

INIZIATIVE E PROGETTI

- **Potenziamento biomedico:** lezioni per le classi del triennio in preparazione ai test universitari di area Scientifica e Medico-Sanitaria con interventi di esperti e professionisti medici.
- **EIPASS (European Informatics Passport):** il nostro Liceo è test-center per le certificazioni informatiche valide per i Crediti Formativi Universitari.
- **Certificazioni linguistiche** per tutti gli indirizzi.
- **Potenziamento lingua inglese:** per il biennio di tutti gli indirizzi sono previste 15 ore aggiuntive con il docente madrelingua inglese.
- **Ludi Historici:** gara di eloquenza sui temi della storia contemporanea.
- **BravinRicerca:** lezioni di eccellenza su tematiche scientifiche relative alla ricerca più avanzata.
- **Erasmus Plus e soggiorni studio all'estero.**
- **Olimpiadi** di Italiano, Matematica, Fisica, Chimica, Informatica, della Cultura e del Talento.
- **Laboratori teatrali**, attivi dal 1985, su testi classici e moderni.
- **Coro**, una tradizione del Liceo dal 1997: esperienza originale di educazione musicale nella scuola superiore.
- **Partecipazione a concorsi e gare** per l'eccellenza.
- **Attività per competenze trasversali e orientamento** (già alternanza scuola-lavoro), con corso propedeutico e certificazione di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- **Attività sportive** in orario curriculare ed extracurriculare quali giornate verdi, bianche e azzurre.
- **Promozione del volontariato** sul territorio.
- **Giornalino d'Istituto e Biblioteca digitale:** attività di promozione della scrittura e della lettura.
- **Attività di orientamento** per la scelta della facoltà universitaria con preparazione ai test di ammissione e relativa simulazione.

Per tutte le nostre iniziative per l'orientamento e per prenotare **UN GIORNO AL LICEO** consultate il nostro sito nella pagina **SCEGLI IL LICEO**

SALONE DELL'ORIENTAMENTO
presso l'Ala di Corso Garibaldi Bra
Sabato 6 novembre 2021 h 10/17

PRESENTAZIONE DEL LICEO
Giovedì 25 novembre 2021 h 20:30
Centro Polifunzionale "G. Arpino" Bra

OPEN DAY: SCUOLA APERTA
nel plesso di via Carando
12 dicembre 2021 h 10/12 e 15/18
22 gennaio 2022 h 15/18

SABATI DI ORIENTAMENTO
nel plesso di via Serra
27/11/2021 h 09/11 SCIENTIFICO
h 11/13 SCIENZE APPLICATE
04/12/2021 h 09/11 CLASSICO
11/12/2021 h 09/11 SCIENZE UMANE
h 11/13 LINGUISTICO
open day per genitori e studenti
con prenotazione diretta riportando nominativo dello studente, scuola di appartenenza, data, orario ed area di interesse all'indirizzo prenotazione.orientamento@liceidibra.cloud

**LICEO SCIENTIFICO, SCIENZE APPLICATE,
LINGUISTICO, CLASSICO, SCIENZE UMANE**

VIA F.LLI CARANDO, 43
TEL. 0172.44624 - FAX. 0172.432320

VIA SERRA, 9
TEL. 0172.412430 - FAX 0172.421229

Dirigente: **SCARFÌ** prof.ssa Francesca

www.liceidibra.com
segreteria@pec.liceidibra.com



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

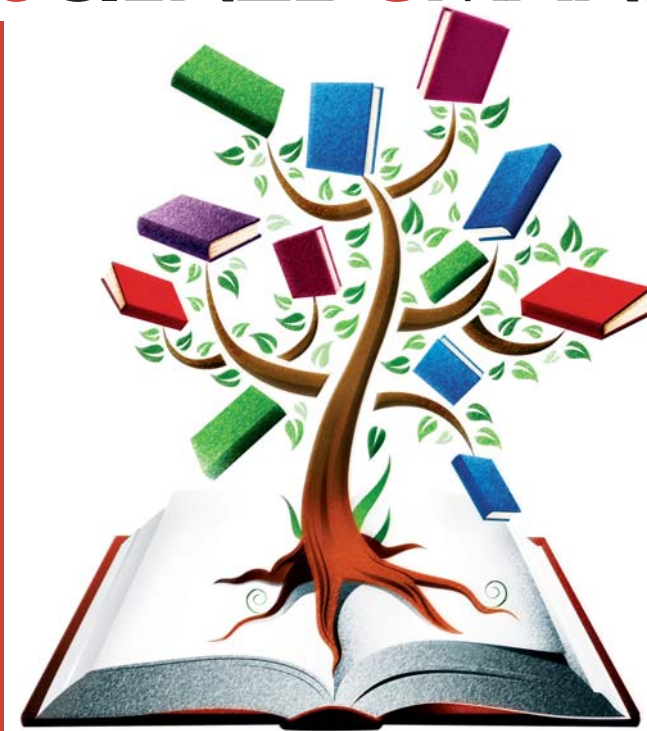


Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edizione
Scientifica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (ISE)

LICEO STATALE
"G. GIOLITI - G. B. GANDINO"

LICEO
SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE
LINGUISTICO
CLASSICO
SCIENZE UMANE



ALLE RADICI DEL FUTURO

INDIRIZZO SCIENTIFICO

Piano di studio e quadro orario

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	3	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione/attività altern.	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	28	27	30	30	30

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	3	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione/attività altern.	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	28	27	30	30	30
di cui in laboratorio	5	5	5	5	5

Il corso di Scienze Applicate prevede, nel triennio, modellazione con Autocad 2D e 3D curricolare.

OPPORTUNITÀ GARANTITE A TUTTI I NOSTRI ALUNNI

Utilizzo sistematico dei laboratori di informatica fisica e chimica, del laboratorio interattivo, della biblioteca digitale, delle palestre e aule flipped.

Corsi pomeridiani di tedesco, francese e spagnolo con attestato di frequenza.

Possibilità di conseguire le certificazioni internazionali:

- **PET** e **IELTS** (lingua inglese) | • **DELTA** (lingua francese)
- **FIT2** e **ZDFJ** (lingua tedesca) | • **DELE** (lingua spagnola)
- **EIPASS** (European Informatic Passport).

INDIRIZZO LINGUISTICO ESABAC

Piano di studio e quadro orario

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua Straniera 1: Inglese*	4	4	3	3	3
Lingua straniera 2: Francese*	3	3	4	4	4
Lingua straniera 3: Spagnolo/Tedesco*	3	3	4	4	4
Conversaz. Lingua Inglese	-	-	1	1	1
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Religione/attività altern.	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	31	31	32

*Sono comprese 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua per ogni lingua studiata.

ESABAC E CLIL

La sperimentazione **ESABAC** conduce al rilascio di due diplomi (il diploma Italiano di Stato e il Baccalaureat francese).

L'**ESABAC** permette l'accesso agli studi universitari, alla formazione superiore e all'attività professionale sia in Italia che in Francia.

Questa sperimentazione prevede l'insegnamento in lingua francese della storia per tutto il triennio. Gli alunni alla fine del ciclo di studi affronteranno una prova specifica in lingua francese, sia scritta che orale.

CLIL (Content and Language Integrated Learning, *apprendimento integrato di contenuti disciplinari in lingua straniera veicolare*): Insegnamento di 3 discipline non linguistiche in lingua francese/spagnolo/tedesco/inglese per le classi 3° 4° e 5° di indirizzo Linguistico e di una disciplina non linguistica in lingua inglese per le classi quinte di tutti gli indirizzi.

INDIRIZZO CLASSICO

Piano di studio e quadro orario

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Conversaz. Lingua Inglese	1	1	-	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Matematica*	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Religione/attività altern.	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	28	28	32	32	32

*Potenziamento della **Matematica** e dell'**Inglese**, con percorsi di **Letteratura Comparata** con metodo **Reception Studies**.

INDIRIZZO SCIENZE UMANE

Piano di studio e quadro orario

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Religione/attività altern.	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

REGISTRO ELETTRONICO

Attraverso il link presente sul sito della scuola i genitori possono collegarsi al **registro loro dedicato** per verificare in tempo reale la situazione del proprio figlio.

Per tutti gli indirizzi le ore di potenziamento sono soggette all'attribuzione dell'organico.