

LICEO SCIENTIFICO



Agnelli
SALESIAN DON BOSCO
TORINO



Agnelli
SALESIANIDONBOSCO
TORINO

SCUOLE PARITARIE
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
SCUOLA MEDIA

CNOS-FAP
CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE

■ *ORATORIO E PARROCCHIA DON BOSCO*

■ *CINEMA TEATRO AGNELLI*

Una scuola che è più di una scuola

Carissimo, carissima,

benvenuto/a nella casa di Don Bosco! Sì, hai letto bene, la nostra scuola è più di una scuola, è innanzitutto una casa. Don Bosco desiderava solo questo: che i giovani vivessero in ogni sua opera lo spirito di famiglia, fatto di spontaneità, affetto dimostrato, gioia e voglia di stare insieme. Un clima di rispetto e di accoglienza verso tutti e ciascuno, un clima dove il motto che ci contraddistingue "Qui come a casa tua", non siano solo delle belle parole, ma vita vissuta.

Sei entrato all'Agnelli passando per un cortile. Il cortile è il luogo dell'incontro, del gioco, dell'espressività, del ritrovarsi in amicizia e familiarità. Avrai notato che noi abbiamo tanti cortili, belli ampi e ariosi, con porticato e zone verdi: è bello trovarsi in un ambiente bello e accogliente.

Ovviamente facciamo scuola, ed è una scuola di qualità che ti prepara alla vita, perché se la scuola non è scuola di vita è puro nozionismo, arido e inefficace. Ma una scuola di vita richiede: da una parte insegnanti non solo preparati ma che siano uomini e donne con una bella umanità e dall'altra allievi disposti a mettersi in gioco e a impegnarsi.

Tutto questo inserito nel cammino più ampio e decisivo che ciascuno di voi è chiamato/a a realizzare: il cammino della crescita, della maturazione, del diventare adulti. Don Bosco ci ha lasciato una bellissima frase, che troverai scritta anche nella Direzione della Scuola, per indicare l'orizzonte verso cui orientare sempre il nostro sguardo e il nostro cammino:

«Ho solo un desiderio: vedervi felici nel tempo e nell'eternità».

Siamo una scuola salesiana che è una scuola cattolica. E' una scuola che si ispira al Vangelo e che trova in Gesù la via e il modello di vera e piena umanità. Forse non sai che il termine "cattolico" significa universale. La nostra Scuola proprio perché cattolica è aperta a tutti senza distinzioni ma chiede a ciascuno l'apertura di cuore e l'accoglienza dei valori universali, di giustizia, di fratellanza, di rispetto, di accoglienza, che qui proponiamo.

In breve ti ho presentato chi vogliamo essere per te e con te: una scuola che è un ambiente di vita vera e stimolante. Siamo contenti di fare questo tratto di strada insieme a te, guardando all'uomo e alla donna che sarai, felici di poter collaborare e di favorire il meglio di quello che sei.

A presto!

Il direttore *Don Enrico*

LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE



CAMBRIDGE
International Education

Cambridge International School

Il percorso del **Liceo Scientifico Cambridge** coniuga la tradizione umanistica (con lo studio del Latino) al sapere scientifico, integrandolo secondo il percorso IGCSE della Cambridge International Education.

Vengono potenziate in particolare le materie STEM (Fisica, Matematica, Scienze) come indicato nel quadro orario: gli studenti hanno dunque la possibilità di imparare queste discipline - parallelamente al programma italiano - anche in lingua inglese, con metodologie che stimolano il *problem solving* e l'*active learning*.

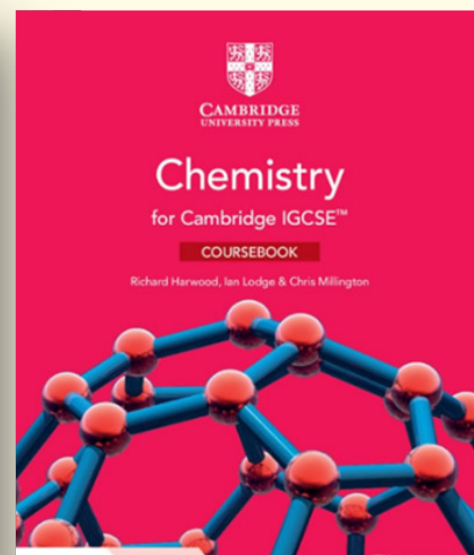
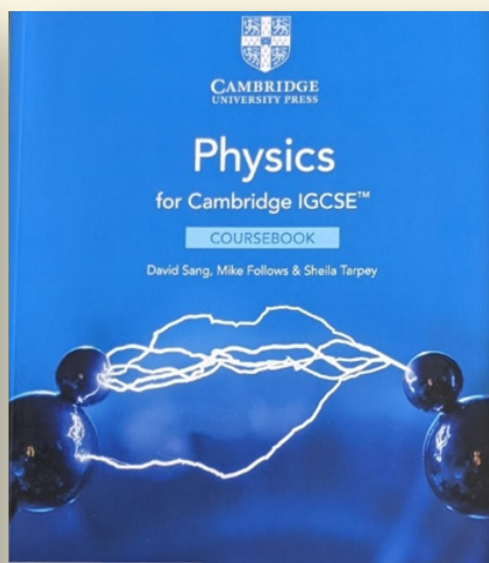
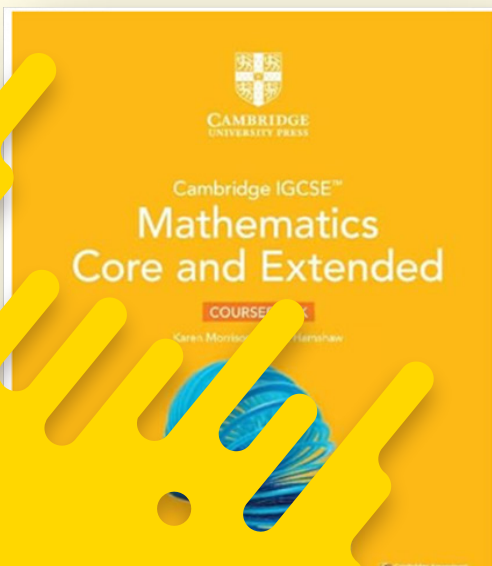
La certificazione internazionale IGCSE è la più riconosciuta al mondo per gli studenti tra i 14 e i 16 anni, ed è tenuta in considerazione dalle università di tutto il mondo, tra cui Regno Unito, Stati Uniti, Canada, Australia.

Nel curriculum sono presenti:

- ✓ **1 ora in più di Chemistry nel primo biennio**
- ✓ **1 ora in più di Physics nel secondo biennio**
- ✓ **2 ore di Mathematics in seconda**
- ✓ **1 ora in più di Inglese nel primo biennio, tenuta da docente madrelingua**

Inoltre:

- ✓ **anche la disciplina Geography viene svolta seguendo il programma Cambridge, da docente madrelingua**
- ✓ **è stata anche introdotta un'ora di Informatica in prima liceo per raggiungere le competenze base sui programmi del pacchetto Office**



QUADRI ORARI LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE



	I lic	II lic	III lic	IV lic	V lic
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	2	2	3
Inglese *	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
<i>Geography</i> **	1	1			
Filosofia			3	3	3
Scienze / <i>Chemistry</i> **	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
<i>Mathematics</i> **		2			
Informatica	1				
fisica / <i>Physics</i> **	2	2	4	4	3
Disegno	2	2	2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE moduli orari	30	30	30	30	30

* 1 ora in più svolta da docente madrelingua

** discipline afferenti al percorso CAMBRIDGE - IGCSE

LICEO SCIENTIFICO

opzione SCIENZE APPLICATE

L'opzione Scienze Applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi legati all'ambito **scientifico-tecnologico**.

Il percorso non prevede lo studio del Latino, ma lo studio approfondito dell'**Informatica**: architettura dei computer, algoritmi, linguaggi di programmazione (C++, Python), progettazione web, database e DBMS, calcolo numerico, reti di computer.

Grazie alle ore dedicate alla didattica laboratoriale si fornisce allo studente una preparazione più approfondita nelle Scienze.

Nel curriculum sono presenti:

- ✓ **1 ora in più di Matematica in seconda**
- ✓ **1 ora in più di Informatica in prima**
- ✓ **1 ora in più di Inglese nel primo biennio, tenuta da docente madrelingua**

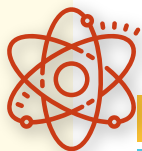
L'Inglese del biennio è svolto con **didattica per livelli**: a seguito di un test la classe viene suddivisa, per tutte e quattro le ore, in due gruppi omogenei, a seconda delle competenze linguistiche di partenza.

Inoltre:

- ✓ **la disciplina Geography viene svolta in inglese, da docente madrelingua**
- ✓ **nel triennio vengono svolti moduli di Fisica o Scienze in inglese, seguendo la metodologia CLIL (Content and Language Integrated Learning)**



QUADRI ORARI LICEO SCIENTIFICO opzione **SCIENZE APPLICATE**

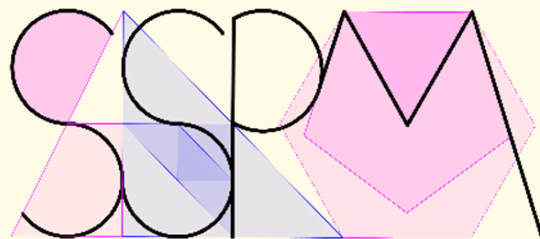


	I lic	II lic	III lic	IV lic	V lic
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese *	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
<i>Geography</i> **	1	1			
Filosofia			2	2	2
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
Matematica ***	5	5	4	4	4
Informatica	3	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno	2	2	2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE moduli orari	29	29	30	30	30

* 1 ora in più, svolta da docente madrelingua; didattica per livelli

** *Geography* svolta in lingua inglese

*** un'ora di matematica in più in seconda



Scuola Superiore Potenziata in Matematica (SSPM)

Il nostro liceo è anche una **Scuola Superiore Potenziata in Matematica (SSPM)**: viene infatti proposto agli studenti un corso di approfondimento matematico, in collaborazione con l'Università di Torino.

Si tratta di un'ora settimanale aggiuntiva, ma facoltativa: gli studenti sono liberi di aderire o meno al progetto a seconda delle loro attitudini e del loro interesse verso la Matematica. In tali incontri vengono trattati argomenti extracurricolari, con didattica laboratoriale, in genere con lavori a gruppi e privilegiando il metodo del problem-solving.

Le attività sono svolte dai docenti della scuola con la supervisione del Dipartimento di Matematica dell'Università, con cui si è firmata la convenzione.



Didattiche innovative

Il liceo Agnelli desidera offrire ai propri studenti una didattica più orientata allo sviluppo di competenze. Per questo motivo, negli ultimi anni la scuola ha investito in:

Struttura

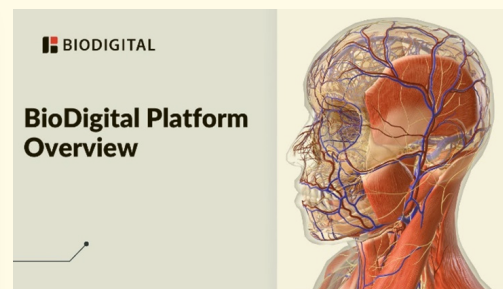
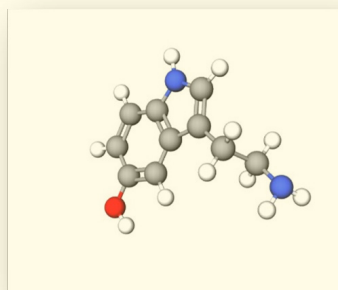
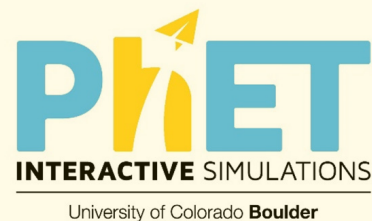
- ♦ connessione di **fibra ottica da 1 Gb/s** e copertura wireless in ogni ambiente
- ♦ tutte le aule con dotazione di **PC e videoproiettore**

Alcuni servizi

- ♦ Google Suite for Education: ogni studente è dotato di un **account istituzionale** (nome.cognome@istitutoagnelli.it), che permette di accedere a tutti i servizi previsti: oltre alla posta elettronica l'utilizzo di **Google Classroom** come classe digitale per la condivisione di materiali e l'interazione docente-studente oltre il tempo scuola;
- ♦ utilizzo della piattaforma digitale **Alatin** per l'insegnamento di Latino nel biennio;
- ♦ utilizzo dei software **BioDigital Platform e MolView** per l'insegnamento delle Scienze;
- ♦ utilizzo della piattaforma **Phet Interactive Simulations** per l'insegnamento della Fisica.



Google Classroom



Attività extrascolastiche

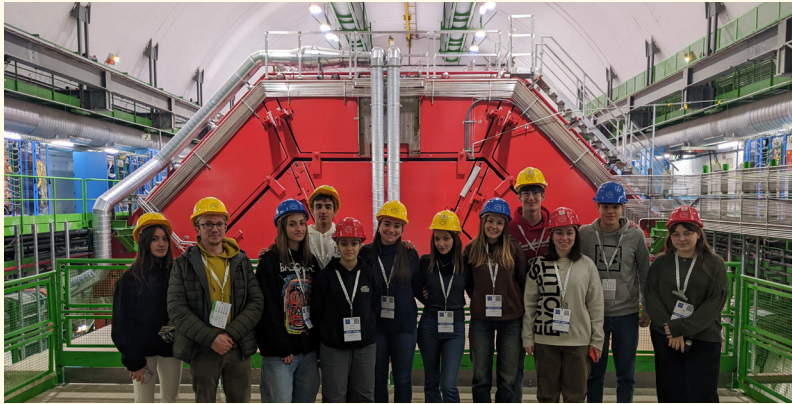
ASSE UMANISTICO

- ◆ Serate a teatro
- ◆ #loleggoperchè
- ◆ Incontri con autori
- ◆ Attività di Debate
- ◆ Attività organizzate dall'Agnelli Book Club
- ◆ AgnelliMagazine
- ◆ Laboratori di cittadinanza responsabile (tematiche: ambiente, mafia, migranti, violenza di genere)

ASSE LINGUISTICO

- ◆ Corsi di **certificazione di inglese** avanzati (B2 FIRST, C1 ADVANCED) con esami in sede
- ◆ Moduli di **conversation** pomeridiani, con docente di madrelingua inglese
- ◆ Partecipazione alla **Hippo Competition** (gara internazionale di Inglese)
- ◆ **Vacanza studio** in Inghilterra o Irlanda (luglio)
- ◆ **Stage lavorativi** estivi in Inghilterra o Irlanda (luglio)





ASSE SCIENTIFICO

- ◆ **Scuola Superiore Potenziata in Matematica**
- ◆ **Mathstage:** un soggiorno di tre giorni incentrato sulla Matematica (Bardonecchia)
- ◆ **Festa della Matematica:** "Mercatino delle Idee" e competizioni di Matematica
- ◆ **Kangourou della Matematica:** competizione individuale e di squadra di Matematica
- ◆ **Giochi Matematici del Mediterraneo:** competizione individuale di Matematica a livello nazionale
- ◆ **Matiké:** progetto di divulgazione scientifica in collaborazione con CNR e Università di Genova
- ◆ **Olimpiadi di Matematica**
- ◆ **Olimpiadi di Fisica**
- ◆ **Tre pomeriggi a Fisica:** tre pomeriggi presso i laboratori del Dipartimento di Fisica
- ◆ **Masterclass di Fisica:** seminari di Fisica moderna presso il Dipartimento di Fisica



PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO)

L'esperienza dei **Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento** (PCTO) sono 90 ore di esperienze da svolgere - negli anni del triennio - nel mondo del lavoro.

Tale esperienza può essere vista come un mero obbligo scolastico da assolvere, oppure come un'opportunità da sfruttare in maniera efficace per aiutare gli studenti a orientarsi nel migliore dei modi al termine del percorso di studi, in ambito lavorativo e/o accademico.

L'Istituto Agnelli ha, a tal fine, tessuto una rete di contatti con diverse aziende, università, enti di ricerca e studi professionali.

La proposta formativa è strutturata in diversi percorsi, e gli studenti hanno la possibilità di sceglierne uno o più, a seconda delle loro attitudini o interessi personali.

- ▶ **PERCORSO SCIENTIFICO-SANITARIO** (Università di Torino, IRCCS di Candiolo, studi medici e veterinari, collaborazione con personale sanitario afferente ai vari ospedali cittadini, Arpa Piemonte, laboratori didattici-divulgativi presso scuole primarie...)
- ▶ **PERCORSO MATEMATICO-INFORMATICO** (Università di Torino, CSI Piemonte, associazione Mathesis...)
- ▶ **PERCORSO TECNICO** (Politecnico di Torino, Intesa San Paolo, Stellantis, COMAU, DENSO, Avio Aero...)
- ▶ **PERCORSO LINGUISTICO** (opportunità di stage lavorativi presso enti che operano all'estero, o enti italiani che hanno necessità di rapportarsi con clienti stranieri)
 - ▶ **PERCORSO ARTISTICO** (Castello di Rivoli, percorso formativo nel mondo cinematografico in collaborazione con il Cine-Teatro Agnelli)
 - ▶ **PERCORSO UMANISTICO-LETTERARIO** (Museo del Risorgimento Italiano, Museo Egizio, Reggia di Venaria, Biblioteche Civiche, Teatro Stabile, Museo Nazionale del Cinema, case editrici, librerie...)
 - ▶ **PERCORSO DELL'IMPEGNO SOCIALE E DELLA SOLIDARIETÀ** (oratori, società di cooperazione internazionale, società sportive...)

Collaborano con noi nei progetti PCTO



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



AIRC
ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LA RICERCA SUL CANCRO



COMAU



MATHESIS

Avio Aero
A GE Aviation Business



INTESA  SANPAOLO

STUDIO POMERIDIANO

Lo studio pomeridiano è il secondo elemento fondamentale per chi frequenta un liceo. L'Istituto Agnelli offre ai suoi studenti la possibilità di fermarsi a scuola al pomeriggio: per chi necessita di un ambiente consono alla concentrazione, per chi ha bisogno di confrontarsi con i compagni, per chi deve ancora perfezionare il proprio metodo di studio.



Nel dettaglio:

♦ **Per le classi prime**

Vengono messi a disposizione ambienti piccoli per favorire la concentrazione dei ragazzi che fanno più fatica, con la presenza di tutor dell'apprendimento specializzati che seguono i vari gruppi.

♦ **Per le classi seconde**

Vengono messi a disposizione altri ambienti: l'obiettivo è quello di accompagnare gli studenti verso una gestione autonoma del proprio studio personale.

♦ **Per il triennio**

L'autonomia raggiunta va consolidata: l'aiuto (o il confronto) del docente viene concesso solo se richiesto esplicitamente dal ragazzo/a di cui si valorizzano autonomia e responsabilità.

Per le classi dalla seconda alla quinta vengono inoltre offerte **due tipologie** diverse di studio:

♦ **Individuale:** ogni studente è dotato di una postazione singola: il clima di silenzio permette la massima concentrazione.

♦ **A gruppi:** per confrontarsi, scambiarsi idee: è funzionale se utilizzato come momento di verifica, di confronto, per esporre una lezione; è meno efficace se pensato come metodologia di studio quotidiano.

Lo studio pomeridiano si svolge in due turni:

14.45-16.15 + 16.30-18.00



Ci si può iscrivere al primo o ad entrambi i turni, a più giorni o a tutti i giorni della settimana... a seconda delle varie esigenze personali, variabili durante l'anno scolastico, e da comunicare al responsabile dello studio.

STRUTTURA ORARIO

1° modulo 8.10 - 9.10
9.10 - 10.00

intervallo di 15 minuti

2° modulo 10.15 - 11.05
11.05 - 11.55

intervallo di 15 minuti

3° modulo 12.10 - 13.00
13.00 - 13.50

- ♦ I giorni di scuola sono **da lunedì a venerdì**, sabato escluso
- ♦ L'orario è dalle **08.10** alle **13.50**
- ♦ La mattinata è costituita da 6 ore di scuola, ma organizzata il più possibile in **moduli didattici di due ore**: in tal modo si ha il vantaggio per gli studenti di non avere sei discipline diverse ogni giorno, e per i docenti di proporre una didattica più efficace ai fini dell'apprendimento.
- ♦ È presente il servizio di **pre-scuola** (gratuito), a partire dalle ore 07.15

MENSA SCOLASTICA

È possibile usufruire del **servizio mensa** dal lunedì al venerdì, consumando un pasto fresco completo, che viene preparato in sede. La prenotazione dei pasti può avvenire tramite badge elettronico ricaricabile, oppure tramite internet, entro le ore 9 della mattina in corso.

Si può anche pranzare con i compagni, nei locali della mensa, portando il pranzo da casa.





RECUPERO E SPORTELLO

- ▶ **Nel biennio:** recuperi pomeridiani su convocazione del docente, in seguito a valutazioni insufficienti.
- ▶ **Nel triennio:** sportelli pomeridiani a cadenza mensile, facoltativi, su richiesta dello studente – secondo un calendario predisposto all'inizio dell'anno scolastico.
- ▶ **Corsi di recupero** obbligatori alla fine di ogni periodo didattico, per gli studenti che hanno insufficienze nelle valutazioni finali.



Orientamento Universitario

- ♦ Partecipazione al Progetto di Orientamento Formativo del Politecnico di Torino per le facoltà di Ingegneria, Architettura, Pianificazione e Design.
- ♦ Servizio di informazioni sul calendario delle varie Porte Aperte dell'Università di Torino, o di altri eventi di Orientamento, con affissione delle relative pubblicità in bacheca dedicata.
 - ♦ Presentazione di alcuni corsi di Laurea da parte di docenti universitari.
 - ♦ Presentazione del corso di Laurea di Medicina e Facoltà biomediche da parte di enti esterni.
 - ♦ Lezioni di Chimica e Scienze in preparazione al test delle facoltà biomediche
 - ♦ Incontri sull'orientamento con il responsabile dell'orientamento e dei servizi al lavoro presso il CNOS-FAP di Torino



Attività Formative

♦ **Movimento Giovanile Salesiano:** Il Movimento Giovanile Salesiano (MGS) comprende migliaia di giovani di tutto il mondo che, guidati dai loro educatori - religiosi e laici - si sentono coinvolti in un desiderio di crescita ispirato ai valori cristiani in un clima familiare e gioioso che caratterizza il sistema educativo di don Bosco.

Nelle diverse Case Salesiane si organizzano periodicamente eventi che diano spazio a momenti di gruppo, festa, riflessione, confronto, gioco, preghiera.

All'Agnessi l'MGS è una proposta per tutti, che si articola su diverse iniziative, tra cui:

- o incontri di gruppo bisettimanali, divisi fra biennio e triennio superiore;
- o esperienze di residenzialità;
- o occasioni di servizio ai più piccoli, ai più poveri, ai compagni in difficoltà;
- o ritiri spirituali e campi che rafforzano lo spirito di fraternità;
- o uscite in compagnia.

La scuola partecipa inoltre alle iniziative che propone la nostra Ispettorica: dalle domeniche di MGS DAY, ai CAMPI ESTIVI, ai GRUPPI RICERCA per ragazzi che desiderano un cammino più solido.

“Fare dei giovani onesti cittadini e buoni cristiani”, è da sempre la missio portante di tutti coloro che operano fra i “figli” di don Bosco.

- ♦ **Testimonianze di vita:** testimonianze di scelte di vita significative.
- ♦ **Animazione mattutina:** si tratta del “Buongiorno”: una riflessione, tenuta dal direttore o dall'equipe dei catechisti, una volta alla settimana per il biennio e una per il triennio.
- ♦ **Ritiri spirituali:** un percorso di crescita umana, dalla prima alla quinta, alla scoperta di se stessi, degli altri, di Dio.
- ♦ **Incontri per genitori:** durante l'anno momenti di confronto e approfondimento su tematiche legate alla formazione.





Festa dei diciottenni



Festa di Don Bosco



Festa dei diplomi

Feste



Festa di fine anno

E...STATE INSIEME AGNELLI

Anche durante l'estate non mancano opportunità di crescita e possibilità per stare con gli altri:

CAMPI MGS

Esperienze di cinque giorni in montagna, appena finita la scuola, organizzate dall'Ispettorato Salesiano del Piemonte e Valle d'Aosta, per fasce di età, dalla prima alla quarta: giochi, dialogo, preghiera, allegria, riflessione... nello stile di don Bosco.

CAMPO AL MARE BIENNIO

A luglio un gruppo di circa 65 ragazzi del biennio della nostra scuola, guidati da una equipe di educatori, parte per Cesenatico, allo scopo di vivere una settimana in allegria e amicizia. La giornata è scandita dalla preghiera, da tempi di condivisione, dal gioco in spiaggia, dai bagni in mare... un tempo di svago vissuto in un clima di amicizia e fraternità.

STAGE ESTIVO

Si tratta delle due settimane centrali del mese di luglio, organizzate innanzitutto per i futuri ragazzi che frequenteranno il nostro Istituto in prima superiore a settembre: dalle 8.00 alle 12.15 ci si trova negli ambienti della scuola, accompagnati da educatori, docenti, allievi del triennio ed ex-allievi, per accogliere i "nuovi arrivati", imparare a stare insieme secondo il sistema educativo salesiano, fare i compiti assegnati in vista del nuovo anno scolastico, e collaborare su piccoli lavori utili a rendere i nostri ambienti più belli.



ESPERIENZE TRIENNIO

Ogni estate, verso la fine di luglio, viene proposto ai giovani del triennio superiore, un'esperienza formativa di livello: alcuni anni si è concretizzata nel pellegrinaggio a Lourdes, durante il quale i ragazzi sono a disposizione per i servizi necessari all'accoglienza dei pellegrini. Nel 2024 invece l'esperienza si è svolta per una settimana in un campo in Case Salesiane della Calabria, con iniziative volte al sostegno della legalità e al riscatto di gruppi sociali, il servizio nei confronti dei più piccoli, il mettersi in gioco su vari fronti.

AGNELLI BOOK CLUB

L'Agnelli Book Club è un gruppo di studenti, insegnanti e genitori appassionati alla lettura, che, all'interno della scuola, organizza durante l'anno scolastico diverse attività e progetti rivolti alla diffusione della lettura.

♦ **LIBRO DEL MESE**

Ogni mese un consiglio su un libro da leggere, uno per gli adulti e uno per gli studenti. I consigli vengono da insegnanti, studenti, genitori che scrivono e condividono una recensione di un libro letto e apprezzato.



♦ **IO LEGGO PERCHÉ**

È un'iniziativa nazionale che nasce dall'AIE (Associazione Italiana degli Editori) che ha il fine diffondere la lettura giovanile e di promuovere l'apertura e il consolidamento delle biblioteche all'interno delle varie scuole del territorio italiano.

♦ **INCONTRO CON L'AUTORE**

La nostra scuola organizza tutti gli anni per i suoi studenti degli incontri con autori di libri di successo, con l'opportunità di rivolgere loro direttamente delle domande.

Tra gli altri citiamo Fabio Geda, Benedetta Tobagi, Paolo Giordano, Marco Balzano...

♦ **BIBLIOTECA INNOVATIVA**

La nuova biblioteca innovativa, inaugurata nel novembre 2023, rappresenta al mattino un ambiente didattico - per vivere un'esperienza attiva e laboratoriale -, e al pomeriggio una sala studio, indicata per studio, ricerche, lettura libera e consultazione di materiale bibliografico. La gestione della biblioteca e del materiale esposto è affidata direttamente ai ragazzi dell'Agnelli Book Club.

IO LEGGO PERCHÉ



APERTAMENTE

Nel 2022, in occasione dell'anniversario per i 20 anni del Liceo Scientifico, è nato il progetto "Apertamente": un ciclo di incontri culturali gratuiti proposti alla città in orario serale.

Il nome dell'iniziativa ha una doppia valenza: da un lato richiama il concetto di apertura della scuola verso il territorio: la scuola diventa così un presidio di educazione alla cittadinanza non solo per chi la frequenta ogni giorno, ma anche per chi vive nei paraggi e può trovarvi un punto di riferimento culturale.

Dall'altro il nome vuole richiamare anche e soprattutto l'espressione comune "aprire la mente", nel suo significato di favorire la crescita intellettuale di una persona: l'intenzione di questi incontri, infatti, è quella di trattare tematiche attuali, mostrandole in un contesto più ampio e sotto aspetti diversi, grazie all'esperienza e alla competenza dei relatori invitati.

L'iniziativa ha ottenuto il patrocinio della Circoscrizione 2 della Città di Torino.

I primi incontri hanno avuto ospiti illustri, come il dott. Luca Mercalli, meteorologo e climatologo, che ha trattato il tema del Climate Change, il prof. Lorenzo Magnea, docente di Fisica Teorica presso l'Università di Torino, che ha parlato di Fisica e Fake News, la dott.ssa Erika Michela Dematteis, ricercatrice presso il dipartimento di Chimica dell'Università di Torino, che ha relazionato su Materiali e tecnologie a sostegno di un futuro più verde, il prof. Juan Carlos De Martin, Professore ordinario di Ingegneria Informatica al Politecnico di Torino, che ha tenuto l'incontro Anatomia dello smartphone.



Ambienti

- ✓ **La scuola è dotata** di connessione in fibra ottica da **1 Gb e copertura wireless in ogni suo ambiente**
- ✓ **Tutte le aule** sono dotate di PC e videoproiettore
- ✓ **2 Aule Studio:** due ambienti specifici dedicati allo studio pomeridiano degli studenti

- ✓ **Laboratorio linguistico multimediale:** su indicazione della Cambridge ESOL Examinations, la scuola dispone di **30 cuffie** con tecnologia wireless
- ✓ **Laboratorio di Biologia e Scienze della Terra**
- ✓ **Laboratorio di Chimica**
- ✓ **Aula di Fisica**
- ✓ **2 Laboratori di Informatica**

- ✓ **2 Palestre**
- ✓ **Sala primo soccorso,** dotata di defibrillatore
- ✓ **Biblioteca,** per lo studio pomeridiano, interamente gestita dagli studenti
- ✓ **Aula magna "Don Bosco"** con 300 posti, dotata di PC e videoproiettore
- ✓ **Auditorium - Salone delle Feste:** per conferenze, e per le feste serali
- ✓ **Sala Mensa:** con 200 posti a sedere, per consumare il pranzo (della scuola, o portato da casa), dotato di macchinette per il caffè, distributori di snack e di bevande, ed un erogatore di acqua naturale o frizzante

- ✓ **2 grandi cortili,** per le ricreazioni degli studenti (intervalli di metà mattina, pausa del dopo pranzo, intervallo dello studio pomeridiano)
- ✓ **3 campi da calcetto**





DICONO DI NOI



Nell'a.s. 2023/2024 il nostro Istituto è risultato primo nella classifica delle scuole superiori redatta dalla Fondazione Agnelli, relativamente al Liceo Scientifico Tradizionale, nell'area di Torino e provincia.

"Con un'aperta collaborazione tra genitori ed insegnanti, è una scuola che educa non solo a livello didattico, ma anche per la vita futura. Viene offerta la possibilità di partecipare ad incontri formativi dedicati ai genitori, per imparare ad educare i ragazzi anche a casa. Ottimo è il dialogo con tutti i docenti e massima la disponibilità all'ascolto. Si richiede impegno nello studio e la preparazione è approfondita e di un ottimo livello per proseguire gli studi universitari. Prima di tutto ci sono i ragazzi, la loro educazione e la loro crescita intellettuale e morale. Importanti sono le collaborazioni sia con le aziende sia con il Politecnico di Torino."

"Un ottimo liceo scientifico: aule rinnovate, docenti competenti e appassionati. Una eccellente preparazione didattica coniugata ad una proposta educativa che prepara davvero i ragazzi alla vita."

"Ambiente accogliente come in una grande famiglia, insegnanti sempre disponibili per un confronto o un aiuto anche al di fuori delle ore di lezione, studio organizzato, ripetizioni per i recuperi e sportelli frequenti, ottima preparazione. L'insegnare non è solo legato alle lezioni, ma è uno stile di vita, una porta aperta verso il futuro."

"Seconda casa"



"... L'eccellenza è in un buon compromesso tra studio, attenzione agli altri e ai valori della vita."

100% AGNELLI !!!



Nell'a.s. 2023/2024 11 studenti hanno raggiunto i 100/100 negli esami di stato, e 2 di loro anche la lode!
Nell'a.s. 2022/2023 6 studenti hanno raggiunto i 100/100 negli esami di stato, e 3 di loro anche la lode!
Nell'a.s. 2021/2022 7 studenti hanno raggiunto i 100/100 negli esami di stato, e 4 di loro anche la lode!

Docenti

I docenti sono organizzati in **dipartimenti**, con il fine di:

- ◆ **Condividere la programmazione** su classi dello stesso anno
- ◆ Progettare percorsi ragionati dalla prima alla quinta
- ◆ **Adottare libri di testo comuni** tra le sezioni per un criterio di omogeneità
- ◆ Accompagnare nuovi eventuali insegnanti all'interno di un nucleo stabile di docenti che ha **rinunciato al ruolo nello Stato**.



Docenti

Dipartimento di lettere:

prof. Antonioli; prof. Demaria; prof.ssa Ghio; prof.ssa Giannattasio; prof.ssa Macchioni; prof.ssa Piede; prof.ssa Racca

Dipartimento di lingue:

prof.ssa Casillo; prof. De Santis; prof.ssa Foco; prof. Gianolio; prof.ssa Mercurio; prof.ssa Pantos; prof. Pregno

Dipartimento Cambridge IGCSE

prof.ssa Casillo; prof. Giambuzzi; prof. Nervo; prof.ssa Pregno

Dipartimento di storia e filosofia:

prof. Guzzi; prof.ssa Melotti

Dipartimento di matematica:

prof.ssa Abbate; prof.ssa Marola; prof. Moretti; prof. Villarboito

Dipartimento di fisica:

prof. Giambuzzi; prof. Lancini; prof.ssa Mancino; prof.ssa Marola; prof. Oliva

Dipartimento di scienze:

prof.ssa Griffa; prof. Negro; prof.ssa Nervo

Dipartimento di informatica:

prof. Fazzone; prof.ssa Arruzza

Dipartimento di arte:

prof. De Gregori

Dipartimento di Scienze Motorie

prof. Pintore; prof.ssa Peretti

Equipe educativa

Don Ugo Bussolino; prof.ssa Foti; prof. Oliva; prof.ssa Peretti

*in grassetto i ***docenti referenti*** di dipartimento

Modalità per l'iscrizione



Si riportano qui di seguito i passi per avviare la procedura di iscrizione all'Istituto Edoardo Agnelli:

1. **Compilazione del modulo di pre-iscrizione** invio alla Segreteria Didattica. Il modulo si scarica e compila dal sito www.liceo.agnelli.it.
2. **Tempo di attesa** fino al periodo del colloquio per l'iscrizione.
3. **Colloquio con il Direttore** della Scuola, che ordinariamente si conclude con l'autorizzazione a procedere all'iscrizione. Per il Direttore è l'occasione per conoscere personalmente i Genitori e i futuri Allievi e presentare in breve la proposta educativa della Scuola. Il Direttore riceve la famiglia su appuntamento (previa prenotazione da fissare presso la Segreteria della Scuola tel. 011.6198311);
4. **Pagamento della quota di iscrizione**, che garantisce il posto in classe.

I costi

Essendo una **scuola paritaria, cioè pubblica ma non finanziata dallo Stato**, è previsto il pagamento di una retta, di norma in dieci rate, il cui totale è molto al di sotto del costo medio per studente (CMS) secondo le tabelle pubblicate dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Nella tradizione salesiana si cerca di favorire chi desidera venire in una Scuola di Don Bosco, soprattutto se giovani meritevoli di Famiglie bisognose: nella misura in cui è possibile si cerca di venire incontro alle Famiglie con reddito basso offrendo agevolazioni mirate. In generale le Famiglie con reddito basso (documentato con dichiarazione ISEE) possono usufruire del Voucher scuola della Regione Piemonte, come da bando annuale pubblicato sul sito regionale.

Per maggiori informazioni, rivolgersi alla Segreteria Didattica.



È FACILE DA RAGGIUNGERE!

L'Istituto Agnelli è situato in **C.so Unione Sovietica 312** ed è comodamente raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici, la cui fermata è all'Agnelli:

C.so Unione Sovietica - **tram 4**
C.so Siracusa - **bus 2** e poi **tram 4**
C.so Agnelli - **tram 10**

C.so Cosenza - **bus 74**
C.so Corsica - **bus 14/63**
Dalla stazione LINGOTTO - **bus 74**
Dalla stazione PORTA NUOVA - **tram 4**
Dalla stazione PORTA SUSA - **tram 10**
Linea ARRIVA ITALIA per la zona di Perosa, Pinerolo, Candiolo, Stupinigi
Linea GTT per la zona di Cumiana, Giaveno, Orbassano



**Scuola
che avvia alla vita**



C.so Unione Sovietica 312
10135 TORINO



Telefono e info: **011 6198311**



segreteria@istitutoagnelli.it

www.agnelli.it

