

sede	Via Gorki 106 - Cinisello Balsamo Tel. 02/6173001-6173828 - Fax 02/61290579 Sito Internet: www.liceocasiraghi.it e-mail: licasira@tiscali.it
mezzi di trasporto	<ul style="list-style-type: none">- da Sesto San Giovanni ATM 708- da Bresso ATM 708- da Cinisello Balsamo ATM Circolari Interne, S.Eusebio - Milano- da Cusano ATM Milano - Cusano 727- da Milano e Monza ATM Celere 723 D
accessibilità studenti disabili	accessibilità totale
presentazione scuola	Tra i prerequisiti che caratterizzano lo studente liceale, si vuole sottolineare l'interesse verso l'indagine esplorativa e la curiosità intellettuale, tra gli obiettivi che si vuole perseguire, risultano prioritari l'acquisizione di un approccio rigoroso nell'analisi dei temi di studio, l'utilizzo di un linguaggio ricco e appropriato, l'acquisizione di autonomia di giudizio. Si effettuano attività complementari, extracurricolari, nonché numerose attività sportive. Si attuano significative esperienze di recupero metodologico; si organizzano corsi per le certificazioni europee per le lingue e l'informatica
titoli di studio rilasciati	Maturità Scientifica Maturità Scientifica Sperimentale (P.N.I.) Maturità Classica

indirizzi di studio

TITOLO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

Si tratta del corso di studi tradizionale in grado di offrire una buona preparazione di base per il proseguimento degli studi, in particolare in ambito tecnico-scientifico.

TITOLO SCIENTIFICO P.N.I MATEMATICA

Potenziamento dello studio della matematica anche attraverso l'utilizzo di strumenti informatici; l'indirizzo prevede lo sviluppo di abilità e competenze nell'area matematica.

TITOLO SCIENTIFICO P.N.I. MATEMATICA e FISICA

Potenziamento dello studio di matematica e fisica con didattica laboratoriale nelle due discipline; insegnamenti di linguaggio informatico; l'indirizzo prevede lo sviluppo di abilità e competenze in ambito fisico e matematico.

TITOLO SCIENTIFICO SCIENZE NATURALI

Approfondimento dello studio delle scienze con l'incremento delle ore curricolari e dell'uso dei laboratori; l'indirizzo prevede lo sviluppo di abilità, anche attraverso la pratica sperimentale, e competenze nell'ambito delle scienze naturali.

TITOLO SCIENTIFICO SECONDA LINGUA

Prevede l'insegnamento di due lingue straniere (francese e inglese) anche attraverso l'utilizzo del laboratorio linguistico; l'indirizzo prevede lo sviluppo di conoscenze e competenze nell'ambito linguistico-letterario.

TITOLO CLASSICO TRADIZIONALE

si tratta del corso di studi tradizionale (con il proseguimento dello studio della lingua inglese anche nel triennio) che offre una buona preparazione di base per il proseguimento degli studi, in particolare in ambito umanistico e giuridico

TITOLO CLASSICO P.N.I.

potenziamento dello studio della matematica mediante il linguaggio informatico; proseguimento dello studio della lingua inglese anche nel triennio; l'indirizzo prevede, oltre allo sviluppo di competenze in ambito linguistico, anche lo sviluppo di abilità in ambito scientifico

indirizzi di studio

INDIRIZZO LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniera inglese	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2				
Filosofia			2	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.		2	3	3	2
Fisica			2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	1	3	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	25	27	28	29	30

INDIRIZZO PIANO NAZIONALE DI INFORMATICA - MATEMATICA
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura Inglese	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2				
Filosofia			2	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.		2	3	3	2
Fisica			3	3	3
Matematica con Informatica*	5	5	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	1	3	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	25	28	31	31	32

INDIRIZZO PIANO NAZIONALE DI INFORMATICA - MATEMATICA E FISICA
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura inglese	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2				
Filosofia			2	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.		2	3	3	2
Fisica Sperimentale*	3	3	3	3	3
Matematica con Informatica*	5	5	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	1	3	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	28	31	31	31	32

INDIRIZZO SCIENZE NATURALI
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura inglese	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2				
Filosofia			2	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.*	3	4	4	4	3
Fisica			2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	1	3	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	28	29	29	30	31

INDIRIZZO SECONDA LINGUA STRANIERA
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura inglese*	4	4	3	3	3
Lingua e letterat. francese*	3	3	3	3	3
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2				
Filosofia			2	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.		2	3	3	2
Fisica			2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	1	3	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	29	30	31	32	32

INDIRIZZO LICEO CLASSICO PIANO NAZIONALE DI INFORMATICA CON LINGUA INGLESE PER L'INTERO CORSO

schema orario	MATERIE	I	II	III	IV	V
	Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
	Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
	Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
	Lingua e letteratura inglese*	3	3	3	3	3
	Storia	2	2	3	3	3
	Geografia	2	2			
	Filosofia			3	3	3
	Scienze Nat./Chimica/Geogr.			4	3	2
	Fisica				2	3
	Matematica*	4	4	3	3	3
	Storia dell'arte			1	1	2
	Educazione Fisica	2	2	2	2	2
	Religione	1	1	1	1	1
	totale ore	28	28	31	32	32

INDIRIZZO LICEO CLASSICO TRADIZIONALE CON LINGUA INGLESE PER L'INTERO CORSO
schema orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e Letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura inglese*	3	3	3	3	3
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2			
Filosofia			3	3	3
Scienze Nat./Chimica/Geogr.			4	3	2
Fisica				2	3
Matematica	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			1	1	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
totale ore	26	26	31	31	32

**progetti innovativi
e sperimentali**

Orientamento in entrata

Organizzazione open day e campus - Inserimento di studenti nelle classi prime: conoscenza delle strutture e riflessione sul metodo di studio - Organizzazione corsi propedeutici al liceo - Sportello di accoglienza - Sportello stranieri.

Orientamento in uscita

Migliorare l'informazione sulle scelte, favorendo maggiore consapevolezza sulle dinamiche dell'orientamento - Organizzazione di stages presso enti - Iniziative con ex studenti, con associazioni (Lions) - Attività di orientamento con Bocconi Lab e Alphatest.

Educazione alla relazione

Aumentare la consapevolezza negli studenti e nel personale scolastico delle problematiche connesse alla devianza (comportamenti a rischio) e alla educazione alla salute.

Attività curriculari complementari

Avvio di attività di accoglienza per le classi I - Educazione all'intercultura per le II - Educazione alla legalità per le III - Questioni di bioetica per le IV - Temi di memoria storica per le V.

Internet – ECDL

Il liceo è collegato a Internet con linee ISDN e ADSL. Si usa winschool per l'inserimento della didattica multimediale in tutte le discipline. Offre corsi ed è sede di esami per conseguire l'ECDL.

**progetti innovativi
e sperimentali**

Lingue oltre il 2000

Per ottenere una certificazione internazionale (First e Delf) vengono organizzati corsi di inglese e francese tenuti da docenti del British Institute di Monza e del Centre Culturel Francais di Milano.

CLIL

Insegnamento delle materie scientifiche - matematica nel biennio, di matematica-fisica e scienze nel triennio - in lingua straniera (inglese).

Attività culturali

Organizzazione di uscite nei principali teatri, conferenze, corsi all'ascolto della musica sinfonica - Laboratorio teatrale.

Attività extracurricolari

Iniziative diverse promosse da studenti e docenti.

Attività sportive

Tornei pomeridiani di pallavolo, basket, calcio, atletica - Lezioni di nuoto - Gare di corsa campestre - Annualmente gli studenti partecipano brillantemente ai Giochi Sportivi Studenteschi.

**laboratori e aule
attrezzate**

n.4 Laboratori di fisica

Banconi e dotazione specifica PC - Esperienze di gruppo e dalla cattedra.

n.5 Laboratori di chimica e biologia

Banconi e dotazione specifica +PC e videodischi – Microscopi – Tv - videoregistratore - Lavagna luminosa - Esperienze di gruppo e dalla cattedra.

n.2 Aule di informatica

PC di varie generazioni - Scanner e stampanti – Videoproiettori - Programmi in windows – Internet - Programmi multimediali - Winschool

n.2 Aule di lingue

30 postazioni di laboratorio linguistico – Videoregistratori - Ascolto di cassette in lingua - Proiezioni di filmati in lingua.

n.1 Laboratorio di storia-n.1 aula multimediale con mediateca

PC e videoproiettore – Episcopio - Lavagna luminosa - Didattica con uso di audiovisivi - Programmi multimediali.

spazi extradidattici

n.1 Aula Magna - n.1 Aula Riunioni

Riunioni docenti – Conferenze – didattica multimediale.

n.1 Aula attrezzata "Sat"

Attività didattica e di aggiornamento – proiezioni – conferenze con uso di nuove tecnologie – ascolto musica.

n.1 Aula Studenti C.I.C.

Collettivo studenti.

n.1 Aula Orientamento in entrata/in uscita

Sportello accoglienza - Attività orientamento in uscita.

n.1 Aula Comitato genitori

Riunioni Comitato.

n.3 Aule Ricevimento Parenti

Ricevimento parenti.

n.1 Aula Psicologia scolastica

Attività psicologo scolastico.

Biblioteca

Oltre 10.000 volumi - aperta fino alle 15.00 (sabato 12.30).

n.2 palestre – n.1 palazzetto (spazi comuni del Centro Scolastico)

Attività didattica ed. fisica – tornei pomeridiani – gruppi sportivi.

1 Bar e mensa (spazi comuni del Centro Scolastico)

1 Auditorium (spazi comuni del Centro Scolastico)

Conferenze - Assemblee studentesche - Spettacoli teatrali.

tassa d'iscrizione: € 21,18

retta annuale: € 120,00

Costi libri di testo: € 320,00

