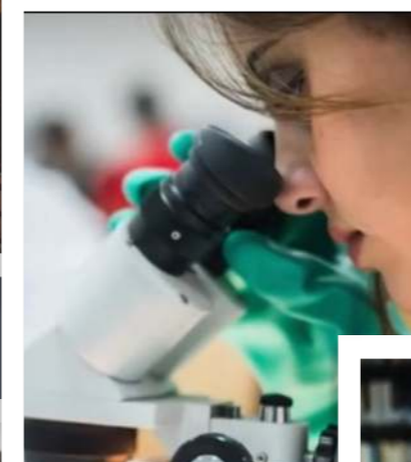
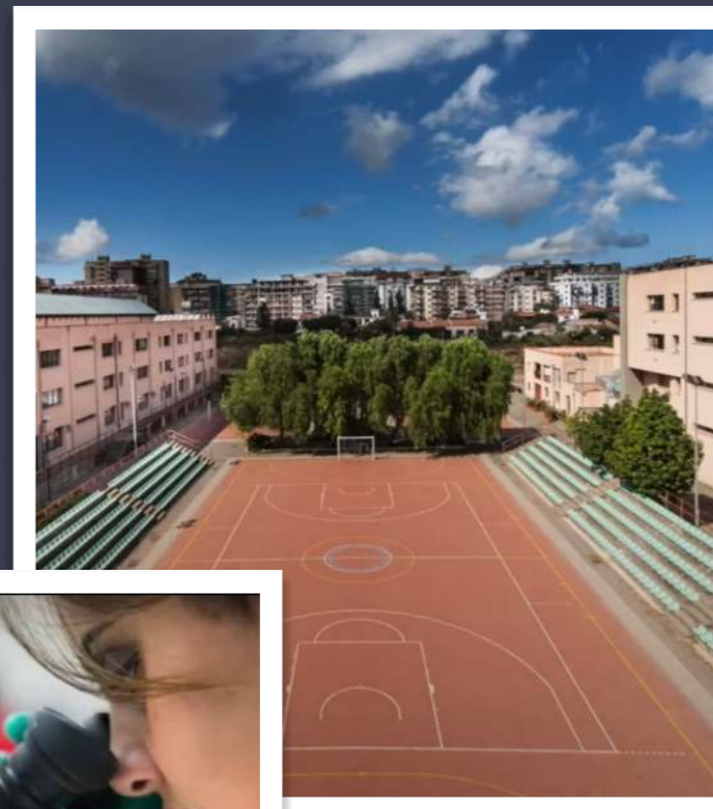
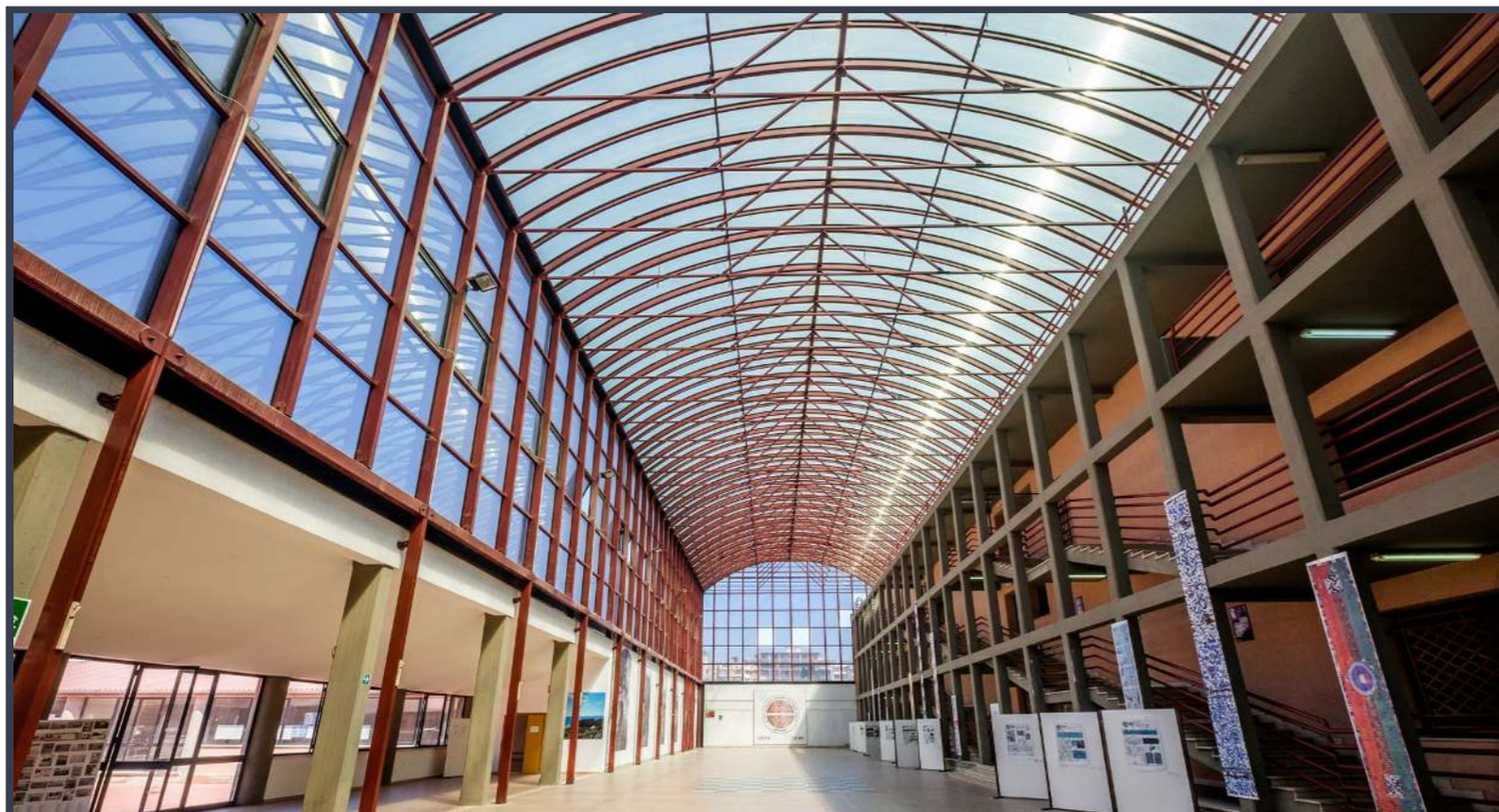


LICEO CLASSICO STATALE INTERNAZIONALE GIOVANNI MELI



CHI SIAMO



Il Liceo Meli, oltre all'indirizzo Classico Tradizionale, offre una variegata proposta di ampliamento dell'offerta formativa.

Nel solco della grande tradizione degli studi classici, in linea con la progettualità innovativa che la caratterizza, la scuola offre al territorio una varietà di indirizzi che risponde alle diverse esigenze degli studenti.

I nostri percorsi





L'indirizzo classico tradizionale è incentrato sullo studio della **civiltà greco-latina e della cultura umanistica**. La formazione **letteraria, storica e filosofica** consente agli studenti di ricostruire e analizzare il percorso di costruzione della civiltà occidentale e di riflettere sui suoi valori fondanti con atteggiamento critico e costruttivo.

Favorisce, inoltre, l'acquisizione del **metodo di studio e di analisi** proprio delle **discipline classiche e di quelle scientifiche**. L'attenzione riservata anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali consente di cogliere le intersezioni tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.



Tradizionale

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia			3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale monte ore settimanali	27	27	31	31	31

Gli studenti acquisiscono la preparazione di base richiesta per l'accesso ai corsi di laurea del **settore bio-medico e scientifico** e funzionale ad affrontare serenamente il percorso di studi dei primi anni universitari.

Durante il secondo biennio e il quinto anno gli studenti seguono il corso di Primo Soccorso e seminari, laboratori e progetti di PCTO coerenti con gli obiettivi didattici del corso.

Requisito minimo d'accesso: Livello B/ Intermedio nella "competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia" (certificazione delle competenze).



Contributo annuale di iscrizione: € 300,00

Quadro orario



Ippocrate

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Logica e Complementi di Matematica*	1		1		1
Fisica			2	2	2
Laboratorio di Fisica*		1		1	
Scienze naturali (Biologia*, Chimica*, Scienze della Terra)	2+2	2+2	2	2	2
Discipline biomediche e Laboratorio di Chimica*			1	1	1
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale monte ore settimanale	30	30	33	33	33

*Discipline e ore aggiuntive rispetto al quadro orario del liceo classico tradizionale.

Gli studenti conseguono, tra il terzo e il quarto anno, le **certificazioni IGCSE e International AS Level** rilasciate da Cambridge Assessment International Education (<https://www.cambridgeinternational.org>) nelle seguenti discipline:

IGCSE Biology, IGCSE English as a Second Language, International AS Level English General Paper, IGCSE Latin, IGCSE Mathematics.

Nelle discipline per le quali si consegue la certificazione IGCSE e International AS Level è prevista la co-docenza di docente curricolare e docente madrelingua. Si richiede una competenza linguistica di livello minimo B2 per la certificazione IGCSE e di livello C1 per la certificazione International AS Level.

Requisito minimo d'accesso: certificazione linguistica internazionale di lingua inglese di livello A2 (QCER per le lingue) che attesti il superamento dell'esame nelle quattro abilità comunicative (*writing, reading, listening e speaking*). La certificazione deve essere rilasciata da un Ente certificatore riconosciuto dal MIM e presentata all'Istituto entro il mese di agosto 2026.

Contributo annuale di iscrizione: € 300,00

Quadro orario



Cambridge

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina* <i>IGCSE Latin</i>	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)* <i>IGCSE English as a Second Language</i> <i>International AS Level English General Paper</i>	3+1	3+1	3+2	3+2	3
Storia			3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)* <i>IGCSE Mathematics</i>	3+1	3+1	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra)* <i>IGCSE Biology</i>	2+1	2+1	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale monte ore settimanali	30	30	33	33	31

*Discipline che prevedono lo studio dei sillabi Cambridge veicolato in lingua inglese dai docenti curricolari e dagli esperti madrelingua per il conseguimento delle certificazioni Cambridge IGCSE e International AS Level.

La frequenza del percorso MiT permetterà agli studenti di acquisire competenze professionali di base nel settore **ICT (Information and Communications Technology)** per la gestione delle banche dati, la programmazione di siti web destinati all'e-commerce e la programmazione di APP in ambienti iOS e/o Android, non tralasciando la preparazione letteraria e la cultura umanistica proprie del liceo classico.



Dotazione richiesta:

iPad (configurazioni minime consigliate: 9^a gen. 10,2" da 64 GB o 10^a gen. 10,9" da 64 GB).

Contributo annuale di iscrizione:

€ 150,00

Quadro orario



Meli Information Technology

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia			3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
ICT e Sviluppo software	1	1	2*	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale monte ore settimanali	28	28	32	33	33

*Al terzo anno un'ora di ICT si svolge in codocenza con una disciplina di ambito umanistico.

Gli studenti, alla fine del percorso, conseguono il diploma di Liceo Classico sostenendo, durante l'esame di Stato, anche una prova in lingua spagnola.



Il diploma è equipollente al Título de Bachiller che “consente l’accesso agli Istituti di insegnamento superiore spagnoli alle stesse condizioni degli studenti spagnoli, senza obbligo di sottoporsi all’esame di idoneità linguistica” (D.M. 25 del 28/02/2002 art. 1).

Quadro orario

Internazionale Spagnolo

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura spagnola	7	5	4	4	4
Geografia (disciplina veicolata in lingua spagnola con presenza di docenti madrelingua)		2			
Storia (al triennio la disciplina è veicolata in lingua spagnola con presenza di docenti madrelingua)	2	2	3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
Educazione civica e giuridica	2	2			
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale monte ore settimanali	34	34	35	35	35

Altre attività



Cittadinanza digitale



Ambiente



Salute e benessere



STEM



Espressione culturale



Legalità

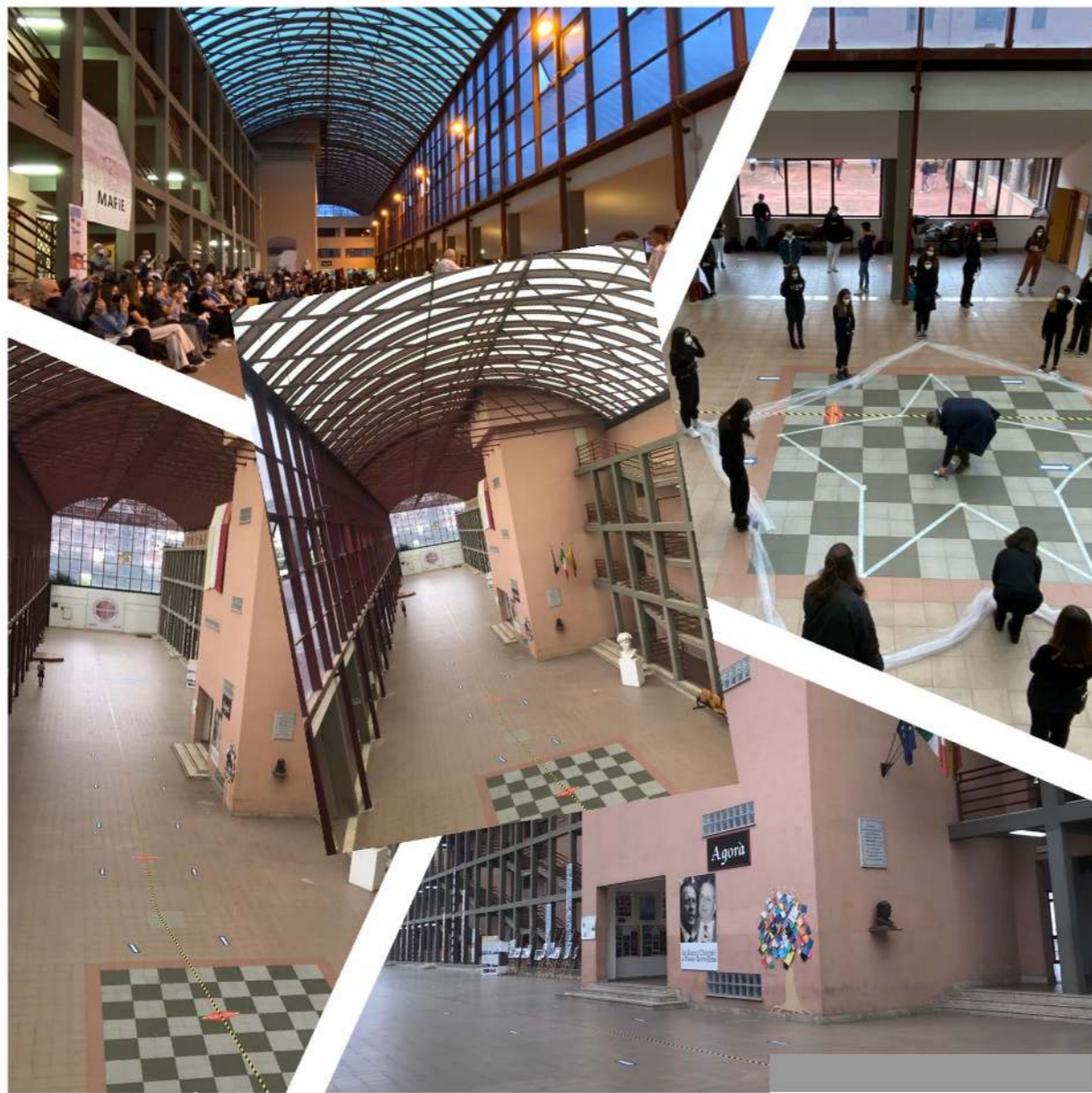


Internazionalizzazione



Orientamento

I nostri ambienti



La struttura del Liceo vanta spazi interni ed esterni per un totale di 25.000 mq.

I nostri spazi



L'Istituto è dotato di numerosi ambienti pensati appositamente per la didattica che abbracciano molteplici ambiti disciplinari:

Biblioteca

Auditorium "P. Borsellino"

Agorà

Laboratori di informatica

Laboratorio di Scienze naturali

Laboratorio di Biologia

**Laboratori multimediali attrezzati
con LIM**

Aula Seminari

Future Learning Lab

**Laboratorio linguistico
multimediale**

Laboratorio di Fisica

Palestre coperte

**Campi sportivi esterni
polifunzionali**

Aula di Musica

**Aule 2.0 dotate di Smart TV ed
Apple TV**

Aule 3.0

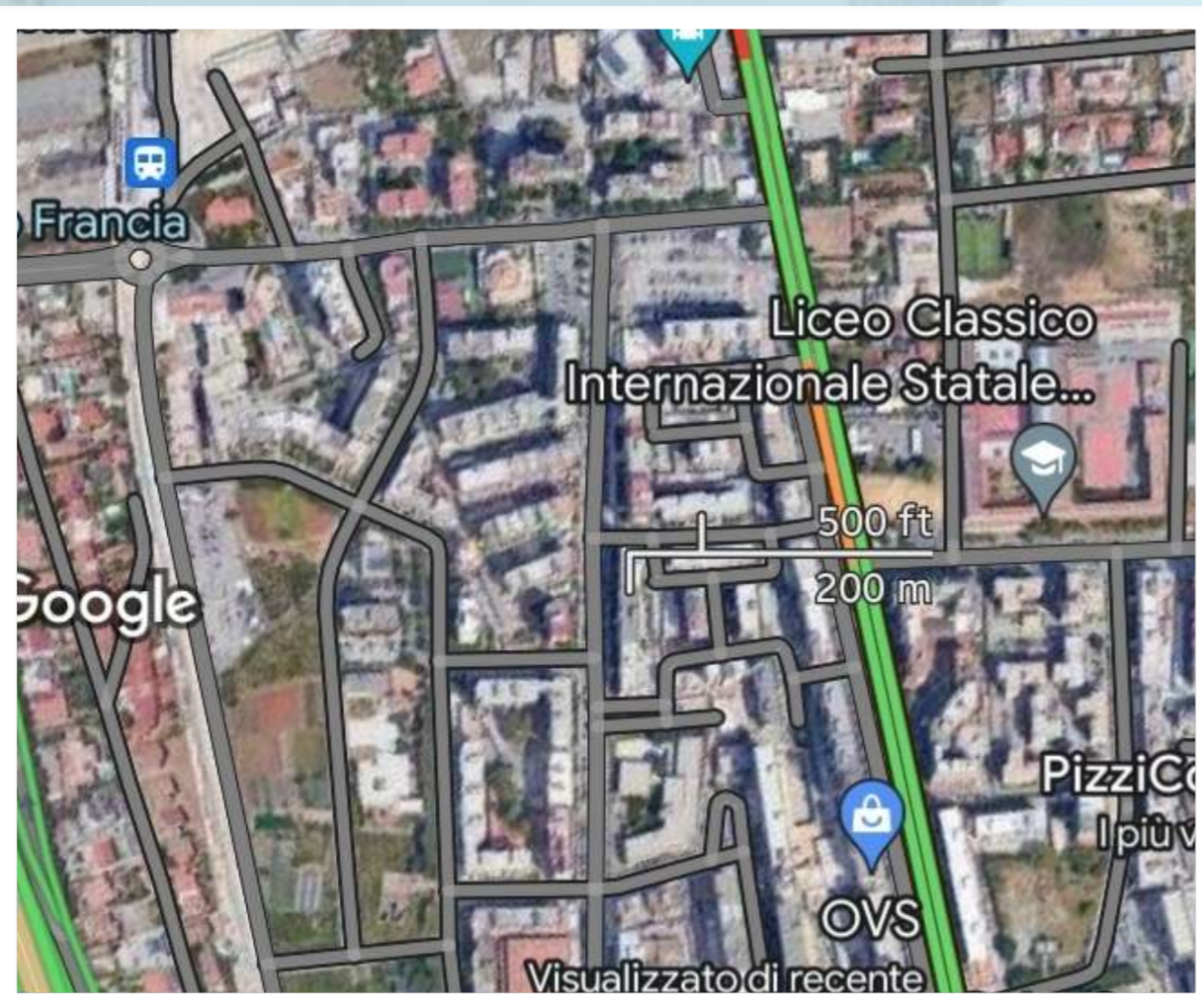
Area ristoro

**Stazione di rilevamento
meteorologico**

I nostri spazi



Dove ci troviamo



Situato nel versante occidentale della città, il Liceo Classico "G. Meli" è facilmente raggiungibile tramite autobus, pullman e servizio ferroviario metropolitano.

La sede dell'Istituto si trova in via Salvatore Aldisio 2, nelle immediate vicinanze del viale Strasburgo.

La stazione ferroviaria di Palermo *Francia* dista solo 850 m. e a pochi passi sono presenti le fermate delle principali linee di trasporto urbano ed extra-urbano.

Contatti



Per ulteriori informazioni è possibile contattare
i docenti referenti per l'Orientamento ai seguenti indirizzi:

orientamento@liceomelipalermo.it

irene.muscato@liceomelipalermo.it

roberta.rizzo@liceomelipalermo.it