

Indirizzo Classico

L'indirizzo classico propone un itinerario formativo in cui sono in primo piano sia il momento teorico sia il momento sperimentale. Nel piano di studi, infatti, sono inserite le componenti fondamentali del sapere storicamente costitutive della cultura passata e presente, alla conoscenza delle quali ciascuna area disciplinare contribuisce attraverso specifiche modalità. L'esperienza storico letteraria, mediante lo studio comparativo sistematico dell'italiano, del latino e del greco, tende a favorire la comprensione delle origini e degli sviluppi della cultura europea in tutte le sue espressioni.



La storia dell'arte contribuisce a fornire allo studente ulteriori strumenti di analisi e di interpretazione critica per comprendere le varie civiltà.

La matematica e le scienze consentono di ampliare, attraverso linguaggi e strumenti logico-sperimentali loro propri, la conoscenza della realtà.

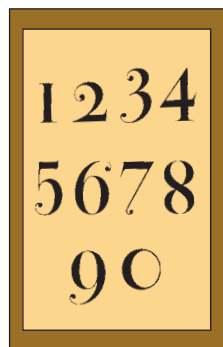
La filosofia, poi, costituisce il momento privilegiato per sviluppare quelle capacità di problematizzazione e di riflessione critica sulle diverse forme del sapere, su cui si fonda l'intero percorso formativo.

Il modello di formazione liceale, infine, è stato valorizzato con l'estensione al triennio dello studio della lingua straniera e con il potenziamento della storia dell'arte.

La possibilità di studiare il Francese come seconda lingua straniera accanto all'Inglese è estesa anche agli studenti del Classico.

Indirizzo Scientifico

L'indirizzo scientifico è caratterizzato da un percorso formativo in cui le discipline scientifiche si integrano con quelle umanistiche, mediante un curriculum in cui il metodo e la procedura scientifica coesistono con la funzione mediatrice svolta dalla lingua nella descrizione del reale. Nel piano di studi di



questo indirizzo, infatti, la matematica e le scienze sperimentali hanno un ruolo essenziale per la funzione, che esse svolgono attraverso i loro linguaggi, di fornire strumenti interpretativi del mondo attuale.

Per questa ragione, ed anche per adeguarsi agli sviluppi intervenuti in queste discipline nell'ultimo cinquantennio, nel biennio e nel triennio del liceo scientifico di Saluzzo funzionano ben attrezzati laboratori scientifici (chimica, fisica e informatica). Le discipline umanistiche, poi, hanno lo scopo di assicurare l'ac-

quisizione di strumenti essenziali per raggiungere una visione complessiva delle realtà storiche e delle espressioni culturali della società umana. In particolare, l'insegnamento del latino rimane fondamentale, sia per approfondire la prospettiva storica della cultura sia per padroneggiare il linguaggio intellettuale che ha fondato il sapere scientifico.

La possibilità di studiare il Francese come seconda lingua straniera accanto all'Inglese è estesa anche agli studenti della sezione Scientifica.

Indirizzo delle Scienze Applicate

È caratterizzato in modo specifico l'indirizzo scienze applicate all'integrazione tra scienza e tecnologia, realizzata attraverso un itinerario formativo in cui la presenza delle discipline matematico-scientifico-tecnologiche è evidentemente alta, ma ben equilibrata, senza eccessivi carichi orari per ciascuna materia: il



monte ore settimanale va da 27 a 30 di lezione per ciascun anno del corso.

L'istituzione di un indirizzo di Liceo delle Scienze Applicate ha lo scopo di potenziare l'offerta formativa del Bodoni nella direzione di uno degli aspetti più significativi della cultura contemporanea. Il legame che unisce scienza e tecnologia è, infatti, sempre più stretto, al punto che lo sviluppo della prima dipende in buona parte dai progressi della seconda e viceversa. La sperimentazione scientifica-applicativa è stata resa possibile dalle strutture e dalle attrezzat-

ture in possesso dalla scuola: sono, infatti, disponibili laboratori di Scienze, Fisica e Informatica, attrezzature aggiornate per esperimenti di Chimica e di Biologia, nonché reperti e materiale didattico per l'insegnamento delle Scienze Naturali. Fondamentale in questo indirizzo è il carattere operativo dell'apprendimento della fisica, della chimica e della biologia: al lavoro sperimentale in specifici laboratori è, infatti, dedicato almeno un terzo del tempo complessivo riservato a questo insegnamento.

La possibilità di studiare il Francese come seconda lingua straniera accanto all'Inglese è estesa anche agli studenti delle Scienze Applicate.

Liceo classico

| MATERIE | IV ginn. | V ginn. | I liceo | II liceo | III liceo |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e lettere italiane | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura greca | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Lingua Straniera | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | | | |
| Storia | | | 3 | 3 | 3 |
| Filosofia | | | 3 | 3 | 3 |
| 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 Attiv. Alt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Numero ore complessivo | 27 | 27 | 31 | 31 | 31 |

Liceo scientifico

| MATERIE | 1° sc. | 2° sc. | 3° sc. | 4° sc. | 5° sc. |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lingua Straniera 1 | 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 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 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 Cattolica o Attiv. Alt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Numero ore complessivo | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

Liceo scientifico delle Scienze Applicate

| MATERIE | 1° sc. | 2° sc. | 3° sc. | 4° sc. | 5° sc. |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua straniera 1 | 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 Attiv. Alt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Numero ore complessivo | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

LICEO STATALE "G.B. BODONI" - SALUZZO

Secundo la legge di riforma, presso l'Istituto Superiore "Bodoni" (ex Liceo Ginnasio Statale "G.B. Bodoni") dall'anno scolastico 2010/2011 funzionano un Liceo Classico, un Liceo Scientifico e un Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

I tre percorsi liceali hanno durata quinquennale. Il Bodoni può utilizzare la quota di autonomia sia per il potenziamento delle discipline obbligatorie (ad esempio matematica o storia dell'arte per il liceo classico) sia per integrarle con altre opzioni didattiche (ad esempio lo studio del francese oltre a quello dell'inglese, lingua straniera comune a tutti gli indirizzi).

La Riforma è partita dalle classi prime nell'a. s. 2010/2011. I nuovi licei prevedono un orario di 27 ore settimanali nel primo biennio e 30 nel secondo biennio e nel quinto anno, fatta eccezione per il classico (31). Chi, invece, ha cominciato le superiori con il vecchio ordinamento, continua con questo percorso, mantenendo anche il vecchio quadro orario.

Il percorso del liceo classico approfondisce le conoscenze necessarie allo studio della civiltà classica e umanistica senza trascurare la matematica e le scienze sperimentali.

Viene introdotto l'insegnamento di una lingua straniera per tutto il quinquennio e si rafforza lo studio delle scienze per favorire l'inserimento anche alle varie facoltà scientifiche. Rimane la tradizionale suddivisione tra biennio ginnasiale e liceo.

Il liceo scientifico approfondisce il nesso tra scienza e tradizione umanistica. Fornisce allo studente le conoscenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Rispetto al vecchio ordinamento, il nuovo scientifico potenzia lo studio della fisica, della matematica e delle scienze.

Al percorso tradizionale si affianca l'opzione delle Scienze applicate. Si tratta di un indirizzo che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate nella cultura scientifico-tecnologica, con riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e a tutte le loro applicazioni. Questo nuovo percorso raccoglie in sostanza l'eredità della sperimentazione scientifico tecnologico.

LICEO STATALE "G.B. BODONI" - SALUZZO



GIAMBATTISTA BODONI

SEDE CENTRALE - PRESIDENZA
INDIRIZZO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE APPLICATE

Via Donaudi, 24 - Saluzzo
Tel. 0175 43431 - Fax 0175 248761

SEDE INDIRIZZO CLASSICO

Via della Chiesa, 13 - Saluzzo
Tel. 0175 41353 - Fax 0175 41353

Posta elettronica (Internet): preside.liceo@libero.it

Sito internet e pagine Web Liceo Bodoni:
www.liceobodoni.it

Illustrazioni tratte dal «Manuale Tipografico del Cavalier G.B. Bodoni», Parma 1818.

LICEO STATALE "G.B. BODONI" - SALUZZO

Il liceo classico «G.B. Bodoni» di Saluzzo fu istituito nel 1930: originariamente non contava più di una trentina di iscritti, che diventarono un centinaio negli anni quaranta, grazie soprattutto all'apporto degli «sfollati» dalle grandi città del nord a causa dei bombardamenti degli Alleati. Durante quel periodo insegnò per un anno al «Bodoni», come supplente annuale, lo scrittore Cesare Pavese.

Negli anni Cinquanta e Sessanta il numero degli iscritti non superava le cinquanta unità, mentre negli anni Settanta le iscrizioni ebbero un notevole incremento, in seguito soprattutto all'istituzione di una sezione scientifica. Negli anni Novanta, al fine di potenziare l'offerta formativa del Liceo, è stata deliberata l'istituzione di una sezione Scientifica-Tecnologica, oggi ridenominata dal Ministero Liceo Scientifico delle Scienze Applicate. Attualmente il liceo «Bodoni» è frequentato da un totale di circa 650 studenti con un organico complessivo di oltre 60 insegnanti. L'insieme dei tre licei svolge un'importante funzione educativa e culturale in una vasta area geografica, trattandosi di un distretto scolastico che si estende su un ampio territorio, in cui confluiscono le valli Po e Varaita, ricche di tradizioni linguistico-culturali.

Data l'articolazione dei rispettivi piani di studio, i tre indirizzi, classico, scientifico e delle scienze applicate garantiscono una formazione globale tale da permettere un'ampia gamma di scelte e da preparare a studi universitari che richiedono una forte base teorica. Inoltre, mentre l'indirizzo delle scienze applicate ipotizza un grado di preparazione che può consentire di accedere, attraverso corsi di specializzazione post-secondaria, anche all'attività operativa, l'indirizzo classico fornisce prerequisiti per accedere a forme di professionalità nell'ambito dei beni culturali e delle tecniche della comunicazione.

In proposito occorre precisare che – fatto salvo un aumento di numero di ore di lezione o per il potenziamento di alcune discipline o per l'introduzione dello studio di una seconda lingua straniera – l'orario settimanale degli indirizzi classico, scientifico e delle scienze applicate rientra nei limiti delle 27 (biennio) - 30 (triennio) ore. Pertanto è possibile attivare per il biennio la settimana breve (sabato libero per studenti e docenti) in base alle richieste dell'utenza.