



PORTE APERTE

Liceo



SCUOLA PARITARIA SALESIANA

SECONDARIA DI 1° 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 1° GRADO



LICEO CLASSICO



LICEO SCIENTIFICO

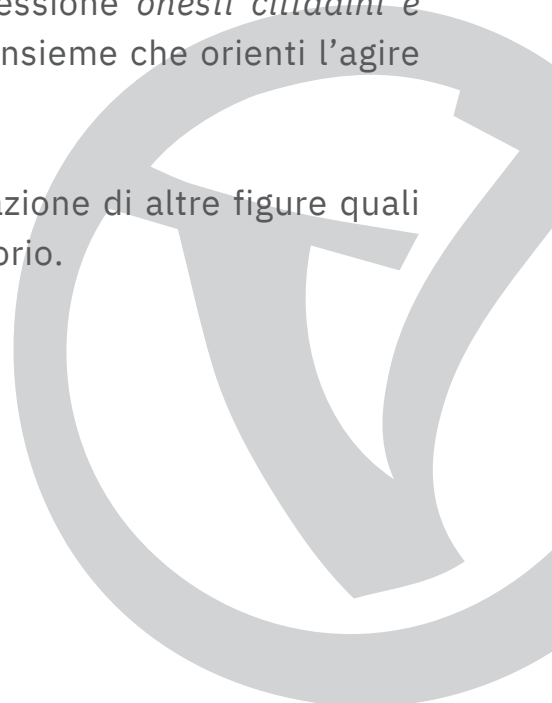
TRADIZIONALE E OPZIONE SCIENZE APPLICATE

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 e tecnico di laboratorio.



Alcuni tratti che definiscono il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (P.t.O.F) della scuola sono:

- 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 significativa
- 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

All'inizio dell'anno è prevista la strutturazione dell'attività di ampliamento delle **Offerte Formative Pomeridiana** che possono venire incontro alle sollecitazioni delle famiglie. Ambiente formativo, sport e studio aiutano lo studente a costruire la propria identità nel contesto sociale, a sviluppare un progetto di vita personale, a realizzare un più agevole inserimento nella società.

Il tutto favorito dagli spazi che la scuola mette a disposizione per le varie iniziative, dai cortili alla palestra, dal teatro agli studi, dai laboratori scientifici a quelli informatici.

La Direzione

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.

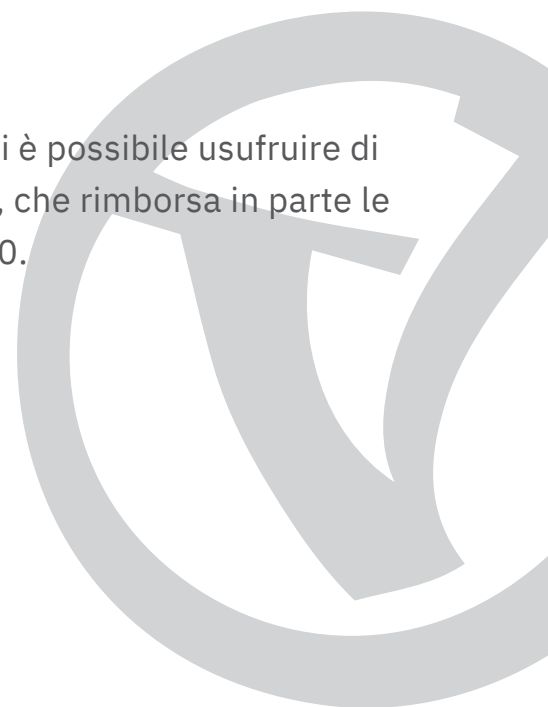
In caso di rinuncia non viene restituita.

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

Si conteggiano a parte le spese per la mensa, il doposcuola etc. (€ 7,00 per pasto completo e € 5,00 per pasto a base di piatto unico) e per alcune attività extracurricolari libere.

Doposcuola

Per le classi di liceo dalla prima alla terza: quota annua € 300,00. In caso di rinuncia non viene rimborsata. Ambienti di studio gratuiti per allievi degli ultimi anni.

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

LICEI



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

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 curricolari 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 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
- ottimizzare l'uso pragmatico e certificato della lingua inglese
- potenziare le materie dell'area STEM (scienze, matematica e informatica) per affrontare le sfide del presente

ORGANIZZAZIONE CURRICOLARE

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	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica)	4	4	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze (area STEM)	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Ed. Fisica	2	2	2	2	2
Religione	2	2	1	1	1
Totale ore	30	30	31	31	31

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 prevede:

- un potenziamento dell'area STEM con un'ora in più alla settimana in orario curricolare nel biennio
- un potenziamento di Inglese con un'ora in più alla settimana in orario curricolare e la presenza del docente madrelingua

La proposta formativa è inoltre arricchita da un'ampia gamma di attività curricolari ed extracurricolari che coinvolgono quattro ambiti diversi.

LE IMPRONTE DIGITALI DEL NOSTRO LICEO CLASSICO

1. **A SCUOLA PER COMUNICARE DALLA RETORICA CLASSICA AI SOCIAL NETWORK**

PER IL BIENNIO

- laboratorio di scrittura
- laboratorio di scrittura creativa
- laboratorio teatrale/espressivo
- modulo sul dibattito pubblico
- modulo di Public Speaking
- modulo sulle competenze digitali
- ampliamento dell'attività formativa: redazione Salice e Web Radio

PER IL TRIENNIO

- laboratorio di produzione video
- stage PCTO
- ampliamento dell'attività formativa: redazione Salice e Web Radio, booklab e cineforum



2. A SCUOLA PER LA CULTURA DELLE ARTI IL PATRIMONIO DELLA GRANDE BELLEZZA ITALIANA

PER IL BIENNIO

- laboratorio teatrale
- laboratorio di Archeologia

PER IL TRIENNIO

- laboratorio di arte contemporanea
- laboratorio di Archeologia
- moduli clil sul mondo dell'arte
- progetto PCTO "Ciceroni per un giorno"

3. A SCUOLA PER SPERIMENTARE LA LOGICA DEL SAPER FARE

PER IL BIENNIO

- un'ora in più alla settimana per il potenziamento delle competenze STEM e approccio laboratoriale al metodo scientifico
- percorso per le 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
- lezioni in laboratorio di informatica
- ampliamento offerta formativa: stage di Matematica a Bardonecchia, Giochi di Archimede (Matematica)

PER IL TRIENNIO

- partecipazione alle competizioni di matematica e fisica: Giochi di Archimede e Campionati di Fisica
- masterclass, pomeriggi all'Università, conferenze e laboratori in collaborazione con i dipartimenti di Matematica e Fisica dell'Università di Torino e il Politecnico di Torino
- potenziamento matematica, fisica e chimica
- ampliamento offerta formativa: palestra di Matematica, Progetto annuale di Fisica, **progetto in collaborazione con Massachusetts Institute of Technology (MIT)**

4. IL FUTURO DENTRO E FUORI DALL'AULA



Formazione e Orientamento / PCTO

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 sul PCTO e quella recente 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 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.

Attività e Corsi di preparazione ai Test Universitari

Nel corso del Triennio le iniziative come ORIENTAPOLI e molti altri interventi sono specifiche per chi volesse indirizzarsi all'Ingegneria e all'ambito medico.



LINGUA INGLESE



Task Based Learning

L'apprendimento dell'inglese, articolato su quattro ore, di cui una in presenza con insegnante madrelingua, si basa sul metodo task based learning, ossia su un uso pratico della lingua in attività e progetti ispirati dal mondo reale. 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.



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.

Per meglio raggiungere tali scopi ci si avvale delle seguenti metodologie:

- uso potenziato dei laboratori di Scienze, Fisica e Informatica
- laboratorio pomeridiano di Fisica per la realizzazione di progetti atti a sviluppare competenze scientifiche e di lavoro di gruppo
- preparazione e partecipazione alle olimpiadi della Matematica, della Fisica e dell'Informatica
- partecipazione a stage in ambito scientifico
- partecipazione in orario curricolare a conferenze su tematiche attuali e socialmente rilevanti
- percorso per le 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.

Il Scientifico Valsalice propone due indirizzi:

- uno modellato sull'impianto **tradizionale**, ma opportunamente integrato per rispondere più direttamente alle urgenze della società civile e dell'Università
- l'altro di **scienze applicate**, che fornisce competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica all'interno di un'aula digitale.



ORGANIZZAZIONE CURRICOLARE

OPZIONE TRADIZIONALE

Orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (*con informatica)	6*	6*	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Ed. Fisica	2	2	2	2	2
Religione	2	2	1	1	1
Totale ore	30	30	30	30	30

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	6	5	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
Ed. Fisica	2	2	2	2	2
Religione	2	2	1	1	1
Totale ore	30	30	30	30	30

La programmazione affianca allo studio del sapere scientifico quello umanistico, in modo da fornire agli studenti una solida preparazione a qualsiasi scelta universitaria.

Il nostro Liceo Scientifico prevede:

- un potenziamento dell'area STEM con un'ora in più alla settimana in orario curricolare nel biennio
- un potenziamento di Inglese con un'ora in più alla settimana in orario curricolare e la presenza del docente madrelingua

La proposta formativa è inoltre arricchita da un'ampia gamma di attività curricolari ed extracurricolari che coinvolgono quattro ambiti diversi.

1. A SCUOLA PER SPERIMENTARE LA LOGICA DEL SAPER FARE

PER IL BIENNIO

- un'ora in più alla settimana per il potenziamento delle competenze STEM e approccio laboratoriale al metodo scientifico
- percorso per le 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
- lezioni in laboratorio di informatica
- ampliamento offerta formativa: stage di Matematica a Bardonecchia, Giochi di Archimede (Matematica) e di Anacleto (Fisica)

PER IL TRIENNIO

- partecipazione alle competizioni di matematica e fisica: Giochi di Archimede e Campionati di Fisica
- potenziamento matematica, fisica e chimica
- masterclass, pomeriggi all'Università, conferenze e laboratori in collaborazione con i dipartimenti di Matematica e Fisica dell'Università di Torino e il Politecnico di Torino
- visita ai laboratori del CERN di Ginevra (solo per studenti ultimo anno)
- corsi di potenziamento in matematica e fisica per la preparazione ai test di ammissione all'Università
- ampliamento dell'attività formativa: palestra di Matematica, Progetto annuale di Fisica e **progetto in collaborazione con il Massachusetts Institute of Technology (MIT)**



2. A SCUOLA PER COMUNICARE DALLA RETORICA CLASSICA AI SOCIAL NETWORK

PER IL BIENNIO

- laboratorio di scrittura
- laboratorio di scrittura creativa
- laboratorio teatrale/espressivo
- modulo sul dibattito pubblico
- modulo di Public Speaking
- modulo sulle competenze digitali
- ampliamento dell'attività formativa: redazione Salice e Web Radio

PER IL TRIENNIO

- stage PCTO
- ampliamento dell'attività formativa: redazione Salice e Web Radio, booklab e cineforum

3. A SCUOLA PER LA CULTURA DELLE ARTI IL PATRIMONIO DELLA GRANDE BELLEZZA ITALIANA

PER IL BIENNIO

- laboratorio teatrale
- pomeriggi d'arte

PER IL TRIENNIO

- laboratorio di arte contemporanea
- moduli clil sul mondo dell'arte



4. IL FUTURO DENTRO E FUORI DALL'AULA



Formazione e Orientamento / PCTO

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 sul PCTO e quella recente 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 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.

Attività di potenziamento Area STEM

Nel corso del Triennio, gli studenti possono partecipare a numerose attività di potenziamento dell'area STEM, come Orienta Poli, Tavolo del Ricercatore, Fisica Moderna e Valsa Racecar MIT, specifiche per chi volesse indirizzarsi all'Ingegneria o al settore sanitario.



LINGUA INGLESE



Task Based Learning

L'apprendimento dell'inglese, articolato su quattro ore, di cui una in presenza con insegnante madrelingua, si basa sul metodo task based learning, ossia su un uso pratico della lingua in attività e progetti ispirati dal mondo reale. 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.





AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA



GRUPPI FORMATIVI E VOLONTARIATO

- Gruppi biennio e triennio del MOVIMENTO GIOVANILE SALESIANO (MGS)
- Gruppi di volontariato

PROPOSTE CULTURALI

- Laboratorio di giornalismo e redazione rivista interna IL SALICE WEB
- Book Lab
- Laboratorio di comunicazione radiofonica: Redazione VALSONAIR
- Cineforum
- Pomeriggi D'Arte

PROPOSTE DIDATTICHE

- Laboratorio di Fisica
- Palestra e Squadra di Matematica
- Il tavolo del ricercatore - Palestra di Scienze
- Palestra per competenze Digitali e laboratorio di informatica
- Progetto annuale di biologia molecolare
- Filosofia della Scienza

PROPOSTE ESPRESSIVO CREATIVE

- Laboratorio di TEATRO CLASSICO

PROPOSTE ORIENTAMENTO

- ORIENTAMENTO FILOSOFICO per una scelta consapevole dell'Università
- OrientaPOLI in collaborazione con il Politecnico di Torino

PROPOSTE SPORTIVE

- Torneo di pallavolo
- Torneo di Calcio

PROPOSTE LINGUISTICHE

- Corso base di lingua e conversazione FRANCESE (biennio)
- Political Studies e Debate (Gruppo Europa)
- LET'S SPEAK - Corso di INGLESE in preparazione al PET
- SPEAK UP! - Corso di INGLESE in preparazione al FIRST
- Corso di INGLESE - preparazione al CAMBRIDGE ADVANCED





Programma
Doppio Diploma
MATER ACADEMY

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
scuola@valsalice.it

www.valsalice.it

