



SCUOLA PARITARIA SALESIANA

SECONDARIA DI 1º GRADO

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

www.valsalice.it



INDICE

- IL PROGETTO EDUCATIVO
- RETTE E COSTI
- ORARI
- LICEO CLASSICO
- LICEO SCIENTIFICO
- AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA
- PROGRAMMA DOPPIO DIPLOMA
- FESTE, SERATE, SAGGI TEATRALI





LINEE DEL PROGETTO EDUCATIVO

La scuola salesiana Valsalice è scuola paritaria con



SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO



LICEO CLASSICO



LICEO SCIENTIFICO

TRADIZIONALE E OPZIONE SCIENZE APPLICATE

La nostra scuola si propone di realizzare un'educazione che promuova in senso cristiano la maturazione del ragazzo/a aiutandolo/a a operare scelte responsabili e a vivere la propria libertà come conquista. La proposta cristiana viene privilegiata, non solo come ipotesi di ricerca, ma anche come prassi di vita.

L'ambiente formativo si realizza nella **Comunità educativa**, composta dai docenti, i genitori e gli allievi che condividono gli stessi valori e lavorano in sinergia per raggiungere gli obiettivi comuni.

Nel loro lavoro i docenti che operano nella scuola si ispirano al Progetto Educativo di don Bosco, da lui sintetizzato nell'espressione *onesti cittadini e buoni cristiani*, e cioè ad una visione laica e cristiana insieme che orienti l'agire dello studente.

La comunità educativa si avvale inoltre della collaborazione di altre figure quali educatori, psicologi, referente BES, tecnico di laboratorio e tecnico informatico.

CHE COSA CI CARATTERIZZA I tratti salienti del nostro PtOF

- La formazione del carattere e della personalità
- La libertà intesa come capacità di operare scelte adeguate e assumere responsabilità
- La disciplina come autocontrollo e rispetto della libertà altrui
- Un forte e metodico impegno nello studio
- La cultura concepita non come fine, ma mezzo per una vita felice
- Il senso della solidarietà verso gli altri, specie i più deboli e sfortunati
- La maturazione della fede cristiana come visione di vita e modo di essere nella società

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Docenti stabili e appassionati che hanno scelto di restare qui per garantire continuità e qualità nell'insegnamento
- Una cura autentica per la persona, nello stile educativo salesiano, che mette al centro i bisogni e i talenti di ciascun giovane
- Un ambiente accogliente, sicuro e curato, dove ogni studente può sentirsi a casa
- Una proposta pomeridiana ricca e stimolante, con aule studio e numerose attività extracurricolari, per vivere la scuola come parte integrante della propria crescita
- Laboratori moderni di biologia, fisica e chimica, ricchi di strumenti per sperimentare e imparare facendo
- Un'aula informatica attrezzata, per sviluppare competenze digitali solide

PROSPETTO RETTE E COSTI

Tutte le spese sotto indicate si riferiscono all'anno scolastico in corso

La nostra scuola si sostiene unicamente con le rette, il lavoro non retribuito dei Salesiani e la generosità di genitori, ex-allievi e amici dell'Opera Salesiana.

La retta comprende: costi del personale docente e di servizio, riscaldamento, spese di gestione e manutenzione degli immobili, servizi accessori ed assicurazioni. Le rette qui indicate, in vigore dall'a.s. 2025/26, possono essere modificate in base ai dati Istat e al reale costo della vita.



RETTE SCOLASTICHE LICEO

€ 350,00	iscrizione (diario scolastico compreso)
€ 1.250,00	prima rata da versare entro il 30/09
€ 1.250,00	seconda rata da versare entro il 31/12
€ 1.250,00	terza rata da versare entro il 31/03
€ 4.100,00	totale

Quota iscrizione

Va versata all'atto dell'iscrizione o della conferma annuale. In caso di rinuncia non viene restituita.

Pagamento

Va effettuato con Bonifico Bancario.

Voucher di studio regionale

In conformità con quanto previsto dalle normative vigenti è possibile usufruire di un assegno di studio regionale (con ISEE entro €26.000), che rimborsa in parte le spese per la retta fino a €2150 per ISEE inferiori a 10.000.

Spese extra

- mensa € 7,00 per pasto completo e € 5,00 per pasto a base di piatto unico
- doposcuola Per le classi di liceo dalla prima alla terza: quota annua € 300,00
- attività extracurricolari Il costo varia a seconda dell'attività

Trasferimenti/Ritiri

In caso di ritiro dalla scuola durante l'anno, si è tenuti a versare la quota relativa all'ultimo mese frequentato.

Riduzioni

La Scuola di don Bosco è, per sua natura, aperta a tutti per cui l'aspetto economico non deve essere un limite insormontabile, si possono pertanto concordare personalmente con il Direttore agevolazioni, all'inizio di ogni anno scolastico. Nel limiti chiaramente delle possibilità offerte dal fondo solidarietà della scuola.

L'Amministrazione





ORARIO LEZIONI





Le lezioni sono articolate sulla settimana corta con sabato libero.

Le ore di lezione sono di 60 minuti o di 55 minuti. Nell'arco della mattinata sono previsti due intervalli di 10 minuti, dalle 10.00 alle 10.10 e dalle 12.00 alle 12.10.

1° ora: dalle 8.00 alle 9.00
2° ora: dalle 9.00 alle 10.00
3° ora: dalle 10.10 alle 11.05
4° ora: dalle 11.05 alle 12.00
5° ora: dalle 12.10 alle 13.05
6° ora: dalle 13.05 alle 14.00

Le aule sono aperte tutte le mattine dalle ore 7.40 con assistenza di docenti e riservate a studio personale fino alle 7.55.

ORARIO DOPOSCUOLA

1° ora studio: dalle 15.00 alle 16.30 **2° ora studio:** dalle 16.50 alle 17.45

ATTIVITA' DI RECUPERO E SOSTEGNO

Le attività di recupero si svolgono secondo diverse modalità e sono adottate dai Consigli di Classe secondo le indicazioni del Collegio dei Docenti.

Tra le modalità di svolgimento:

- corsi pomeridiani tenuti da insegnanti del liceo
- sportelli didattici, anche in meet
- ore curriculari che prevedono compresenza di docenti
- attività di sostegno in itinere, svolte da docenti nell'ambito delle lezioni curricolari azione di tutoraggio svolta dagli educatori, da ex allievi studenti universitari, dai docenti o dagli allievi dell'ultimo anno, nell'ottica della didattica peer to peer



Il nostro LICEO CLASSICO contemporaneo

Il nostro Liceo Classico contemporaneo affronta le sfide del presente attraverso la tradizione e l'apertura al cambiamento.

Con la nostra passione vogliamo accompagnare gli studenti in una realtà sempre più complessa e dinamica.

Per questo puntiamo su tali aspetti:

- favorire lo sviluppo di un'elasticità e apertura mentale attraverso lo studio dei classici e dei loro testi più significativi in lingua originale
- facilitare l'incontro con l'università e il mondo del lavoro
- potenziare l'uso pragmatico e certificato della lingua inglese
- potenziare le materie dell'area STEM (scienze, matematica e informatica) per affrontare le sfide del presente

Orario settimanale	1°		2°	3°		4°	5°
Italiano	4		4	4		4	4
Latino	5		5	4		4	4
Greco	4		4	3		3	3
Inglese + Humanities NEW!	3+1	3	3+1	3		3	3
Progetto Ulisse NEW!	1*		1*				
Storia e Geografia	3		3				
Storia				3		3	3
Filosofia				3		3	3
Matematica con potenziamento	3+1	3	3+1	2		2	2
Fisica				2	7	2	2
Scienze	2		2	2		2	2
Storia dell'arte				2		2	2
Scienze Motorie	2		2	2		2	2
Religione	1		1	1		1	1
Totale ore	30		30	31		31	3

^{*} Un'ora settimanale di didattica "learning by doing" che prevede in IV ginnasio un percorso su storytelling e comunicazione e in V ginnasio l'attività "Esplorare le Scienze"

La programmazione si fonda sulla volontà di approfondire le grandi conquiste della tradizione classica alla luce delle esigenze del mondo contemporaneo.

Il nostro Liceo Classico contemporaneo prevede **nel primo biennio** delle novità importanti che lo rendono al passo con le sfide del mondo odierno:

- un **potenziamento dell'area STEM** con un'ora in più alla settimana in orario curricolare per rafforzare le conoscenze matematiche e acquisire competenze digitali DigComp 2.2 in linea con le nuove indicazioni europee e certificazione EDSC (European Digital Skills Certificate) per tutti gli studenti, conseguita nel Test Center di Valsalice
- un **progetto** *Humanities* con un'ora in più alla settimana di Inglese in orario curricolare con moduli disciplinari in lingua dedicati alle materie di ambito umanistico
- un **progetto** *Ulisse* con un'ora settimanale dedicata il primo anno allo *storytelling* e alla comunicazione e il secondo all'esplorazione delle discipline scientifiche
- un **laboratorio di scrittura** per potenziare le competenze linguistiche, allenare la creatività e imparare a comunicare con chiarezza ed efficacia
- un **laboratorio teatrale** per esprimersi con corpo, voce ed emozione, rafforzando sicurezza personale e capacità di collaborare
- un **modulo di dibattito pubblico** per sviluppare pensiero critico, argomentazione e l'arte del confronto costruttivo
- un modulo di Archeologia per sperimentare con la modalità learning by doing l'attualità degli studi classici per la valorizzazione del patrimonio culturale ereditato dal passato

Il nostro Liceo Classico contemporaneo **nel secondo biennio e nel quinto anno** è pensato per essere non un percorso preconfezionato, ma su misura, con la possibilità di scegliere, in continuità con il cammino svolto nel biennio, percorsi modulari in linea con le proprie attitudini e passioni: educational, comunicazione, beni culturali, STEAM, ambito giuridico-economico-politico.

In tali settori si articola la proposta di **attività curricolari organizzate in moduli didattici** e la vasta scelta di **attività extracurricolari.** Entrambe forniscono ore di **FSL (Formazione Scuola Lavoro)** e trasmettono esperienze fondamentali per orientare al meglio le proprie scelte future in ambito universitario e lavorativo.

Tra le **proposte curricolari**

- modulo di Archeologia
- progetto "Ciceroni per un giorno" in collaborazione con Villa della Regina
- moduli clil sul mondo dell'arte
- incontri con partner come UniTo, PoliTo, AVIS, Telethon
- corso di Primo Soccorso
- lezioni delle discipline scientifiche in laboratorio

Tra le **proposte extracurricolari**

- attività di Volontariato in collaborazione con Enti del Terzo Settore
- laboratorio di comunicazione, giornalismo e scrittura
- laboratorio di comunicazione radiofonica
- cineforum
- corso di sceneggiatura e videomaking
- book lab: scoprire insieme la letteratura contemporanea
- pomeriggi d'arte
- laboratorio di teatro classico
- laboratorio di fisica
- squadra di matematica e fisica
- tavolo del ricercatore palestra di scienze
- laboratorio introduttivo alla Intelligenza Artificiale
- circolo di Newton: percorso di filosofia della scienza
- corso di orientamento filosofico per scegliere l'università
- orientapoli, in collaborazione con il Politecnico di Torino
- palestra dei futuri camici bianchi
- speak up! (preparazione al first)
- Cambridge advanced (preparazione al CAE)

LINGUA INGLESE



Task Based Learning

L'apprendimento dell' inglese, articolato su quattro ore, di cui una dedicata allo studio di *Humanities*, una vera e propria materia che, sul modello anglosassone, prevede moduli disciplinari in lingua dedicati alle materie di ambito umanistico. Insieme alla grammatica e al vocabolario, gli studenti impareranno tecniche di public speaking, debate e moduli CLIL (Content and Language Integrated Learning) che favoriranno lo sviluppo di competenze fondamentali per il futuro uso della lingua inglese in campo universitario e lavorativo.

Full Immersion

Utilizzando l'inglese come unica lingua veicolare, gli studenti saranno immersi per le intere quattro ore in un ambiente didattico che favorisce l'apprendimento.

Mixed Level Classes

Le attività proposte punteranno alla personalizzazione degli apprendimenti in modo da sostenere i principianti e stimolare chi ha già una conoscenza avanzata della lingua.

Certificazioni

La preparazione alle certificazioni Cambridge è parte integrante del programma didattico. Tutti gli studenti che affronteranno lo studio della materia con impegno e profitto si prepareranno a sostenere con successo gli esami CAMBRIDGE PET, FIRST e ADVANCED. Si offrono anche corsi extracurricolari per ulteriore rinforzo.

Certificazioni Europee











Soggiorni all'estero

Valsalice sostiene, promuove ed organizza soggiorni all'estero: dai campi estivi in Irlanda, Inghilterra e Stati Uniti a proposte individuali per chi lo desidera.

IL NOSTRO LICEO SCIENTIFICO

Due indirizzi: TRADIZIONALE E OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il nostro Liceo Scientifico coniuga il tradizionale rigore nella preparazione scientifica a un attento sguardo al mondo umanistico, con l'obiettivo di fornire tutti gli strumenti possibili perché gli studenti acquisiscano una ricchezza di conoscenze adeguata al ritmo incalzante dell'odierno progresso culturale e tecnologico.

Il **primo biennio** di entrambi gli indirizzi prevede delle novità importanti che ne consolidano l'impronta di scuola attenta alle sfide del futuro:

- un **potenziamento dell'area STEM** con un'ora in più alla settimana in orario curricolare per rafforzare le conoscenze matematiche e acquisire competenze digitali DigComp 2.2 in linea con le nuove indicazioni europee e certificazione EDSC (European Digital Skills Certificate) per tutti gli studenti, conseguita nel Test Center di Valsalice
- un progetto *Global Studies* con un'ora in più alla settimana di Inglese in orario curricolare dedicata a moduli disciplinari in lingua, per potenziare le competenze linguistiche attraverso contenuti reali
- un'ora alla settimana dedicata a **moduli interdisciplinari** con finalità di **orientamento** e attenzione alle tematiche di **educazione civica**
- un **laboratorio di scrittura** per potenziare le competenze linguistiche, allenare la creatività e imparare a comunicare con chiarezza ed efficacia
- un **laboratorio teatrale** per esprimersi con corpo, voce ed emozione, rafforzando sicurezza personale e capacità di collaborare
- un **modulo di dibattito pubblico** per sviluppare pensiero critico, argomentazione e l'arte del confronto costruttivo.

Il nostro Liceo Scientifico, in entrambi gli indirizzi, **nel secondo biennio e nel quinto anno** propone una vasta scelta di **attività extracurricolari** che forniscono ore di **FSL** (**Formazione Scuola Lavoro**), trasmettendo esperienze fondamentali per orientare al meglio le proprie scelte future in ambito universitario e lavorativo.

La didattica digitale nel corso di Scienze Applicate

Il corso di Scienze Applicate è caratterizzato, a partire dall'anno scolastico 2023-2024, dall'utilizzo del tablet Apple iPad da parte dei docenti e degli studenti frequentanti.

Le famiglie si impegnano all'acquisto del device, fornito dalla scuola, che sostituisce in parte il materiale scolastico tradizionale. I docenti, attraverso le piattaforme Apple School Manager e Jamf School, predispongono le attività della classe supervisionando il lavoro degli studenti e decidendo quali sono gli strumenti utili alla didattica e quali invece da inibire.

L'utilizzo dell'iPad nella progettazione didattica mira a:

- sviluppare negli studenti competenze di lavoro su strumento informatico (tra cui video scrittura, utilizzo di app di produttività, gestione di database online condivisi);
- favorire una didattica più inclusiva coinvolgendo gli studenti in progetti di gruppo che, attraverso l'uso dell'iPad in classe, prevedano lavoro di ricerca, di produzione e di restituzione durante le ore di lezione;
- favorire i collegamenti interdisciplinari attraverso progetti condivisi dagli studenti. In particolare, almeno un progetto annuale che coinvolga tutte le materie e più progetti condivisi da due o tre materie;
- favorire il lavoro in gruppo incentivando l'auto-valutazione e la valutazione formativa partendo dalle attività proposte.

OPZIONE TRADIZIONALE

Orario settimanale	1°	2°	3	°	4°	5°
Italiano	4	4	4	1	4	4
Latino	3	3	3	}	3	3
Inglese + Global Studies NEW!	3+1	3+1	3	}	3	3
Storia e Geografia	3	3				
Storia			2	2	2	2
Filosofia			3	3	3	3
Matematica potenziata	5+1	5 +1	4		4	4
Fisica	2	2	3	3	3	3
Scienze	2	2	3	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1		1	1
Totale ore	29+1	* 29+	1* 3	0	30	30

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese + Global Studies	3 +1	3+1	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica potenziata	5 +1	4+1	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	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore	29+1	* 29+ <mark>1</mark>	* 30	30	30

^{*} un'ora alla settimana dedicata a moduli interdisciplinari con finalità di orientamento e attenzione alle tematiche di educazione civica

ATTIVITA' EXTRA CURRICOLARI

Molte delle nostre attività extracurricolari sono pensate come parte integrante della didattica tradizionale.

I pomeriggi a scuola costituiscono, infatti, un'occasione preziosa per ampliare le proprie conoscenze e coltivare i propri interessi scegliendo uno o più corsi dalla nostra ampia offerta. **Tutte forniscono ore di FSL** (Formazione Scuola Lavoro). Alcune di esse sono comuni a tutti e tre gli indirizzi, altre sono specifiche per il percorso scientifico e si concentrano sulle discipline d'indirizzo:

- squadra di matematica e fisica
- palestra di Matematica
- progetto annuale di Fisica
- stage di Matematica a Bardonecchia, Giochi di Archimede (Matematica) e di Anacleto (Fisica)
- visita ai laboratori del CERN di Ginevra (solo per studenti ultimo anno)
- progetto in collaborazione con il Massachusetts Institute of Technology (MIT)
- tavolo del ricercatore palestra di scienze
- laboratorio introduttivo alla Intelligenza Artificiale
- circolo di Newton: percorso di filosofia della scienza
- attività di Volontariato in collaborazione con Enti del Terzo Settore
- laboratorio di comunicazione, giornalismo e scrittura
- laboratorio di comunicazione radiofonica
- cineforum
- book lab: scoprire insieme la letteratura contemporanea
- pomeriggi d'arte
- laboratorio di teatro classico
- corso di orientamento filosofico per scegliere l'università
- orientapoli, in collaborazione con il Politecnico di Torino
- palestra dei futuri camici bianchi
- speak up! (preparazione al first)
- Cambridge advanced (preparazione al CAE)



LINGUA INGLESE



Task Based Learning

L'apprendimento dell' inglese, articolato su quattro ore, di cui una dedicata all'acquisizione di Global Studies, una vera e propria materia che, sul modello anglosassone, prevede lo studio in lingua inglese di materiale multidisciplinare e per lo sviluppo di competenze civiche e trasversali. Insieme alla grammatica e al vocabolario, gli studenti impareranno tecniche di public speaking, debate e moduli CLIL (Content and Language Integrated Learning) che favoriranno lo sviluppo di competenze fondamentali per il futuro uso della lingua inglese in campo universitario e lavorativo.

Full Immersion

Utilizzando l'inglese come unica lingua veicolare, gli studenti saranno immersi per le intere quattro ore in un ambiente didattico che favorisce l'apprendimento.

Mixed Level Classes

Le attività proposte punteranno alla personalizzazione degli apprendimenti in modo da sostenere i principianti e stimolare chi ha già una conoscenza avanzata della lingua.

Certificazioni

La preparazione alle certificazioni Cambridge è parte integrante del programma didattico. Tutti gli studenti che affronteranno lo studio della materia con impegno e profitto si prepareranno a sostenere con successo gli esami CAMBRIDGE PET, FIRST e ADVANCED. Si offrono anche corsi extracurricolari per ulteriore rinforzo.

Certificazioni Europee











Soggiorni all'estero

Valsalice sostiene, promuove ed organizza soggiorni all'estero: dai campi estivi in Irlanda, Inghilterra e Stati Uniti a proposte individuali per chi lo desidera.

VIVERE L'OGGI, COSTRUIRE IL DOMANI

IL FUTURO DENTRO E FUORI DALL'AULA

w valsOrienta

Formazione e Orientamento / FSL - Educazione Civica

La scuola introduce i ragazzi al sapere, al saper fare, ad avere consapevolezza di sé e della realtà in cui vivono e vivranno. Seguendo la normativa sulla **FSL** (Formazione Scuola Lavoro) e quella sull'**Orientamento**, il nostro Liceo sviluppa la **didattica orientativa** nelle varie discipline e **specifici moduli di Orientamento** per classe, al fine di favorire negli studenti una più accurata conoscenza di sé e un'apertura al mondo universitario e lavorativo. Trenta ore all'anno, per tutti i 5 anni, sono dedicate alla FLS e all'Orientamento.

Nel triennio il Liceo promuove anche esperienze lavorative presso le aziende, studi professionali, testate giornalistiche, enti e istituzionali culturali, aziende sanitarie. E' anche possibile usufruire di stage, con analoghe offerte di work-experiences in Inghilterra e in Irlanda.

Il Liceo Classico e Scientifico Valsalice struttura, per il curricolo di Educazione Civica, un percorso di 33 ore per ciascun anno di corso, da svolgersi nell'ambito del monte ore complessivo annuale previsto dagli ordinamenti, comprensivo della quota di autonomia eventualmente utilizzata.

Particolare attenzione sarà riservata alle seguenti tematiche:

- valore e il ruolo delle istituzioni educazione finanziaria
- sviluppo sostenibile, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio.
- cittadinanza digitale.





AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

BIENNIO





Gruppo MGS

TEATRO CLASSICO



Corso di CHITARRA





Laboratorio di COMUNICAZIONE e GIORNALISMO "Il Salice"



Corso di Conversazione





Redazione **VALSONAIR**

SPAGNOLO







POMERIGGI D'ARTE







PALESTRA DI MATEMATICA

INGLESE Speak Up!





CORSO DI MODELLAZIONE 3D







Museo don Bosco DIVENTA UNA GUIDA



INTELLIGENZA ARTIFICIALE





AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA



Gruppo MGS



VOLONTARIATO



ValsalicEVENTI



Laboratorio di COMUNICAZIONE e GIORNALISMO "Il Salice"



Redazione **VALSONAIR**



BOOK LAB



CINEFORUM



POMERIGGI D'ARTEe non solo!



SQUADRA DI MATEMATICA e FISICA



TAVOLO del RICERCATORE PALESTRA DI SCIENZE



FILOSOFIA DELLA SCIENZA

TRIENNIO





Museo don Bosco DIVENTA UNA GUIDA



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

TEATRO CLASSICO



Orientamento FILOSOFICO (4°-5°)



ORIENTA POLI



PALESTRA PER FUTURI CAMICI BIANCHI



INGLESE Speak Up!



INGLESE
CAMBRIDGE ADVANCED





VALSA RACECAR MIT Laboratorio di Fisica



FISICA MODERNA



CORSO DI MODELLAZIONE 3D



PROGRAMMA DOPPIO DIPLOMA



Tutti gli studenti di Valsalice possono partecipare al progetto Doppio Diploma che permette, immatricolandosi alla Mater Academy High School di Miami, di conseguire insieme al diploma italiano anche quello statunitense.

I corsi, che si svolgono online, offriranno agli studenti italiani un'occasione unica di utilizzo della lingua inglese a diretto contatto con insegnanti americani e studenti internazionali.

Il percorso potrà svolgersi in 4, 3 oppure 2 anni e, oltre ad alcuni corsi obbligatori (inglese, storia americana, elementi di economia), permette di scegliere alcuni corsi opzionali, quali criminologia, fotografia, preparazione al SAT, psicologia e altri ancora.

Il progetto, oltre al rafforzamento della lingua inglese, permetterà l'acquisizione di importanti competenze trasversali e il raggiungimento di un alto livello di autonomia, utili per il percorso liceale nonché universitario.



FESTE, SERATE, SAGGI TEATRALI





OTTOBRE

Festa dell'accoglienza Primini BENVENUTI PRIMINI

DICEMBRE

serata di festa per allievi, genitori e docenti ASPETTANDO NATALE

GENNAIO

serata rassegna musicale TU SI' QUE.... VALSALES!

MARZO

Festa con valzer dei "debuttanti" FESTA DEI DICIOTTENNI

MAGGIO

SAGGI TEATRALI

MAGGIO

evento serale a conclusione del modulo di dibattito pubblico

CAMPIONATO DIBATTITO

MAGGIO

giornata di festa che coinvolge allievi, famiglie e docenti con giochi e divertimenti FESTA DELLA FAMIGLIA







10131 Torino Viale Thovez, 37 tel. 011 6300611 segreteria@valsalice.it

www.valsalice.it

