

I.I.S.S. "Edoardo Amaldi"

Licei classico-linguistico-scientifico

ANNO SCOLASTICO 2020-2021





Sede centrale:

Via Domenico Parasacchi, 21
00133 – Roma
Tel. 06 20686637 – 06 2003140
Fax 06 2003026

Sede di Castelverde:

Via Pietrasecca, snc
00132 - Roma
Tel. 06 22468129

Indirizzo e-mail:

rmis069006@istruzione.it

I.I.S.S. “Edoardo Amaldi”

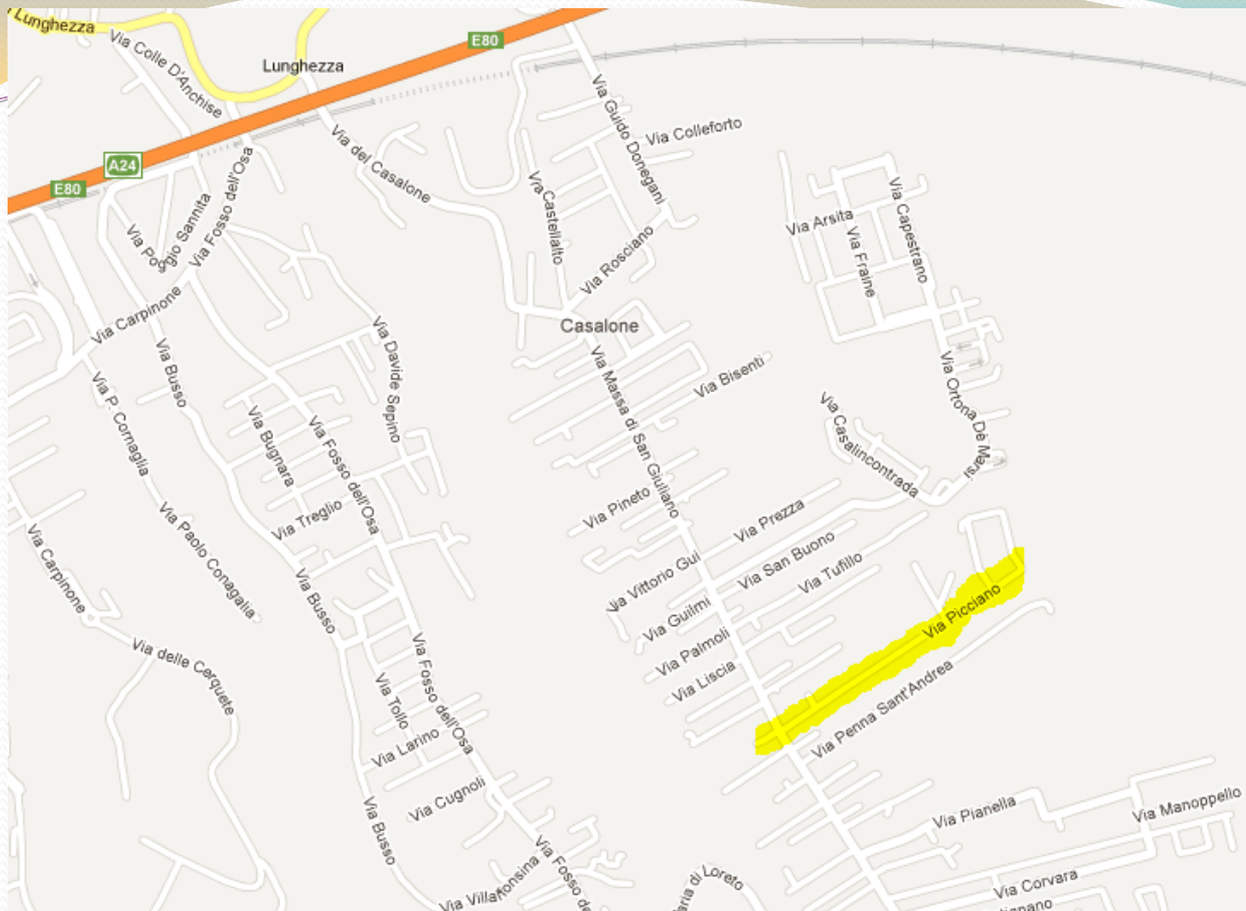
<https://www.liceo-amaldi.edu.it>



La centrale è raggiungibile con:

Autobus: 057, 058, 059, 20.
Metro A (fermata Anagnina) + 20 Express.
Metro C (fermata Torre Gaia)

La sede centrale di Via Domenico Parasacchi n.21



La succursale si trova in zona **Castelveverde** ed è raggiungibile con:

Autobus 055 dalla stazione di Grotte Celoni (via Casilina)

Autobus 055 dalla stazione di Lunghezza della ferrovia F2 (via Prenestina)

La sede di Castelveverde di Via Pietrasecca, snc



La sede di via Parasacchi



La sede di Castelverde



La sede di Castelverde

- Laboratorio Informatica 1 (alunni del I biennio)
- Laboratorio Informatica 2 (alunni del II biennio e V anno)
- Laboratorio multimediale per le lingue straniere
- Laboratorio di chimica
- Laboratorio di fisica
- Laboratorio multimediale e linguistico nella succursale



Tutti i laboratori della sede centrale e della succursale sono forniti di lavagna interattiva multimediale **(LIM)**.

Laboratori

Impianti sportivi:

- una palestra nella succursale;
- due palestre con gradinate;
- una palestra con attrezzi;
- un impianto all'aperto con campo di pallacanestro e pista di atletica.



Impianti sportivi

- 4 aule di disegno
- Aula audiovisivi per le proiezioni
- Aule speciali per i laboratori nella succursale
- Aula Magna
- Auditorium nella succursale



Le aule speciali

La Biblioteca Scolastica Multimediale "**Pier Paolo Pasolini**", presso la sede di via D.Parasacchi 21 dell'I.I.S. "**Edoardo Amaldi**", da molti anni ha assunto la denominazione di **Bibliopoint**, in quanto è inserita nella Rete di Biblioteche del Comune di Roma, ne usufruisce dei servizi. Tale collaborazione nasce dal desiderio di aprire le Biblioteche scolastiche a tutti i cittadini, con la creazione di spazi culturali e di aggregazione sociale nel quartiere. La B.S.M. "P. P. Pasolini" possiede un patrimonio librario di circa 12.000 volumi e 800 audiovisivi, è fornita di un catalogo on-line, che permette agli utenti la consultazione in rete ed è aperta al territorio.



La biblioteca scolastica "Guido Zingari" di Castelverde ospita qualche centinaio di volumi, frutto di donazioni degli studenti e soprattutto di Paola Coira, vedova del prof. Guido Zingari, che ha donato la maggior parte dei volumi. E' attivo il prestito per gli studenti della scuola.

LICEO SCIENTIFICO

	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (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 ore	27	27	30	30	30

*con Informatica al 1° biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO LINGUISTICO

	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali **	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

*con Informatica al 1° biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO CLASSICO

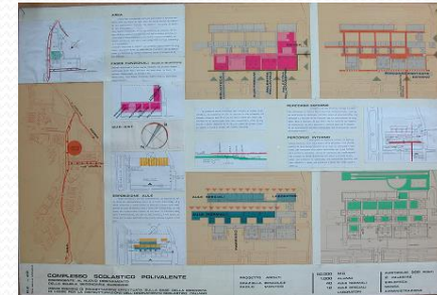
	1° biennio		2° biennio		5°anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali **	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 ore	27	27	31	31	31

*con Informatica al 1° biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra



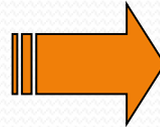
PROGETTO D' ISTITUTO



Finalità educativa

Direttive fondamentali:

- la **promozione del sé**
- la **consapevolezza di doversi inserire in un mondo sempre più ampio**



Il Liceo vuole, con l'ausilio di **attività extracurricolari**, fornire agli studenti **gli strumenti** per inserirsi più facilmente in una realtà multiforme, dove lingue e popoli si incontrano.

- Grande spazio hanno i **progetti legati all'Europa, alle tecnologie e alle lingue**, accanto ad attività laboratoriali che stimolano il **talento individuale** e danno modo di giungere all'acquisizione di una cultura - nel senso più ampio del termine - mediante la quale lo studente può esprimere davvero tutto se stesso.
- Altri **progetti** hanno l'obiettivo di **trasmettere i valori di libertà, giustizia, legalità, solidarietà** umana e sociale, attaccamento al bene comune, adesione alle norme della convivenza umana, certi che solo su questi valori possa crescere la comunità civile.
- Diversi **progetti**, inoltre, intendono integrare e **potenziare le attività curricolari** per uno sviluppo dell'educazione e della **cultura scientifica**.

Laboratori

- **Laboratorio teatrale**

Certificazioni

- **Linguistiche: inglese, francese, spagnolo e tedesco (PET, FIRST, DELF, ecc.)**
- **Informatiche: ECDL (in sede), AutoCad 2D e 3D**

Valorizzazione delle eccellenze

- **Olimpiadi: italiano, matematica, fisica, chimica, astronomia, filosofia e neuroscienze**
- **Conferenze**

Educazione alla salute

- **Sportello ascolto psicologico**
- **Presidio medico**
- **Progetti sportivi**

Europa

- **Stage**
- **Erasmus Plus**
- **Scambi culturali**
- **Mobilità studentesca**

Cittadinanza

- **MEP e RIMUN**
- **Volontariato**
- **Progetto Memoria**
- **Adozione a distanza**

Supporto alla didattica

- **L2**
- **Sportello didattico**
- **Sostegno/ integrazione**

Criteri di formazione delle classi

Le prime classi sono formate in base ai seguenti criteri:

- proporzione equilibrata tra i **risultati** conseguiti nell' esame di licenza media;
- proporzione equilibrata tra la **componente maschile femminile**;
- distribuzione omogenea degli studenti provenienti da diverse **scuole medie** (gruppi di non più di 2 studenti per classe che chiedono di stare insieme);
- distribuzione omogenea degli alunni in base alle **provenienze linguistiche**;
- distribuzione omogenea degli **alunni diversamente abili**;
- assegnazione delle sezioni alle classi mediante **sorteggio**, dopo la loro formazione.

Gli alunni delle classi prime, nel caso in cui nella scuola sia già presente un fratello maggiore, vengono inseriti, su richiesta, nella sezione del fratello.

Altre iniziative di orientamento

informazioni

- Avviamento allo studio delle lingue classiche (date e modalità verranno comunicate sul sito della scuola)
- Quaderni estivi per italiano, matematica e inglese (sul sito)
- La Notte del Liceo Classico (evento nazionale)
- **Presentazione della scuola dal lunedì al giovedì, dalle 18 alle 19 e il sabato dalle 10 alle 11 all'indirizzo:**
<http://meet.google.com/ndw-rufm-siy>
- **Per informazioni contattare l'indirizzo:**
orientamento@liceo-amaldi.edu.it

ERASMUS DAY





Murales realizzato dagli alunni



Murales realizzato dagli alunni