



Liceo di Lugo



Liceo Scientifico Statale "G. Ricci Curbastro"

con sezione annessa di Liceo Ginnasio "F. Trisi e L. Graziani"



Classico

Linguistico

Scientifico

Scienze Applicate

Scienze Umane

Il Liceo di Lugo

- intende l'apprendimento come processo attivo di costruzione fra docente e alunno
- fornisce strumenti di conoscenza per acquisire competenze e sviluppare abilità
- aiuta gli studenti ad acquisire e a rafforzare capacità critiche, rielaborative, valutative
- guida nell'acquisizione di un personale ed efficace metodo di studio
- cura l'orientamento degli studenti in vista del successo scolastico e formativo

Indirizzi di studio e quadri orari attivati per l'a.s. 2023/2024

Il Liceo di Lugo offre alle allieve e agli allievi una preparazione solida e completa, che permette loro di acquisire competenze specifiche e di maturare una "forma mentis" flessibile e aperta, capace di comprendere e valutare la complessità dei problemi e delle scelte.

L'offerta curricolare, progettata in modo da porre in relazione le specificità di ciascun percorso di studio con le esigenze formative della società contemporanea, mette in grado gli studenti di frequentare con successo tutte le facoltà universitarie o i corsi post-diploma.

Con l'entrata in vigore della Riforma del Secondo Ciclo di istruzione, il Liceo di Lugo ha riprogettato la propria offerta formativa. I percorsi di studio proposti valorizzano le nuove possibilità offerte dalla riforma senza disperdere la precedente esperienza di arricchimento dei piani di studio.

Per alcuni indirizzi di studio⁽¹⁾ è stato possibile realizzare alcune modifiche curricolari, indicate nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa del Liceo di Lugo consultabile sul sito della scuola, riguardanti l'incremento di un'ora settimanale in alcune materie.

Si precisa che l'ora di lezione aggiuntiva di alcune discipline non implica un aggravio del lavoro per gli alunni, né un aumento dei contenuti della disciplina, ma consente lo svolgimento di attività sperimentali in laboratorio e/o tempi più distesi per le spiegazioni.

I cambiamenti evidenziati nelle tabelle seguenti valgono per il corrente anno scolastico: la possibilità di confermarli e/o estenderli per i prossimi anni scolastici è legata all'attribuzione alla scuola delle necessarie risorse di organico.

Nel corrente anno scolastico il Liceo di Lugo applica la Didattica per Ambienti di Apprendimento (DADA), che consiste nello svolgere lezione in aule tematiche, dedicate ad una specifica materia d'insegnamento. Le classi si spostano nella mattina tra le diverse aule predisposte per le discipline, accolte dai propri insegnanti curricolari. Questa innovativa metodologia didattica offre ambienti di apprendimento personalizzabili sulle peculiari esigenze delle diverse discipline d'insegnamento, anche con l'ausilio di adeguata strumentazione tecnologica, ed è in rapida espansione nelle scuole italiane avendo evidenziato benefici per tutta la comunità scolastica.

IL LICEO SCIENTIFICO

È indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	Ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	5	5	4	4	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	3	3	3	3
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 settimanali	28	29	30	30	32

IL LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni.

Presenta concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso l'uso del laboratorio.

Porta a comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana e ad applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

Insegna a utilizzare gli strumenti informatici e ad individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	Ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	5
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della 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 settimanali	28	28	30	30	32

Nota (1): Sulla base di quanto previsto dall'art. 10 del DPR 89/2010 e dalla Legge 107/2015

IL LICEO CLASSICO

Propone un piano di studi equilibrato in cui al sapere umanistico si affiancano le discipline scientifiche e le lingue moderne. Permette, con lo studio del latino e del greco, di acquisire rigore metodologico e capacità critiche per comprendere la cultura contemporanea nella sua complessità.

Fornisce, grazie alla presenza della Matematica, dell'Informatica, della Fisica e delle altre Scienze una preparazione solida e completa. Rafforza, tramite l'approccio comunicativo delle lingue moderne, la dimensione interculturale.

Rispetto al piano ministeriale nel primo biennio si sposta un'ora settimanale di Latino su Storia, per lo studio integrato di lingua, cultura e civiltà.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	Ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	4	4	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	4	4			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	3	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	32	32	32

IL LICEO LINGUISTICO

E' finalizzato all'acquisizione della padronanza comunicativa in tre lingue europee. Insegna a conoscere e a comprendere in modo critico le principali caratteristiche storico-culturali dei paesi di cui si studia la lingua favorendo così l'abitudine a confrontarsi e relazionarsi positivamente con realtà diverse dalla propria. Dal terzo anno, scegliendo il percorso EsaBac, è possibile conseguire un doppio diploma, quello italiano e il Baccalauréat francese. Tale percorso prevede lo studio della storia in lingua francese e il potenziamento dell'apprendimento linguistico con l'adozione di metodologie, contenuti e testi propri della tradizione scolastica francese.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	Ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2			
Lingua straniera 1: Inglese (1 ora settimanale con doc. madrelingua)	4	4	3	3	4
Lingua straniera 2: Francese o Spagnolo (1 ora sett. con doc. madrelingua)	3	3	4	4	4
Lingua straniera 3: Tedesco (1 ora settimanale con doc. madrelingua)	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			2	2	2
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	3	3	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Sc. della Terra)	2	3	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	31	31	32

Nel corso del secondo biennio e quinto anno è previsto l'insegnamento di **due materie non linguistiche in lingua straniera (CLIL)**.

IL LICEO DELLE SCIENZE UMANE

È indirizzato allo studio dei fenomeni legati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi.

Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Caratterizzato da una forte progettualità, esperienze sul campo (visite guidate, stage).

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI	Ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			2	2	2
Scienze umane (Antropologia, Pedagogia, Psicologia, Sociologia)	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Lingua e cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Sc. della Terra)	2	3	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	28	30	30	31

Corsi opzionali di lingue straniere

Per le classi prime sono attivati, ai sensi dell'art. 10 comma 2c DPR 89/2010, anche grazie al contributo delle famiglie:

- per gli studenti degli indirizzi Classico, Scientifico, delle Scienze Applicate e delle Scienze Umane corsi di una seconda lingua opzionale comunitaria a scelta tra le seguenti: francese, tedesco e spagnolo;
- per gli studenti dell'indirizzo Linguistico, un corso di una quarta lingua straniera (spagnolo).

I corsi sono realizzati per due ore settimanali in orario curricolare, indicativamente a partire dalla metà di ottobre. Ai sensi della normativa vigente la frequenza di tali corsi diviene obbligatoria nel momento della scelta, e concorre con le altre materie curricolari alla valutazione periodica e finale dello studente.

Attività extracurricolari e valorizzazione delle eccellenze

Il Liceo di Lugo, per rendere sempre più agevole e fruttuosa la frequenza, per aumentare l'interesse per la scuola e la vivacità della vita scolastica, oltre che per ridurre le percentuali di dispersione e ripetenza, già peraltro molto basse, offre a tutti gli studenti una serie di servizi integrativi, in parte mattutini e in parte pomeridiani, con finanziamento a carico della scuola. In particolare si evidenziano:

- Attività di accoglienza;
- Attività di recupero e sostegno;
- Orientamento e riorientamento nel primo biennio;
- Orientamento universitario e post-diploma;
- Partecipazione alle Olimpiadi di Chimica, Fisica, Informatica, Lingue e Civiltà classiche, Lingue Straniere, Matematica, Scienze Naturali;
- Attività sportiva pomeridiana;
- Educazione alla salute;
- Sportello di ascolto psicologico;
- Attività per la sicurezza;
- Educazione stradale e prevenzione infortuni;
- Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (ex Alternanza scuola-lavoro);
- Corsi di primo soccorso.

Il Liceo di Lugo cura la preparazione degli alunni che desiderino conseguire le Certificazioni di conoscenze e competenze nelle lingue straniere rilasciate dagli Enti Istituzionali preposti (*Cambridge* ESOL-UCLES per la lingua inglese; *Alliance Française* per la lingua francese; *Goethe Institut* per la lingua tedesca, *Instituto Cervantes* per la lingua spagnola).

Tutte le lezioni si svolgono nell'arco della mattinata, iniziano alle ore 7:50 e terminano entro le 12:50 o 13:40.

Contatti

sede: Viale degli Orsini n. 6 48022 Lugo (RA)

tel. **0545/23635** - fax **0545/27072**

e-mail: **amministrazione@liceolugo.it**

Sito internet: **www.liceolugo.edu.it**

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Giancarlo Frassinetti**