



Il Lussana propone numerose iniziative di carattere culturale e sportivo per studenti e genitori. Inoltre sono presenti all'interno dell'istituto diverse commissioni e progetti scolastici, tra cui la redazione di Quinto Piano, il giornalino scolastico, che dal 2012 ha l'obiettivo di mettere in luce l'opinione degli studenti del Lussana riguardo a tematiche legate all'attualità, alla scienza e alla cultura.

Il Liceo propone inoltre le seguenti iniziative:

- lezioni di lingua straniera con madrelingua;
- uscite e corsi teatrali;
- corsi di recupero, sportello "Help";
- sportello d'ascolto gratuito;
- piani personalizzati per studenti con BES;
- piani personalizzati per atleti e studenti di Conservatorio e Accademie di danza;
- certificazioni di lingua straniera;
- gare e concorsi di poesia, latino, filosofia, matematica, fisica, informatica a livello locale e nazionale (in collaborazione anche con le università), ma anche di sci, pallavolo, arrampicata, vela;
- varie attività a cura del Comitato Studentesco;
- Stralussana.



IL LICEO CHE UNISCE TRADIZIONE E INNOVAZIONE DAL 1924



FILIPPO LUSSANA
LICEO SCIENTIFICO STATALE



Liceo Scientifico Statale "Filippo Lussana"
via Angelo Maj,1 - 24121 Bergamo
tel: 035 237502 - fax: 035 236331
sito e contatti: www.liceolussana.edu.it



www.liceolussana.edu.it



Il Liceo Scientifico Filippo Lussana è il Liceo di riferimento di Bergamo dal 1924 e rappresenta il giusto equilibrio fra gli insegnamenti propri della cultura scientifica e quelli della tradizione umanistica.

Il Liceo offre quattro diversi indirizzi di studio:

- **liceo scientifico** (anche con opzione tablet);
- **liceo scientifico opzione scienze applicate** (anche con opzione tablet);
- **liceo scientifico integrato con seconda lingua straniera** (tedesco e spagnolo);
- **liceo scientifico con percorso ESABAC.**

Ogni aula è dotata di computer, connessione internet LAN e WiFi, videoproiettore con schermo e impianto audio, inoltre il Liceo dispone dei seguenti laboratori:

- 3 laboratori di informatica;
- 1 laboratori di biologia;
- 1 laboratorio di chimica;
- 1 laboratorio di geologia;
- 2 laboratori di fisica;
- 1 aula di fisica;
- 1 laboratorio di robotica;
- 2 laboratori linguistici multimediali;
- 1 aula audiovisivi/sala riunioni;
- 3 palestre;
- 1 biblioteca con sala lettura.



	LICEO SCIENTIFICO					LICEO SCIENTIFICO con seconda lingua**					LICEO SCIENTIFICO scienze applicate				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Seconda lingua	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	-	-	-	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
Informatica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Scienze naturali*	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30	30	30	32	32	32	27	27	30	30	30

*biologia, chimica e scienze della Terra

** è richiesto un contributo di euro 175,00 per il biennio e di euro 140,00 per il triennio

Il Regolamento Ministeriale prevede per il liceo scientifico il potenziamento della fisica, delle scienze naturali e della matematica.

Introduzione di una seconda lingua comunitaria. Per il percorso ESABAC il francese diventa prima lingua, con 3 ore nel biennio e 4 nel triennio. Il diploma liceale ha valore in Italia e in Francia.

Introduzione dei linguaggi di programmazione informatica e potenziamento dello studio delle scienze naturali. Si riduce l'orario di filosofia.