

ORARIO SCOLASTICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Ore settimanali/classi

Insegnamenti	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	4	4	4	4
Informatica*	2	2	2	2	2
Fisica*	2	2	3	3	3
Scienze naturali* (Biologia, Chimica, Scienze d. Terra)	3	4	5	5	5
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 PER SETTIMANA DI 5 GIORNI	27	27	30	30	30

TOTALE ORE PER SETTIMANA DI 5 GIORNI

*discipline che prevedono le ore di laboratorio

Questa opzione del Liceo Scientifico, oltre a fornire una preparazione omogenea per affrontare tutte le facoltà universitarie, fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.

COME ARRIVARE

Mezzi di trasporto

Autobus:

412 - 213 - 541 - 314 - 409 - 545 - 501

Tram:

14 - 19 - 5

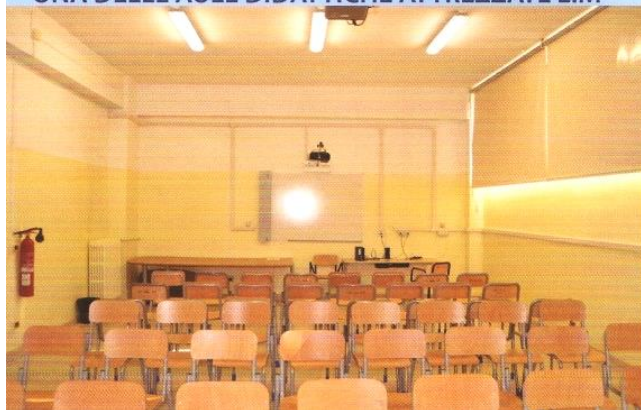
Ferrovie:

Stazione Prenestina

Metro C - fermata Teano



UNA DELLE AULE DIDATTICHE ATTREZZATE LIM



ATTIVITÀ AGGIUNTIVE E LABORATORI

Corsi di informatica ECDL (patente europea del computer) esami in sede;
Certificazioni CAMBRIDGE, KET, PET, FCE ADVANCED, TRINITY, DELE (Spagnolo);
Certificazioni Cisco Network Academy;
Sportello didattico per recupero e approfondimento;
Attività di integrazione per studenti diversamente abili;
Sostegno didattico per studenti con Bisogni Educativi Speciali o DSA;
Attività di accoglienza specifica per studenti stranieri;
Laboratorio teatrale, musicale e satellitare;
Campionati sportivi studenteschi.

10 laboratori con PC di ultima generazione, con collegamento ad internet;
40 aule LIM (lavagne interattive multimediali) didattica avanzata giornaliera e aule attrezzate con videoproiettore;
3 aule multimediali di cui 2 interconnesse attrezzate per video conferenze;
1 laboratorio di scienze con LIM;
1 laboratorio musicale;
2 laboratori di chimica;
1 laboratorio di fisica;
biblioteca aderente al circuito Bibliopoint;
3 palestre di cui una tensostruttura esterna.