

LICEO CLASSICO IGCSE

(INTERNATIONAL GENERAL CERTIFICATE of
SECONDARY EDUCATION)

Che cos'è?

E' l'equivalente internazionale della certificazione riguardante determinate materie che gli studenti inglesi conseguono nell'anno del nostro 1° liceo.

A cosa serve?

E' un'importante occasione per affrontare alcune materie secondo criteri e modalità corrispondenti a un approccio all'educazione globale.

Serve inoltre, insieme a una certificazione di competenza linguistiche (FCE grade B, TOEFL 550, IELTS 5.5) ad avere maggiori possibilità di essere ammessi a college inglesi ed americani, che riconoscono tutte le certificazioni Cambridge ai fini dell'ammissione.

Come accedono gli studenti inglesi ai diversi college?

Attraverso il conseguimento di GCSE in alcune materie, seguito dagli esami GCSE A(advanced)/A(advanced)S(subject) Level, che di fatto costituiscono l'equivalente del nostro Esame di Stato.

L'IGCSE al BERCHET

- Apertura di una sezione CAMBRIDGE accreditata in cui verranno coinvolti i docenti che intendono partecipare.
- Materie coinvolte: latino, inglese, una materia d'ambito scientifico.
- Lettori madrelingua in parziale copresenza con l'insegnante titolare, da reclutare c/o British Council, Atenei e presso associazioni di Docenti madrelingua qualificati.
- Quota individuale di circa € 300 annui per coprire spese lettori e tasse per esami Cambridge.
- Equivalenza di spese per gli studenti che attualmente affrontano FCE o CAE seguendo i corsi interni del liceo.

Liceo Classico con
potenziamento
IGCSE (certificazioni
di Cambridge
International
General Certificate of
Secondary
Education)

Materie	Biennio	Triennio
Italiano	4 4	4 4 4
Latino	5* 5*	4* 4 4
Greco	4 4	3 3 3
Inglese	4* 4*	4* 4* 4*
Storia/geo	3 3	--
Storia	--	3 3 3
Filosofia	--	3 3 3
Scienza naturali	2 2	2 2 2
Matematica	4* 4*	3* 3* 3*
Fisica	--	2 2 2
Storia Arte	--	2 2 2
Scienze Motorie	2 2	2 2 2
Religione	1 1	1 1 1
TOTALE	29	33 (32 da Novembre del quinto anno)

Spiegazioni piano orario:

- Latino: l'asterisco (*) indica che un'ora di lezione settimanale si svolge in copresenza col lettore inglese madrelingua, il quale, in collaborazione col titolare di cattedra, prepara gli studenti all'esame IGCSE Latin alla fine del 3° anno.
- Matematica: l'asterisco (*) indica che è prevista fin dal biennio un'ora settimanale aggiuntiva di matematica in lingua inglese, che il lettore madrelingua gestisce autonomamente in accordo col titolare di cattedra per approfondire la preparazione in vista dell'esame di IGCSE Mathematics all'inizio del quinto anno.
- Inglese: l'asterisco (*) indica che un'ora di lezione settimanale si svolge in copresenza col lettore inglese madrelingua. E' prevista anche un'ora aggiuntiva settimanale di inglese che il lettore madrelingua gestisce autonomamente in accordo col titolare di cattedra per approfondire la preparazione in vista degli esami per la certificazione delle competenze nella lingua inglese. FCE (First Certificate in English) alla fine del terzo anno e IGCSE English as a Second Language al termine del quarto, con la possibilità di sostenere il CAE (Cambridge Advanced English) nel corso del quinto anno. Se si contano le copresenze svolte dal lettore madrelingua anche in latino e matematica le ore di inglese nell'indirizzo classico IGCSE salgono a SEI nel biennio e nel terzo anno; ammontano a cinque nel quarto anno e fino ad ottobre del quinto anno, quando si sostiene l'esame di matematica; sono quattro a partire da novembre del quinto anno.

Modifiche curriculari

- L'orario cattedra dei singoli docenti non cambia.
- L'ora di latino in inglese è svolta in copresenza (totale di ore 5).
- Le ore aggiuntive di matematica sono gestite non in copresenza dal lettore madrelingua (totale di ore 4).
- Le ore di inglese sono 4, di cui una svolta dal lettore, e una svolta in copresenza col titolare.
- Gli studenti saranno preparati in inglese per sostenere il FCE ed eventualmente il CAE senza seguire corsi extra-curricolari.
- Gli esami si svolgeranno:
 - Latino e FCE (First Certificate) alla fine del 3° anno.
 - IGCSE (English as Second Language) al termine del 4° anno.
 - Matematica ed eventualmente il CAE all'inizio del 5°.