





Il Liceo statale "Carlo Livì" offre da trent'anni al territorio di Prato un servizio teso a coniugare le esigenze del curriculum liceale con l'attenzione rivolta alla funzione educativa e formativa. Ha consolidato proficui rapporti e reti con Scuole ed Enti operanti nella provincia, al fine di migliorare e potenziare l'offerta formativa.

La scuola è capofila del progetto in rete delle Scuole secondarie di secondo grado per l'accoglienza degli studenti stranieri inseriti nel progetto provinciale e regionale. Nell'anno scolastico 2004-2005 ha conseguito la certificazione di qualità ISO 9001 (in attesa di rinnovo).

Ubicato nella circoscrizione di Prato Centro, è raggiungibile dai mezzi, urbani ed extraurbani, collegati con la linea LAM blu.

Il Liceo Statale CARLO LIVI persegue i seguenti obiettivi formativi:

- Offrire agli studenti una valida preparazione culturale, che permette di operare scelte consapevoli e idonee all'insegnamento negli studi universitari o nel mondo del lavoro
- Suscitare un clima di efficace collaborazione fra studenti, genitori, docenti ed esperti
- Sollecitare negli studenti l'apertura alle istanze che vengono dal territorio, favorendo la partecipazione a iniziative culturali atte a favorire una riflessione critica sulla realtà locale e contemporanea.

- 40 aule con LIM
- 1 laboratorio linguistico
- 1 laboratorio multimediale con LIM
- 1 laboratorio di scienze e chimica
- 1 laboratorio di fisica
- 1 aula blindata
- 1 biblioteca
- 1 palestra attrezzata
- 1 spazio teatrale/polifunzionale
- 1 spazio bar mensa per il ristoro
- 1 museo di geologia
- 1 atrio per l'accoglienza
- 1 sala docenti

LINGUISTICO



SEZIONE RONDINE

Unicum nel territorio pratese è la sezione sperimentale riconosciuta da USR Toscana e dal MiM, ispirata al modello di Rondine "Cittadella della Pace" di Arezzo.

Il percorso didattico integra l'apprendimento di cognitive skills, soft skills e life skills, con l'obiettivo di imparare a gestire i conflitti in maniera generativa e positiva, grazie ad un tutor professionale che affianca i docenti e accompagna gli studenti alla scoperta di sé e della propria vocazione civile e professionale.

QUADRO ORARIO

MATERIE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e lettere latine	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e 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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione/attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Accanto alle finalità generali dei licei, l'indirizzo linguistico si pone come obiettivo lo studio della civiltà europea e non solo attraverso la conoscenza approfondita di tre lingue straniere (inglese e due lingue a scelta tra francese, tedesco, spagnolo e cinese).

Questo corso prevede inoltre l'intervento specialistico di esperti madrelingua, i quali integrano l'attività didattica permettendo agli studenti di perfezionare le loro competenze comunicative e la loro preparazione culturale. Oltre al percorso di liceo linguistico tradizionale, il percorso EsaBac permette di ottenere contemporaneamente sia il diploma italiano, sia quello francese.

DOPO IL DIPLOMA

Il titolo conclusivo del liceo linguistico agevola il percorso di studi nelle Scuole di Lingue e Letterature straniere, Scienze della Comunicazione, Interpretariato, Mediazione Culturale, Lettere, Progettazione del Turismo Culturale, Scienze Politiche e Diritto internazionale, Università straniere.



Percorso ESABAC

Un solo esame, due diplomi: Maturità italiana e Baccalauréat francese.

Il progetto ESABAC nasce nel luglio 2007 e prevede la possibilità di sostenere un esame binazionale conclusivo degli studi secondari superiori che conferisce gli stessi diritti ai titolari dei due paesi, con il rilascio simultaneo, al termine del percorso, di un doppio diploma di Stato: Baccalauréat francese e Maturità italiana.

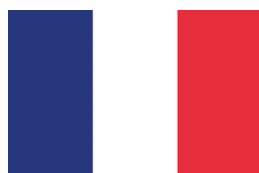
L'intesa siglata tra i due Paesi, oltre a consentire il rafforzamento dell'insegnamento delle rispettive lingue in un percorso biculturale, dà nuovo slancio ai processi di mobilità degli studenti e all'inserimento oltralpe dei futuri lavoratori. Inoltre, il conseguimento del Baccalauréat consentirà agli studenti italiani di accedere alle università francesi e a quelle dei paesi che riconoscono il Baccalauréat. Il piano di studi di questo percorso di eccellenza, oltre a confermare la veicolazione in lingua francese della storia, prevede la progettazione integrata di moduli di letteratura italiana e francese che, arricchendo i programmi istituzionalmente previsti, potenziano la competenza comunicativa degli allievi e valorizzano le radici comuni nel rispetto della diversità.

Per consentire ai nostri alunni un più agevole raggiungimento delle competenze specifiche in vista del Baccalauréat, il Piano di Studi prevede, nel corso di tutto il quinquennio, delle ore supplementari di potenziamento della lingua francese, grazie anche alla compresenza dell'insegnante madrelingua francese durante alcune ore settimanali di storia.

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua.

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra



SCIENTIFICO TRADIZIONALE



NOVITÀ

POTENZIAMENTO FISICA

Dal prossimo anno scolastico il Liceo Scientifico prevede una lieve modifica al proprio quadro orario: al primo anno di corso non saranno presenti 2 ore di fisica, che saranno distribuite al triennio, aumentando di 1 ora settimanale lo studio della disciplina sia al IV anno, sia al V anno, allo scopo di ottimizzare l'efficacia dell'apprendimento della materia.

QUADRO ORARIO

MATERIE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e lettere latine	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	-	2	3	4	4
Scienze naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	25	27	30	31	31

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

L'indirizzo scientifico si propone di far acquisire un vasto patrimonio culturale di base ed una metodologia di studio e di lavoro che consentano agli studenti di seguire qualsiasi facoltà universitaria. Accanto alla funzione centrale delle materie di indirizzo, vengono curate anche le discipline dell'area umanistica, promuovendo la crescita umana e sociale dell'alunno, attraverso un percorso che valorizzi la capacità di orientarsi nella complessità. Grande attenzione viene inoltre posta nell'adattare i contenuti delle varie discipline ai processi evolutivi della società e alle caratteristiche del territorio.

DOPO IL DIPLOMA

Il titolo conclusivo del liceo scientifico agevola il percorso di studi nelle Scuole di Medicina, Farmacia, Ingegneria, Chimica, Biologia, Matematica, Fisica, Architettura, Scienze politiche.



SCIENTIFICO BIOMEDICO

QUADRO ORARIO

MATERIE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e lettere latine	3	3	3	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	2	3	4	4	4
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30



Tale indirizzo è rivolto agli studenti che presentano un interesse per gli studi scientifici, in particolare per quelli medico-biologici delle professioni sanitarie. Infatti il potenziamento, oltre al normale curriculum, prevede:

- un maggior numero di ore di Scienze (in particolare Biologia e Chimica)

- l'introduzione di moduli formativi specifici in altre discipline (Filosofia: logica, Epistemologia e Bioetica, Matematica: Informatica...)

- frequenza di un Corso di Primo Soccorso in classe IV.
- stage orientativi/formativi presso Ospedale, Farmacia, Laboratori ecc.

- la presenza dello studio del Latino che garantisce una corretta e più completa formazione sia logica che umanistica quale la figura di un medico e/o operatore in campo medico-sanitario dovrebbe avere.

DOPO IL DIPLOMA

Il titolo conclusivo del liceo scientifico agevola il percorso di studi nelle Scuole di Medicina, Scienze biologiche, Scienze infermieristiche o corsi di laurea breve per Tecnico di laboratorio, Tecnico di radiologia, Fisioterapia.

Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Livi"

Via Antonio Marini 9
59100 Prato (Po)
tel. 0574 42166

www.liviprato.edu.it
pois00300c@istruzione.it