

Attività formative integrative

- ✓ Corsi di Preparazione alle certificazioni informatiche e linguistiche
- ✓ Preparazione alle olimpiadi di scienze, matematica, fisica, chimica, informatica statistica, filosofia e italiano
- ✓ Moduli C.L.I.L.
- ✓ Corsi di robotica
- ✓ Laboratori teatrali in lingue
- ✓ Centro Sportivo Scolastico
- ✓ Progetti cofinanziati dal PON-FSE
- ✓ Editoria on-line: FOCUS/EPM
- ✓ Corsi di lingua Russa
- ✓ Progetti Comenius e scambi culturali con scuole Europee
- ✓ Corsi di biotecnologia e neuroscienze

Attività di supporto formativo

- ✓ Orientamento e continuità
- ✓ Corsi zero di italiano e matematica per tutti gli alunni del primo anno
- ✓ Corsi di recupero e sostegno allo studio
- ✓ Sportello didattico
- ✓ Potenziamento delle lingue straniere
- ✓ Progetto Lauree Scientifiche
- ✓ Consulenza psico-pedagogica
- ✓ Relazioni con l'Università e col mondo del lavoro
- ✓ Corsi liberi pomeridiani
- ✓ Classi 2.0.
- ✓ Piattaforma e-learning

Servizi per i genitori

- ✓ Servizio SMS ed e-mail di comunicazione delle assenze per gli alunni del biennio.
- ✓ Registro on-line



Sede centrale:

Via V. Emanuele, 346 – 95124 – CATANIA
Tel. 0956136325 – Fax 0956136324
E-mail: ctps020004@istruzione.it
Indirizzo Web: <http://www.liceoboggiolera.it>
Codice meccanografico: CTPS020004

Orari segreteria:

Martedì : ore 15.00/16.30
Giovedì e Sabato: ore 8.30-10.30
Per gli studenti: stessi giorni ore 11.20-11.30

Altre sedi:

Plesso "L. Grassi"
Corso Indipendenza, 10
Tel.0956136334 – Fax 0956036332

Plesso "Teatro Greco"
Via Teatro Greco, 32
Tel. 095315513 – Fax. 0966136338

Collegamenti:

Linee urbane: AMT 830, 902,628,642,932
Linee extraurbane: AST, FCE



LICEO E. BOGGIO LERA

Scientifico
Scienze applicate
Linguistico

Piano dell'Offerta Formativa



Le radici del nostro futuro

LICEO SCIENTIFICO

Il punto di forza è il raggiungimento di un alto livello nella preparazione di base, attraverso l'approfondimento del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Mira all'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, guidando lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Sviluppa un'adeguata padronanza dei differenti registri linguistici, e una forte attenzione alle diverse metodologie, allo scopo di potenziare la consapevolezza dell'unitarietà del sapere. In tale contesto trova pure spazio il latino, quale strumento necessario per attingere ai nuclei fondanti della nostra cultura e per attivare procedimenti logico-interpretativi utili per la maturazione cognitiva degli alunni.

DISCIPLINA	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	3	3	3	3	3
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA 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
DIS. ST. DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TOT. ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

Attività di potenziamento (monte ore annuo: 30 ore)

- Laboratori integrati di Scienze e Fisica
- Lingua inglese/francese/spagnolo e tedesco
- Percorso integrato Beni Culturali

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

Raccoglie l'eredità del liceo sperimentale scientifico-tecnologico. All'interno del profilo formativo caratterizzante il liceo scientifico, l'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi relativi alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni, anche attraverso un potenziamento della didattica laboratoriale, che il Collegio si è sforzato di mantenere nel progetto didattico, nonostante i recenti tagli di orario. L'approfondimento delle discipline scientifiche favorirà nello studente l'analisi critica e metodologica sui fenomeni e sulle procedure sperimentali, la comprensione del ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana; l'uso degli strumenti informatici per l'analisi dei dati e l'applicazione dei metodi delle scienze nei diversi ambiti.

DISCIPLINA	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA 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	3	4	5	5	5
DIS. ST. DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TOT. ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

Attività di potenziamento (monte ore annuo: 30 ore)

- Disegno Tecnico al computer (CAD)
- Inglese scientifico con docente di madre lingua
- Potenziamento laboratori scientifici
- Robotica Educativa

LICEO LINGUISTICO

E' indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue straniere e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. A conclusione del percorso di studi, gli alunni avranno acquisito strutture, modalità e competenze comunicative in tre lingue moderne, corrispondenti ai Livelli B1 e B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento. Allo scopo, l'istituto è fornito di laboratori linguistici in tutte le sedi. I docenti di lingue si avvalgono della collaborazione, in compresenza, di lettori madrelingua. Oltre alle lingue inglese e francese, è possibile scegliere tra il tedesco e lo spagnolo per lo studio della terza lingua.

DISCIPLINA	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	2	2			
LINGUA STRANIERA 1	4	4	3	3	3
LINGUA STRANIERA 2	3	3	4	4	4
LINGUA STRANIERA 3	3	3	4	4	4
STORIA 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	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TOT. ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

Progetto Europeo EsaBac

Percorso di formazione integrato nel triennio volto all'acquisizione del diploma, di Liceo Linguistico e di Baccalauréat.

L'EsaBac permetterà l'accesso a percorsi universitari italo-francesi