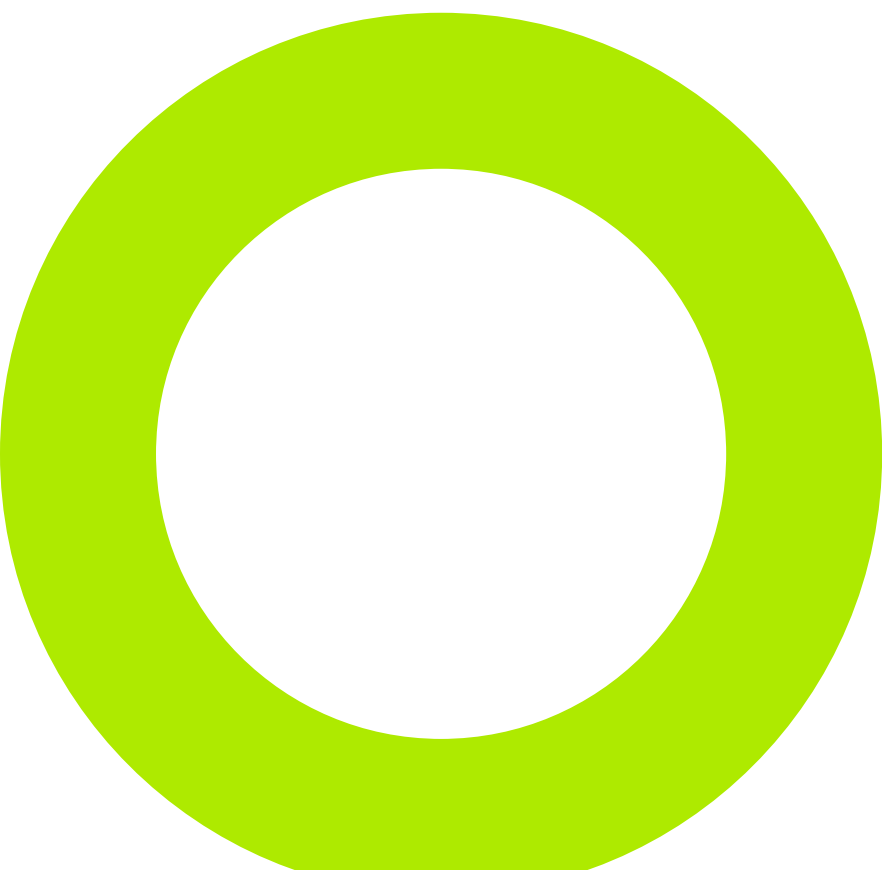
Aula Digital Humanities



Laboratorio di Fisica e Scienze



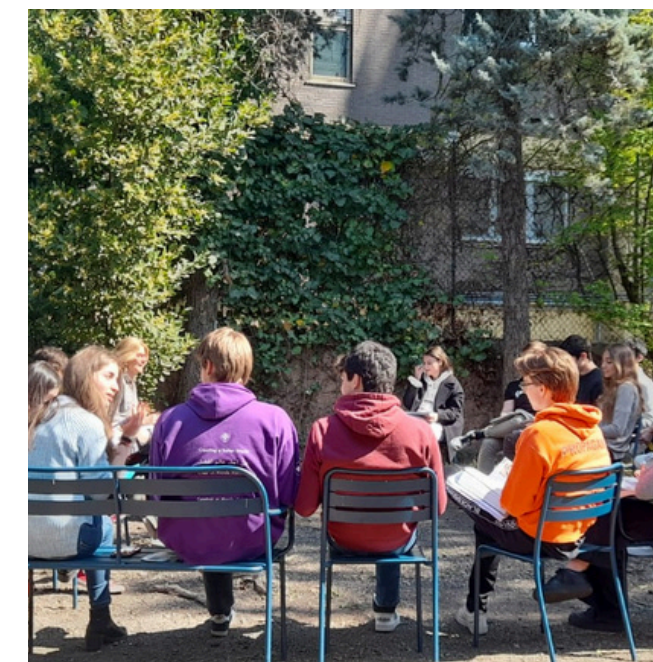
Palestra



Biblioteca di Inglese



Lab. comunicazione digitale



Aula all'aperto



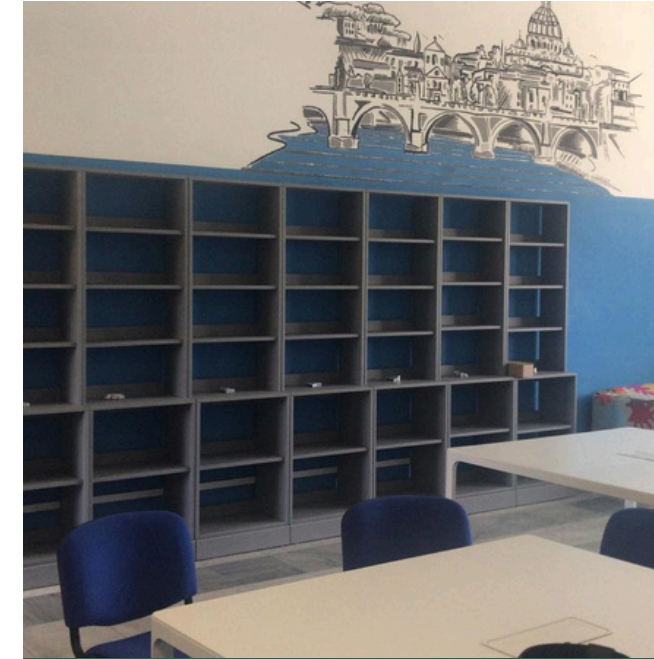
Sede via dei Robilant



Aula STEM



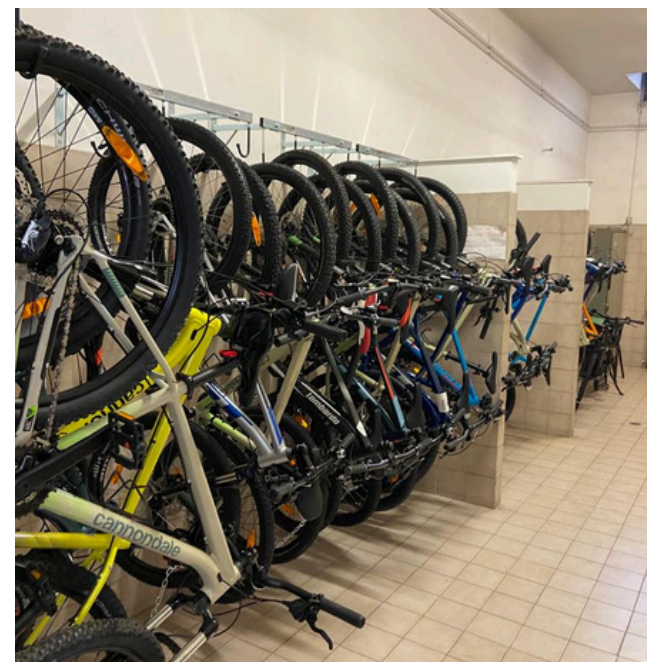
Aula Digital Humanities



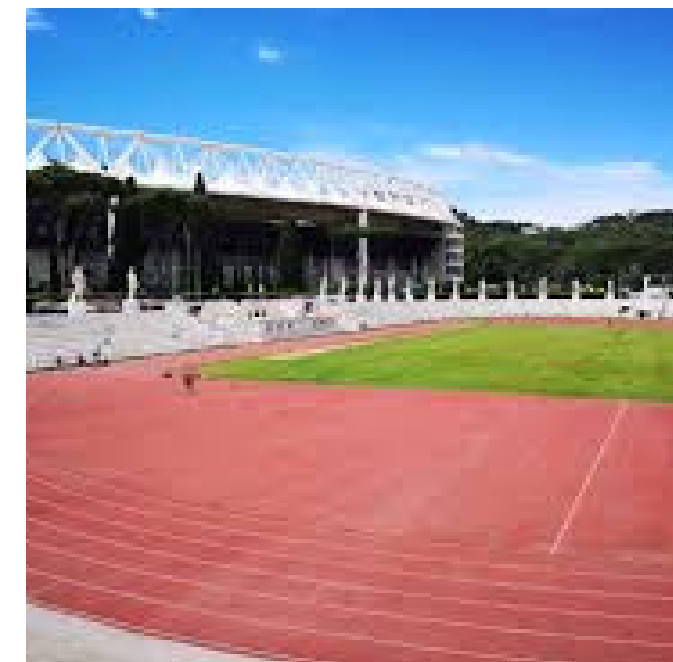
Biblioteca



Book crossing



Biciclette



Stadio Farnesina





LICEO FARNESINA

Contatti

-  [06121127045](tel:06121127045)
-  rmps49000c@istruzione.it
-  www.liceofarnesina.edu.it
-  Via dei Giuochi Istmici, 64
00135 - ROMA