









2023-24

01 Ammistrazione, Finanza e Marketing

Per coloro che nutrono interesse per le materie economiche e giuridiche e per il marketing.

Formazione Tecnica

Formazione Liceale

02 Chimica e materiali, biotecnologie

Per coloro che intendono dedicarsi alla ricerca, al lavoro in laboratorio o specializzarsi in campo biomedicale, farmaceutico e alimentare.

03 Liceo Linguistico (e sezione Esabac)

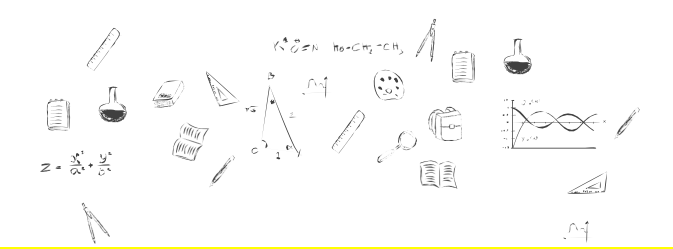
Per coloro che nutrono interesse per le materie umanistiche, in particolare per le lingue straniere, la cultura e la storia di altri paesi.

04 Liceo Scientifico Scienze Applicate

Per coloro che nutrono passione e interesse per la ricerca scientifica e tecnologica e per chi ha attitudine all'ordine, alla precisione ed è autonomo nello studio.

05 Liceo Scientifico Sportivo

Per coloro che uniscono alla passione per l'attività sportiva un vivo interesse per lo studio delle materie scientifiche in ambito liceale.



Amministrazione, Finanza e Marketing

Formazione Acquisita

Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

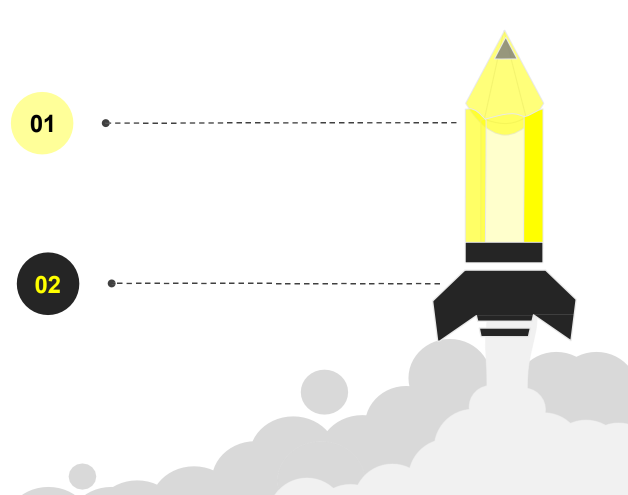
Consente l'inserimento in:

- > Aziende private, specialmente nei settori industriale e commerciale;
- Uffici della Pubblica Amministrazione, in particolare nell'ambito della gestione di pubblici servizi;
- Imprese che offrono servizi specializzati nei settori immobiliare, finanziario, terziario avanzato e dell'assistenza fiscale e contabile;
- Tutte le facoltà universitarie, in particolare in ambito economico.

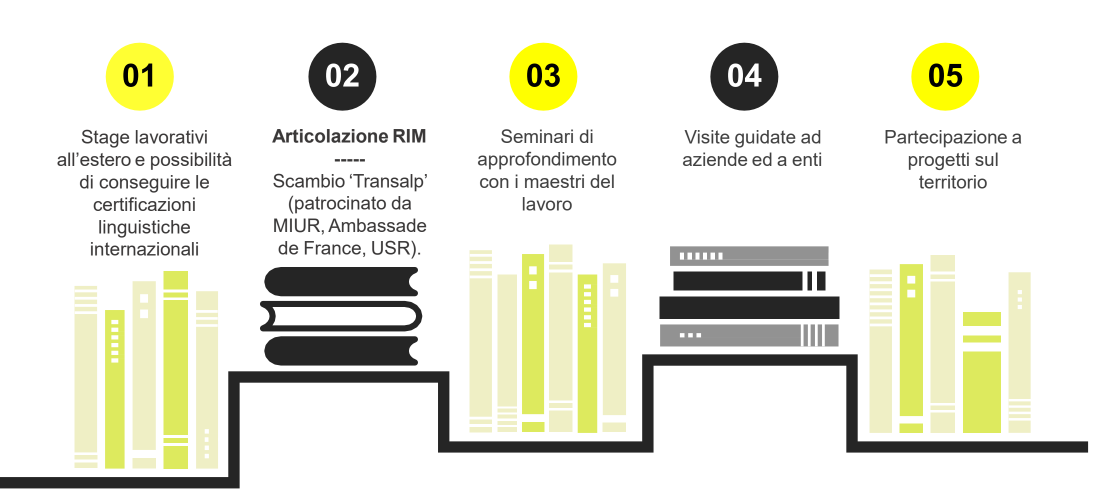
Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing:

Consente l'inserimento in:

- Società di servizi pubblici e privati che operano in campo internazionale;
- Aziende del settore industriale e commerciale per la cura dell'importexport;
- Uffici esteri di aziende di credito e assicurativo;
- Servizi turistici e per l'organizzazione di eventi, convegni e fiere;
- Tutte le facoltà universitarie, in particolare in ambito economico.



Opportunità Formative



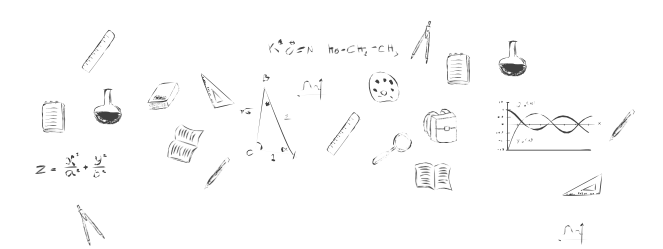
Quadro Orario

				3^	T	4^		5^	
	1^	1	2^	_	+	-	+	4	
DISCIPLINE GENERALI	4		4	4	+	3	+	3	
Lingua e letteratura italiana	3		3	3	_	2	+	2	ı
Lingua inglese	2	T	2	2		3	+	3	١
Storia	4	1	4		3	3	+	·	١
Matematica	2	+	2			-	\dashv	_	i
Diritto ed economia	-	1	2	T		1			
n June Interrate	2	4		+	2	+	2	2	
(Scienze della Terra e Biologia)	2		2	+	÷	+	1	1	
Scienze motorie e sportive		1	1	+	_	+	_		
Religione cattolica o attività alternative	1			_	_	+	_	+	
DISCIPLINE di INDIRIZZO	+	2		1	_	+	_	+	-
Scienze integrate (Fisica)	+		2			+	_	+	-
Scienze integrate (Chimica)	+	3	1	3		+	_	+	-
Geografia	+	2	1	2		-	_	+	-
Informatica	-	_	+	3					
Seconda lingua comunitaria		3	1	_	-	-	_	$\neg \vdash$	
(Francese, Tedesco)	1	2		2	1	-	_	-	-
Economia aziendale Totale ore setti	iknem	32		32	L		_		
Totale ore sett	1				_	RKETING	_		

TO ATION E SINANZA E MA	RKETING		_
INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MA	2	2	_
Informatica	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
(Francese, Tedesca) Diritto	6	7	8
Economia aziendale	3	2	32
- is califica	32	32	32
Economia postucal Totale ore settimanali			

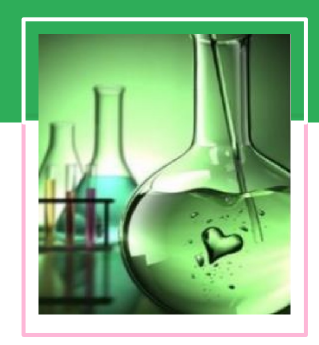
INDIRIZZO RELAZIONI INTERNAZIONA	2	2	_
acnologia della Comunicazione	3	3	3
Seconda lingua comunitana	3	3	3
(Connecte Telesco)	2	2	2
Terza lingua straniera (Spagnala)	5	5	6
Diritto Conniitica	2	2	3
Economia Aziendale e Geopolitica Relazioni Internazionali	32	32	32





Chimica e Materiali, Biotecnologie

Indirizzo Chimica e Materiali, Biotecnologie



Contact

Via Varalli, 20 – 20021 BOLLATE (MI) Tel. 02- 3506465 www.primolevibollate.gov.it

Chimica e Materiali, Biotecnologie

LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DAL PRIMO LEVII

Gli studenti dell'Istituto Tecnico Chimica e Materiali, Biotecnologie hanno a disposizione 14 SPAZI ATTREZZATI così strutturati:

- Laboratori di Chimica di cui uno è dedicato all'<u>amalisi strumentale</u>e un altro, con due impianti pilota, alle <u>tecnologie chimiche</u>
- Laboratori di Biologia di cui due dedicati alla Microbiologia e attrezzati per lavorare in sterilità, uno dedicato alla <u>Istologia</u> e due di <u>Biologia Generale</u>
- ➤ Laboratori di Informatica, fisica e disegno tecnico;
- Stage professionalizzanti;
- Visite presso aziende e strutture sanitarie.

Quadro Orario

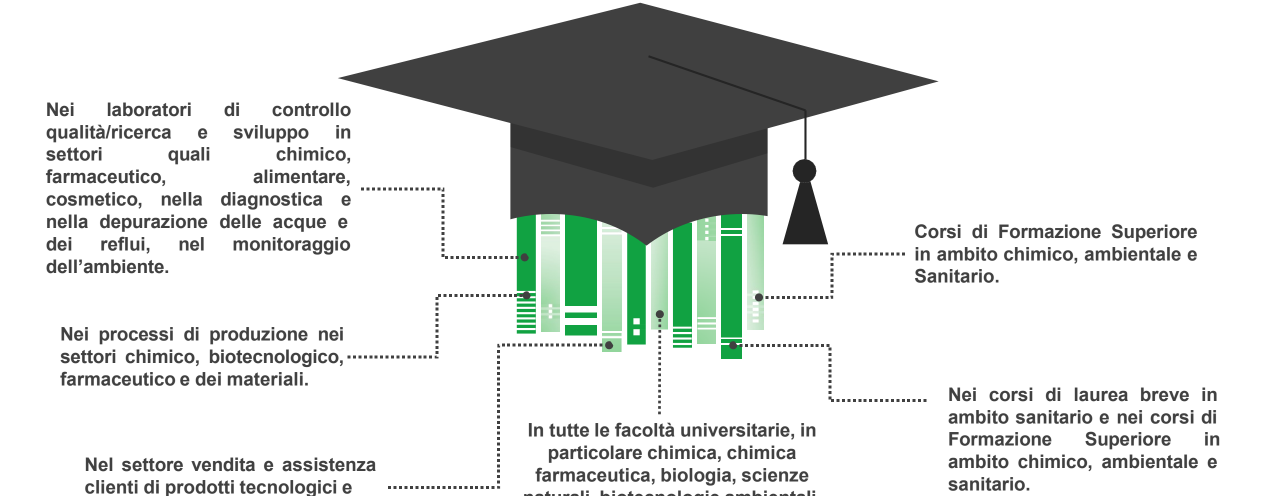
TITOLO DI STUDIO: PERITO IN CHIMICA e MATERIALI, BIOTECNOLOGIE

L'Indirizzo prevede un biennio unico e nel triennio un'articolazione nelle aree opzionali di approfondimento

- 1) Chimica e Materiali
- 2) Biotecnologie Sanitarie

DISCIPLINE GENERALI	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attiività alternative	1	1	1	1	1
DISCIPLINE D'INDIRIZZO					
Fisica e Laboratorio	3(1)	3(1)			
Chimica e Laboratorio	3(1)	3(1)			
Tecnologia e tecniche di	2(1)	3(1)			
rappresentazione grafiche					
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
articolazione CHIMICA E MATERIALI			3^	4^	5^
Chimica Analitica e strumentale			7(5)	6(4)	8(5)
Chimica Organica e Biochimica			5(3)	5(3)	3(2)
Tecnologie Chimiche Industriali e			4	5(2)	6(3)
Biotecnologie					
				_	
articolazione BIOTECNOLOGIE SANITAI	RIE		3^	4^	5^
Biologia, Microbiologia e tecniche di			4(2)	4(3)	4(4)
controllo sanitario					
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6(3)	6(3)	6(3)
Legislazione sanitaria					3
Chimica Analitica e Strumentale			3(2)	3(2)	
Chimica Organica e Biochimica			3	3(2)	4(3)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
Di cui di laboratorio	l 8	8	27		1

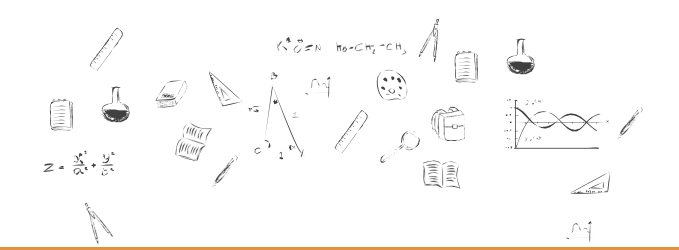
LA FORMAZIONE ACQUISITA CONSENTE L'INSERIMENTO:



naturali, biotecnologie ambientali,

scienze dei materiali.

apparecchiature scientifiche.



Liceo Linguistico (e sezione Esabac)

TITOLO DI STUDIO: DIPLOMA DI LICEO LINGUISTICO

Il curriculum dell'indirizzo linguistico è finalizzato alla formazione di una figura dotata di competenze e di abilità che consentono sia il proseguimento degli studi a livello universitario, sia l'inserimento in attività lavorative per le quali la conoscenza delle lingue straniere è requisito indispensabile. Il diplomato sarà in grado di:

Riconoscere e riutilizzare in contesti significativi gli elementi di continuità, affinità o diversità tra l'italiano e le altre lingue studiate;

Conoscere e saper comparare le linee essenziali delle culture e della letteratura europea; istituire rapporti tra autori, epoche e società;

02

<u>Saper usare</u> in maniera dinamica tutti i mezzi di espressione e comunicazione: orale, testuale, informatico e mass mediatico.

<u>Comunicare</u> in diversi ambiti sociali e in situazioni professionali attraverso le lingue studiate;

Opportunita' Formative

Stage linguistici residenziali e/o all'estero nei Paesi delle lingue studiate

Scambio 'Transalp' (patrocinato da MIUR, Ambassade de France, USR)

Partecipazione al prestigioso premio letterario 'Goncourt' e al Festival della cultura russa

Educazione Civica in lingua straniera

Insegnamento in lingua di discipline non linguistiche (CLIL)

Possibilità di conseguire le certificazioni linguistiche internazionali.

Progetto 'Juvenes Translatores' (patrocinato UE)

Progetti con il:

- Goethe Institut;
- Instituto Cervantes.

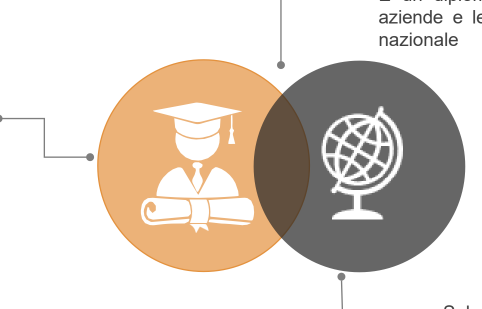


Percorso ESABAC

Il Primo Levi ha vinto, insieme con il liceo Galvani di Milano e il liceo Manzoni di Varese, il Pon 'Sulle tracce dei Francesi in Lombardia'. Grazie al lavoro svolto da docenti e studenti il nostro Istituto ha rappresentato l'Italia settentrionale in occasione della cerimonia dei dieci anni dell'Esabac.

Prevede di conseguire oltre all'Esame di Stato anche il **Baccalaureat** francese, grazie al quale è possibile l'accesso diretto alle università e al mondo del lavoro francese e dei paesi francofoni.

È un diploma molto richiesto da tutte le numerose aziende e le istituzioni francesi presenti sul territorio nazionale



Solo i licei esabac possono partecipare al premio letterario più prestigioso di Francia, il '*Goncourt*'.

II RUSSO

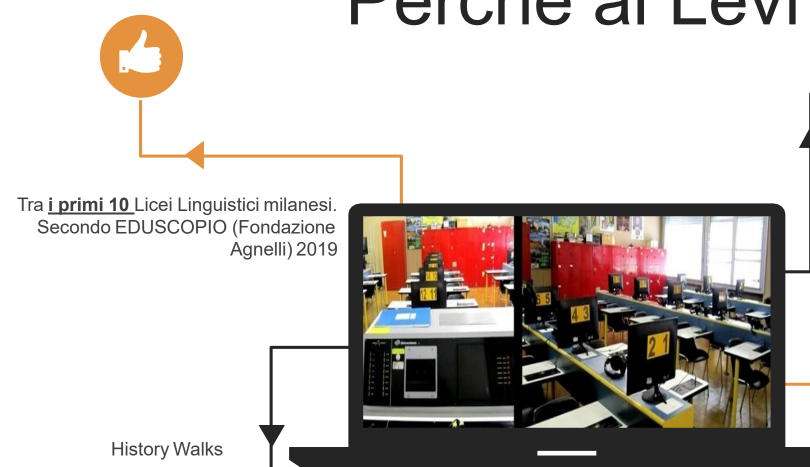
Il Primo Levi di Bollate è la **prima scuola pubblica** in Lombardia che ha innovato la propria offerta formativa offrendo lo **studio curricolare** del russo al liceo linguistico, dal primo al quinto anno.

Possibilità di certificazione internazionale di lingua russa TRKI (test po russkomu jazyku kak inostrannomu) –
Test of Russian as a Foreign Language, i cui livelli di competenza sono compatibili con quelli del Quadro Europeo del Consiglio d'Europa e dell'ALTE (Association of Language Testers in Europe).

Il programma scolastico di russo è conforme al **Sillabo della lingua russa per i Licei** (MI, dicembre 2019), quadro di riferimento unitario per l'insegnamento della lingua russa nella scuola secondaria di secondo grado in Italia. Si inizia dal livello principiante assoluto per arrivare al livello B1 del QCER.

Attive collaborazioni con il
Dipartimento di russo dell'Università
Cattolica, con il Centro russo
dell'Università degli studi di Milano e
con Associazioni e Centri Linguistici

Perchè al Levi?



PCTO (ex ASL)

Monte ore: 90 nel triennio date da:

- Frequenza Stage Linguistici;
- Progetti sul territorio.





Laboratorio linguistico di ultima generazione

Quadro Orario

Le discipline attivate sono lingua:

Inglese

Francese

Russo

Tedesco

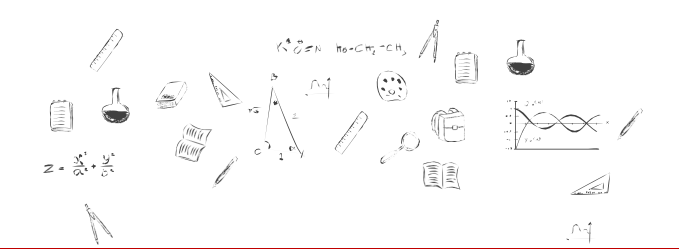
Spagnolo

DISCIPLINE GENERALI	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua inglese*	4	4	3	3	3
Lingua straniera* 2 (francese, russo, spagnaolo, tedesco)	3	3	4	4	4
Lingua straniera* 3 (francese, russo, spagnaolo, tedesco)	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 cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Sono comprese 33 h annuali di conversazione con docente madrelingua.

La combinazione delle lingue, seconda e terza, è libera. Si garantisce una delle due scelte, in base al numero delle iscrizioni.

Il monte ore della seconda e terza lingua è lo stesso e che, pertanto, il livello di preparazione conseguito in entrambe sarà equivalente.

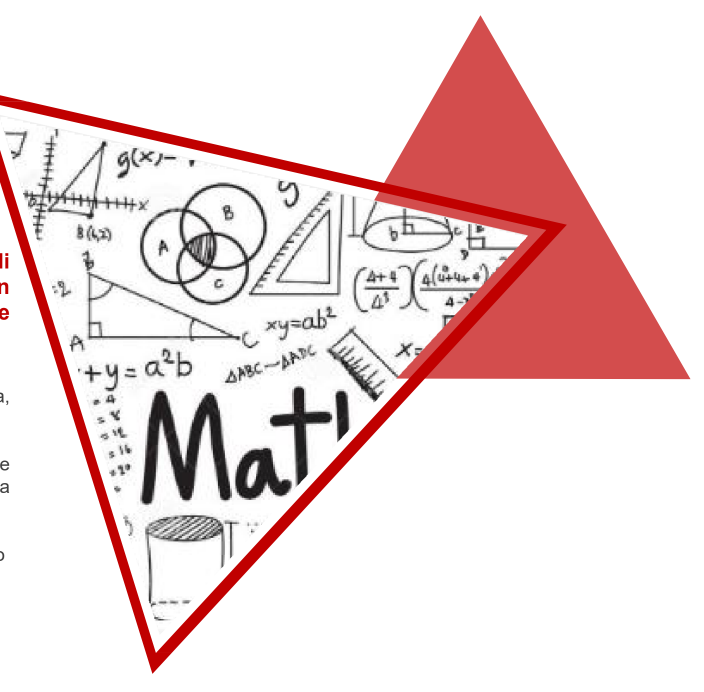


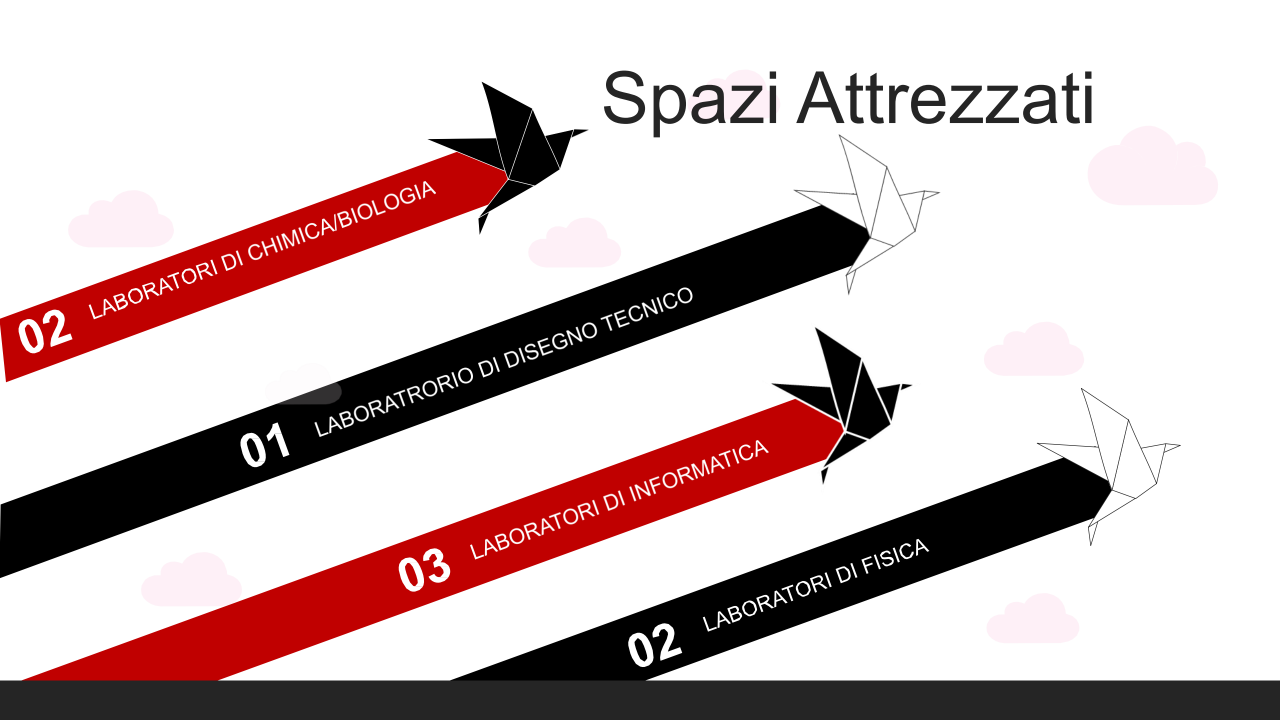
Liceo Scientifico Scienze Applicate

LICEO SCIENTIFICO Opzione Scienze Applicate

Il piano studi del Liceo Scientifico si propone di fornire agli studenti l'opportunità di conseguire un diploma liceale a carattere tecnologico che garantisca:

- ➤ Una formazione culturale ricca (Letteratura italiana, Storia, Geografia, Filosofia, Inglese, Storia dell'arte);
- ➤ Una preparazione scientifica completa e aperta alle nuove tecnologie (Matematica, Informatica, Fisica, Scienze della Terra, Biologia, Chimica, Tecnologia e disegno);
- ➤ Un'attività sperimentale intensa, che può contare sul vasto patrimonio di laboratori di cui la scuola è dotata..





Opportunità Formative

Ambito scientifico

- ATTIVITÀ LABORATORIALI IN COMPRESENZA, nei laboratori presenti nella scuola (tutte le classi);
- PROGETTO "Gli orizzonti della fisica al CERN" di Ginevra (classi quinte);
- PIANO LAUREE SCIENTIFICHE E COLLABORAZIONE CON LE UNIVERSITA';
- FEDUCAZIONE AMBIENTALE, analisi delle acque del torrente Ravella (classi seconde/terze);
- ➤ Partecipazione a giochi della matematica e della fisica, individuali e a squadre (Olimpiadi, Kangourou, Anacleto);
- Corso ARDUINO e STAMPANTI 3D pomeridiano.
- > Corso AUTOCAD pomeridiano.

Ambito linguistico-umanistico

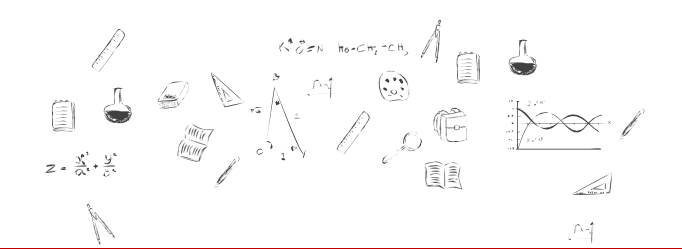
- ➤ APPROFONDIMENTI E VISITE a carattere storicoletterario (tutte le classi);
- > INIZIATIVE TEATRALI;
- ➤ SCAMBIO LINGUISTICO-CULTURALE CON LA FINLANDIA (classe quarta)
- ➤ STAGE LINGUISTICO in Irlanda o UK con valenza anche di PCTO;
- ➤ CERTIFICAZIONE Europea di Lingue Straniere (il Primo Levi è Ente Certificatore e sede di esami).

Quadro Orario



Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
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	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali*	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	27	27	30	30	30
Totale ore annuali	891	891	990	990	990

^{*}chimica, biologia, scienze della terra

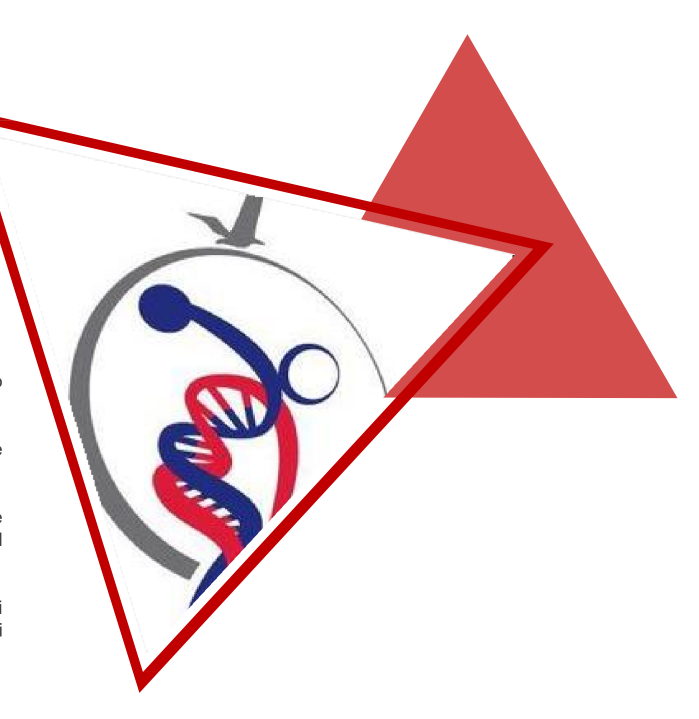


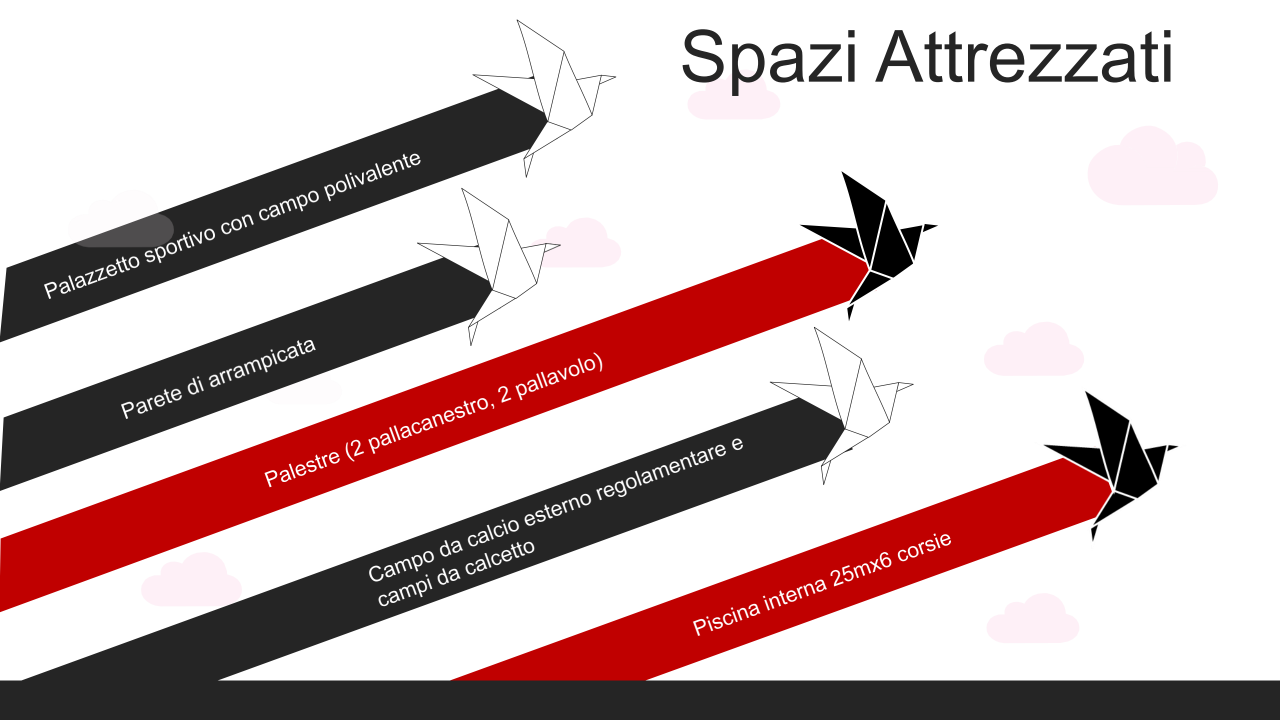
Liceo Scientifico Sportivo

LICEO SCIENTIFICO Opzione Sportivo

Il piano studi del Liceo Scientifico si propone di fornire agli studenti l'opportunità di :

- > Applicare i metodi della pratica sportiva;
- ➤ Ricercare strategie atte a favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;
- ➤ Approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;
- ➤ Elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi, la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti;
- Orientarsi nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria realtà territoriale con contesti nazionali e internazionali.







- > Contatti con operatori economici del settore sportivo;
- > Contatti con il mondo universitario dello specifico delle scienze motorie;
- > Opportunità di settimane di studio residenziali per l'acquisizione di abilità e competenze sportive specifiche.

Quadro Orario

	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze **	3	3	3	3	3
Diritto economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione/Alternativa	1	1	1	1	1
TOTAL	E 27	27	30	30	30

^{*} con Informatica primo biennio

^{**}Biologia, Chimica, S. della Terra

Opportunità offerte a tutti gli studenti del Levi

Educazione alla salute e alla legalità

Giorno della memoria

Volontariato, gruppo teatrale, iniziative sportive



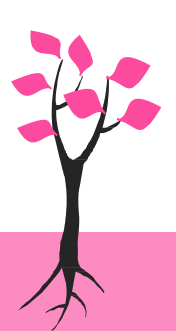
Sportello di counseling per il successo formativo

Servizio Psicologico Sportello studenti DSA/BES Attività di recupero mattutine e pomeridiane

Stage linguistico valido come percorso di PCTO in UK e EIRE



Giochi della matematica e della fisica individuali e a squadre (Olimpiadi, Kangourou, Anacleto)



Corso di preparazione alle certificazioni linguistiche internazionali:

- Trinity College London e Cambridge Esame interno c/o Istituto "Primo Levi"
- Lingua tedesca esame c/o Goethe Institut



Orientamento verso Università e mondo del lavoro



Un po' di foto...



Laboratori



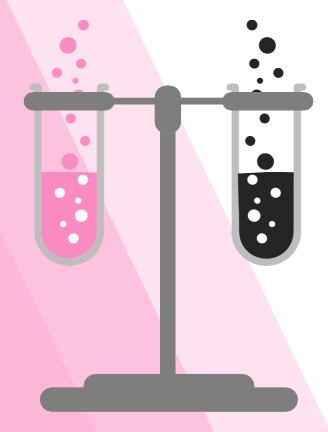
Attrezzature Sportive



Aree Ristoro



Laboratori di Chimica e Biologia

















Lavagne interattive multimediali (LIM) in ogni aula e laboratorio



Attrezzature sportive









Palazzetto dello Sport Parete d'arrampicata















Oltre 16.000 volumi

3 minuti al Levi



Aree Ristoro

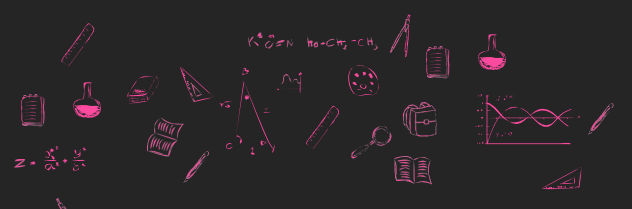
Bar





Servizio mensa





2023-24

Thank You

Liceo e Istituto Tecnico Primo Levi

> Contact Via Varalli, 20 – 20021 BOLLATE (MI) Tel. 02- 3506465 www.primolevibollate.edu.