



LICEO CLASSICO

- LICEO CLASSICO CAMBRIDGE DIGITALE
- LICEO CLASSICO QUADRIENNALE DIGITALE
- LICEO CLASSICO OPZIONE SCIENZE

LICEO SCIENTIFICO

- LICEO SCIENTIFICO
- LICEO SCIENTIFICO BIOMEDICO
- LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA CODING

LICEO LINGUISTICO

- LICEO LINGUISTICO PER LE ISTITUZIONI E LE RELAZIONI INTERNAZIONALI
- LICEO LINGUISTICO ESABAC DIGITALE
- LICEO LINGUISTICO DIGITALE A CURVATURA TEATRALE

Attrezzature e laboratori didattici

- Laboratorio multimediale
- Aule dotate di Lavagne Interattive Multimediali (LIM)
- Laboratori di Fisica, Scienze e Chimica attrezzati
- Museo di Scienze e Fisica
- Aula Magna "Giancarlo Siani"
- Palestre coperte e all'aperto
- Campi di pallavolo e basket
- Distributori di bevande e snack

DDI incentrata sull'educazione a *digital literacy* e *digital citizenship* svolta con attività in piattaforma:

- Attività disciplinari e interdisciplinari asincrone tramite lancio in piattaforma di indicazioni di studio a completamento e/o integrazione della lezione svolta, o di documenti accessori alla lezione svolta in classe o di materiali o link per accesso ad "ambienti" di approfondimento.

Metodologie:

- lavoro cooperativo; *debate*; *project based learning*; *flipped classroom*

Via Salvator Rosa 117

Napoli - 80136

Tel. 0815645145

0815645731

PRIMO VERO PASSO

- **SEZIONE A-C - Classico Cambridge IGCSE digitale (didattica digitale- Apple Education):**

con discipline curriculari in Lingua inglese, si sostengono, al termine del 1° e 2° biennio, esami per il conseguimento della Certificazione Cambridge IGCSE e di Certificazione digitale.

Nella sezione A è attivato lo studio curriculare del greco moderno.

- **SEZIONE B - con curvatura della quota curricolo con incremento di ore settimanale di Scienze:**

ricavare dal monte ore della classe di concorso A027 nel secondo biennio e nel monoennio orientante. Tale incremento non sarà da ritenersi un semplice ampliamento dei contenuti disciplinari, ma sarà finalizzato alla preparazione ai test universitari e all'attuazione di una didattica interdisciplinare dell'Area scientifica (annualmente 99 ore di Scienze in luogo delle previste 66 ore).

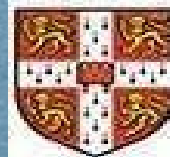


- **SEZIONE Q - sezione Quadriennale Certificazione Cambridge IGCSE digitale Νεοελληνικά (didattica digitale- Apple Education):** con discipline curriculari in Lingua Inglese, sostenendo a fine anno un esame per il conseguimento della Certificazione Cambridge IGCSE e con studio curricolare di greco moderno.

I corsi IGCSE al Liceo Classico G.B. Vico

- Docenti italiani con certificazione linguistica affiancati da docenti madrelingua
- Ogni corso si concluderà con un esame in inglese nelle discipline attivate.

PRIMO VERO PASSO



**Cambridge
Assessment**

• SEZIONE E - Liceo Scientifico con curvatura Coding:

prevede un incremento di un'ora settimanale di Coding da aggiungere al monte ore della classe per tutto il quinquennio.

➤ nel BIENNIO 28 ore curriculari in luogo delle previste 27 ore

➤ nel TRIENNIO 31 ore curriculari in luogo delle previste 30 ore.

Tale incremento orario non è da ritenersi un semplice ampliamento dei contenuti disciplinari ma, nell'ottica di una crescente maturazione delle competenze digitali richieste dal MIUR, sarà finalizzato allo sviluppo del **pensiero computazionale** in ambito interdisciplinare.

Il percorso prevede:

Nel primo biennio:

energie e risorse saranno impiegate per allenare le menti dei discenti alla formulazione del pensiero "logico", applicabile in tutti gli ambiti del sapere, e renderli consapevoli delle proprie potenzialità.

Nel secondo biennio ed il monoennio conclusivo:

le attività saranno focalizzate sull'acquisizione di conoscenze specifiche in ambito informatico, integrate nelle attività del P.C.T.O. e spendibili sia in ambito professionale che nel futuro percorso lavorativo.

SEZIONE D - Liceo Scientifico Tradizionale



• SEZIONE L e F- Liceo Scientifico Biomedico:

curvatura del Liceo Scientifico che prevede, fin dal primo biennio, una programmazione di classe finalizzata e convergente verso lo sviluppo di un habitus mentale conformato allo studio delle discipline di ordine scientifico secondo un approccio laboratoriale e di problem solving.

Il percorso prevede:

Primo biennio

□ un'ora di Geostoria è sostituita da un'ora in più di Scienze Naturali Chimiche e Biologiche.

Secondo biennio e monoennio conclusivo

- Incremento di un'ora a settimana di Scienze Naturali Chimiche e Biologiche
- Un'ora di lingua e civiltà inglese sarà svolta in
- compresenza con esperto madrelingua di Biology.
- Nel Triennio 31 ore curriculari in luogo delle previste 30 ore.
- P.C.T.O. con convenzioni stipulate presso A.U.O. Federico II con quattro diversi dipartimenti

: Per l'intero quinquennio

- un'ora settimanale in più di scienze
- Un'ora settimanale in laboratorio di scienze in compresenza con insegnante tecnico-pratico di laboratorio
- Curvatura scientifico-biomedica in tutte le discipline, in particolare scienze, matematica, fisica, inglese

PRIMO VERO PASSO

SEZIONE H - Linguistico ESABAC DIGITALE:

Inglese (prima lingua), seconda lingua Francese,
terza lingua CINESE

L'EsaBac prevede a partire dal terzo anno lo studio della Lingua e della letteratura francese, per quattro ore settimanali, e della Storia veicolata in lingua francese per due ore a settimana.

Il percorso EsaBac offre agli studenti degli ultimi tre anni di scuola secondaria una formazione integrata basata sullo studio approfondito della lingua e della cultura del paese partner, con un'attenzione specifica allo sviluppo delle competenze storico-letterarie e interculturali, acquisite in una prospettiva europea e internazionale.

Al termine del percorso, gli studenti raggiungono un livello di competenza linguistica pari al livello B2.



Il duplice diploma EsaBac è stato istituito nell'ambito della cooperazione educativa tra Italia e Francia, grazie all'Accordo tra i due ministeri sottoscritto il 24 febbraio 2009, con il quale la Francia e l'Italia promuovono nel loro sistema scolastico un percorso bilingue triennale nel secondo ciclo di istruzione che permette di conseguire simultaneamente il diploma di Esame di Stato e il Baccalauréat.



• SEZ. G - Linguistico per le Istituzioni e le Relazioni Internazionali

Inglese (prima lingua), seconda e terza lingua Francese, Spagnolo

Alla competenza in tre lingue e culture straniere, si aggiunge lo studio delle Istituzioni dell'Unione europea e degli organismi internazionali, nonché elementi di diritto e geopolitica affinché gli studenti si orientino verso scelte universitarie e post-universitarie di respiro europeo ed extraeuropeo, come scienze politiche, studi europei, relazioni internazionali, scienze della comunicazione, diritto comparato, che si affiancano alle facoltà di lingue e letterature straniere, mediazione linguistica, traduzione e interpretariato, letterature comparate.

Nel triennio le discipline aggiuntive (un'ora a settimana) saranno impartite secondo la metodologia CLIL in una delle lingue studiate.

• SEZIONE I - Linguistico DIGITALE a curvatura TEATRALE:

Inglese (prima lingua), seconda e terza lingua Francese, Spagnolo

Primo biennio:

- implementazione del curriculum con un'ora di dizione e un'ora di storia del teatro
- Laboratori integrativi teorici e pratici, a carattere modulare, sui contenuti di tutte le discipline

Nel Triennio:

- P.C.T.O. integrati in partenariato con teatri ed Istituti di Alta Formazione Artistica
- Orientamento agli studi e alle professioni della scrittura, della comunicazione e del teatro.

Per tutte le sezioni:

- Certificazioni linguistiche fino al livello C2
- Cineforum in lingua
- Possibilità di viaggi-studio e scambi culturali
- Programma ERASMUS +

