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?

La nostra storia

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 curricolari realizzati con l'aggiunta di un'ora settimanale. con 1 ora di ordinamento aggiuntiva Ampliamento Ippocrate Ampliamento Hugo Indirizzo Biomedico* Indirizzo FSABAC Ampliamento Archimede Ampliamento Shakespeare Matematica e Robotica Experience English Ampliamento Le Muse Beni Culturali * Indirizzi ministeriali: Biomedico DM 1211/2018 Orario delle lezioni ESABAC DM 95/2013 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	٧	1	Ш	Ш
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	٧	1	Ш	Ш
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 nquadra 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 chimicobiologico 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

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



Per info nquadra il QRcode

- 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.



inquadra QRcode

- 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).

Ampliamento Shakespeare

Experience English

Un'ora aggiuntiva settimanale di lingua e cultura anglofone 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 ORcode

DISCIPLINA	IV	V	I	II	Ш
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	Ш	Ш
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



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 Pl.

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

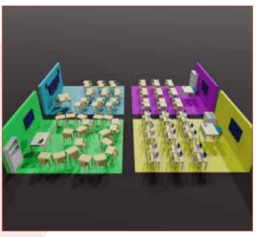
Banchi a isola con microscopi e collezioni entomologiche, di rocce, di fossili e di animali tassidermizzati.

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

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 curricolari, 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.

