

Liceo Classico



Di ordinamento

Ippocrate - Biomedico

Archimede - Matematico Robotico

Le Muse - Beni Culturali

Shakespeare - Inglese

Hugo - ESABAC

Diploma di Liceo Classico

Perché scegliere il liceo Classico?

Perché tradurre dal greco e dal latino è un bel problema e la soluzione di un bel problema richiede tutta la nostra intelligenza. Un ottimo esercizio per crescere, no?

Perché il pensiero usa il linguaggio e studiare il linguaggio significa studiare il pensiero. Potete pensare che sia inutile?

Perché lo studio della logica verbale è uno strumento per il futuro tanto quanto la logica matematica. Riuscite a immaginare di poter organizzare un'attività e gestire la complessità facendone a meno?

Perché smontare e rimontare un testo aiuta a capire come funziona la comunicazione e come usarla meglio. Questo non è forse fondamentale nel mondo d'oggi?

Perché l'esperienza ci insegna che chi ha studiato al liceo classico ha poi avuto ottimi risultati all'università. Vorrà pur dire qualcosa?

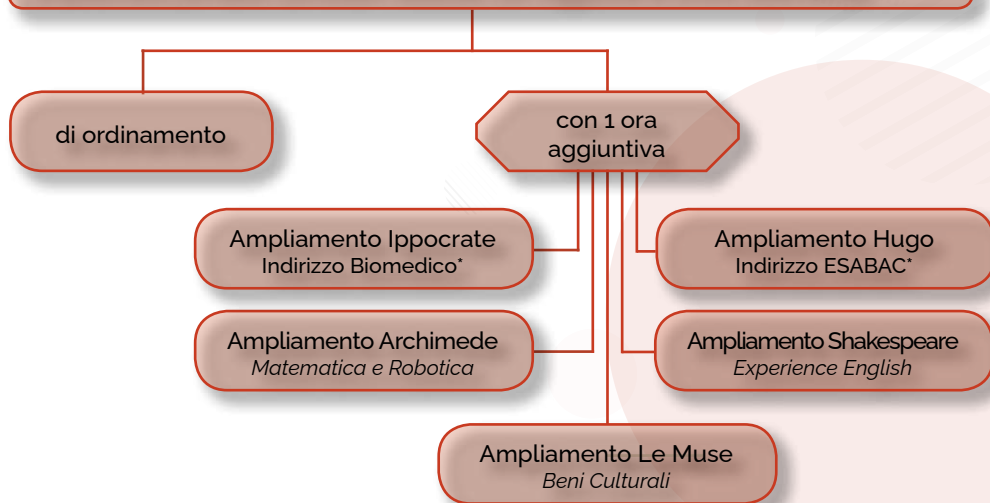
Perché studiare significa soprattutto impadronirsi del metodo: imparare ad imparare. Come prepararsi meglio per l'università, la ricerca e il mondo del lavoro?

Fondato nel 1830 e intitolato nel 1882 a Massimo D'Azeglio, il nostro Liceo ha formato molti personaggi illustri nei diversi campi della cultura e della società: gli scrittori **Cesare Pavese** e **Primo Levi**, il filosofo **Norberto Bobbio**, l'editore **Giulio Einaudi**, intellettuali come **Franco Antonicelli**, **Fernanda Pivano**, **Leone Ginzburg**, **Leo Pestelli**, **Massimo Mila**, **Luigi Firpo** e altre figure di primo piano quali **Vittorio Foa**, **Emanuele Artom**, **Gianni Agnelli**, **Edoardo Sanguineti**, **Furio Colombo**, **Mario Deaglio**, **Augusto Del Noce**, **Pier Giorgio Frassati** e tanti altri.

Il D'Azeglio è una delle scuole storiche di Torino, noto per la sua grande tradizione culturale e civile, tanto da essere stato definito una "palestra di democrazia". Ma la nostra scuola guarda soprattutto al futuro, allo sviluppo di conoscenze, abilità e competenze che siano strumenti utili a formare i giovani, per renderli capaci di esplorare la realtà, di coltivare il talento individuale e di orientarsi nel mondo di domani.



Oltre al percorso di ordinamento del liceo classico, proponiamo ai nostri iscritti la possibilità di frequentare sezioni con indirizzi specifici autorizzati dal MIM o con ampliamenti formativi curriculari realizzati con l'aggiunta di un'ora settimanale.



★ *Indirizzi ministeriali:*
Biomedico DM 1211/2018
ESABAC DM 95/2013

Orario delle lezioni

Biennio: lunedì - venerdì 8.00 - 14.00

Triennio: lunedì - venerdì 8.00 - 14.00 | Sabato 8.00 - 12.00

Non sono previsti rientri pomeridiani.

Le attività di PCTO sono progettate in coerenza con gli ampliamenti/indirizzi, in modo da costituirne un naturale completamento.

Il quadro orario

DISCIPLINA	IV	V	I	II	III
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e cultura latina	4	4	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3

DISCIPLINA	IV	V	I	II	III
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/Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	31	31	31

Liceo classico di ordinamento

- Ampia preparazione culturale fondata sul pensiero critico.
- Acquisizione di metodo, conoscenze e competenze utili per affrontare qualsiasi scelta universitaria.
- Nel primo biennio, rispetto al curriculum ministeriale un'ora in più di italiano (5) e una in meno di latino (4) per rafforzare le competenze di base, fondamentali per le lingue classiche e per le altre discipline.
- Nel primo biennio un'ora settimanale opzionale di conversazione inglese con docente madrelingua.



Per info
inquadra il
QRcode

Ampliamento Ippocrate - Indirizzo Biomedico



Per info
inquadra il
QRcode

Unico liceo classico in Torino e provincia con **indirizzo ministeriale sperimentale "Biologia con curvatura biomedica"**, offre un percorso di potenziamento-orientamento che consente di scegliere con consapevolezza il proseguimento degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.

Nel primo biennio un'ora aggiuntiva settimanale per

- matematica applicata alle scienze,
- attività laboratoriali in campo biologico e chimico.

Nel triennio un'ora aggiuntiva settimanale per

- moduli di anatomia, fisiologia e patologia, svolti in collaborazione con l'Ordine nazionale dei Medici e Odontoiatri di Torino,
- interazione con realtà biomediche del territorio.

Ampliamento Archimede



Per info
inquadra il
QRcode

Un'ora aggiuntiva settimanale di matematica e robotica per potenziare le competenze delle **materie STEM (Science Technology Engineering Mathematics)**.

- Approfondimento di competenze del calcolo logico-algebrico.
- Esplorazione delle più recenti applicazioni della matematica in campo economico e sociale.
- Coding e programmazione di robot già nel primo biennio.
- Attività sperimentali nei laboratori di chimica e di biologia.
- Modellazione e stampa 3D, taglio laser.
- Realtà virtuale per il metaverso, video editing, videogame.
- Machine learning e programmazione Arduino, applicazioni di intelligenza artificiale.

Ampliamento Le Muse

Un'ora aggiuntiva settimanale dedicata allo studio dei **Beni culturali**, per la conoscenza, la comunicazione e la valorizzazione del patrimonio artistico e culturale.

- Alternanza di lezioni teoriche ed esperienze sul campo.
- Partecipazione alle proposte culturali del territorio, con visite a siti archeologici e monumenti storici, attività presso musei, archivi e scuole di restauro.
- Percorsi interdisciplinari per approfondimenti sui materiali e sulle tecniche di conservazione dei manufatti.
- Utilizzo di nuove tecnologie e applicazioni digitali (modellazione e stampa 3D, realtà virtuale e aumentata, olografia).



Per info
inquadra il
QRcode

Ampliamento Shakespeare

Experience English

Un'ora aggiuntiva settimanale di lingua e cultura anglofona svolta da un **docente madrelingua**.

- Approccio immersivo per conseguire disinvoltura e sicurezza nell'utilizzo dell'inglese scritto e orale.
- Attività in lingua: storytelling, debate, drammatizzazione di brani letterari, produzione di testi di vario genere.
- Incentivazione dell'interscambio attivo tra italiano e inglese; utilizzo della metodologia CLIL, moduli di educazione civica ed esperienze di orientamento universitario in lingua.



Per info
inquadra il
QRcode

Ampliamento Hugo - Indirizzo ESABAC



Per info
inquadra il
QRcode

DISCIPLINA	IV	V	I	II	III
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e cultura latina	4	4	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia (in lingua francese)			1+2	1+2	1+2
Filosofia			3	3	3

DISCIPLINA	IV	V	I	II	III
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/Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	32	32	32

- Percorso ministeriale di formazione integrata, biculturale e bilingue per conseguire, con **un unico esame, due diplomi**: il diploma di liceo classico e il *Baccalauréat général*.
- Dispositivo frutto di un accordo firmato da Italia e Francia nel 2009 per favorire l'accesso diretto alle università di entrambi i paesi.
- Nel triennio, programmi specifici di letteratura francese e di storia veicolata in lingua francese.
- Per i primi quattro anni, un'ora settimanale di conversazione inglese facoltativa con docente madrelingua.
- Attività proposte dalle istituzioni francesi, soggiorni linguistici, partenariati con licei d'oltralpe e scambi individuali (TransAlp).

Soggiorni studio e viaggi di istruzione

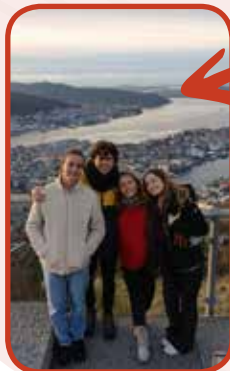
YORK



PARIGI



BERGEN



ROMA



MILANO



ATENE



Le strutture

Oltre agli spazi e ai laboratori tradizionali, grazie al Progetto PNRR Scuola 4.0 il D'Azeglio amplia la propria dotazione laboratoriale e sperimenta una didattica ispirata al modello DADA.

Aula magna

Più di 200 posti per conferenze e spettacoli.

Biblioteca

Con più di 30.000 volumi e spazio per studio individuale.



RoboLab

Ampia dotazione di sensori, robot, schede programmabili Arduino e Micro:bit, Raspberry PI.

Laboratorio di chimica

Banconi attrezzati per attività dimostrative ed esperimenti a gruppi.

FabLab

6 stampanti 3D, 1 macchina taglio laser, 1 fresatrice.



Laboratorio di fisica-informatica

30 pc e vasto assortimento di strumenti tradizionali e moderni per esperimenti e analisi dati.

Laboratorio linguistico-informatico

30 pc con software di gestione centralizzata per attività di ascolto, videoscrittura, informatica, modellazione 2D e 3D.

Laboratorio di biologia

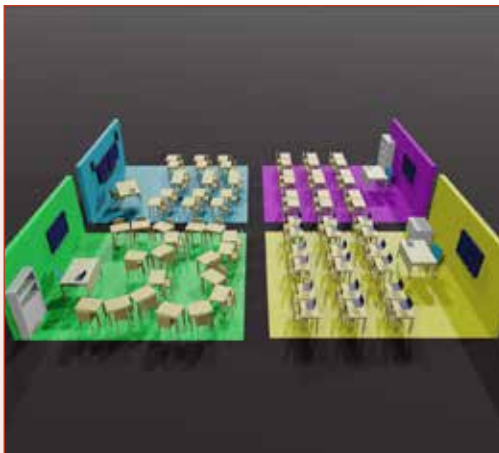
Banchi a isola con microscopi e collezioni entomologiche, di rocce, di fossili e di animali tassidermizzati.

Next Generation Labs & Classrooms

Rotazione delle classi nelle nuove aule tematiche per una didattica immersiva

Software dedicati e risorse digitali per le scienze, per traduzioni ed esercitazioni di lingue antiche e moderne.

Sistemi audio-video potenziati per una didattica immersiva e per analisi comparate di opere d'arte, testi, grafici.



PC e cuffie per ogni studente per attività linguistiche laboratoriali e videoscrittura.

Kit scientifici (microscopi, robot) per attività laboratoriali in aula e didattica cooperativa.

Nuovi laboratori per attività trasversali e di orientamento verso le professioni del futuro



Open Agorà

debate, media literacy

Metalab

metaverso, visori 3D, realtà virtuale e aumentata, olografia

Officina Multimediale

webradio, video podcast, allestimento eventi

E-Motion Lab

digital fitness

Per chi vuole fare di più

In aggiunta alle attività curriculari, gli allievi hanno la possibilità di partecipare a tante altre iniziative all'interno della scuola, di carattere umanistico, artistico, scientifico e sportivo, per arricchirsi culturalmente, ampliare i propri interessi e trovare nuovi amici.



Laboratorio teatrale, Coro, Gruppo musicale a cura dagli allievi



Laboratori di scrittura e divulgazione scientifica, podcast e webradio



Modellazione e stampa 3D, coding, elettronica e robotica, realtà virtuale e metaverso



Orientamento universitario e corsi di preparazione per i test di ammissione



Corsi per le certificazioni di inglese (PET, FCE, CAE, CPE) e francese (DELF)



Soggiorni linguistici, scambi tra classi e individuali (TransAlp)



Club di scacchi organizzato dagli allievi



Competizioni di debate



Certamina e certificazioni di lingue classiche



Competizioni sportive di sci, sport di squadra, atletica



Campionati di matematica, fisica, scienze, problem solving



Campionati di italiano, filosofia, patrimonio

