

Offerta integrativa

- Sostegno allo studio:
 - o frequenza pomeridiana per gli studenti iscritti al semiconvitto (comprensiva di pranzo, ricreazione, attività di studio guidato)
 - o sportello didattico. Approfondimento, riallineamento e recupero pomeridiani
 - o percorsi personalizzati di accoglienza e integrazione
- Accoglienza e ospitalità alunni 3^a media iscrivendi
- Orientamento:
 - o in entrata: supporto ed eventuale formulazione riorientamento
 - o in itinere: esperienze pratiche di attività lavorativa (alternanza scuola-lavoro)
 - o in uscita: visite alle facoltà dell'Università di Genova e ai saloni di orientamento post-scolastico
- Percorsi di approfondimento culturale:
 - o organizzazione di incontri e partecipazione a conferenze; giornate della memoria, del ricordo, della legalità, della lettura;
 - o Progetti *Invito a teatro, al concerto e all'opera* – Cineforum
 - o Partecipazione al Festival della Scienza
 - o Uscite didattiche e viaggi di istruzione in Italia e all'estero
 - o Attività di partenariato internazionale (Soggiorni di studio all'estero, Intercultura, Defense for Children)
- Attività sportive organizzate per applicare i fondamentali individuali e di squadra, per provare situazioni agonistiche in un contesto che sviluppi la socialità e favorisca l'aggregazione giovanile. Tornei sportivi interni



L'Istituto dispone di un'ampia area all'aperto dotata di un impianto polifunzionale comprendente un campo da calcio in erba sintetica, due campetti per pallavolo e tennis/volano e un orto scolastico, più un ampio spazio situato a ridosso del cortile, tutti attrezzati per le attività scolastiche di scienze motorie e per quelle ludico-ricreative di convittori e semiconvittori.



Vetrina virtuale

accessibile tramite piattaforma all'indirizzo

www.saloneorientamento.it

fino al 31 dicembre 2021



Convitto Nazionale "C. Colombo"

Via Dino Bellucci, 4 - 16124 Genova

Tel. 010 2512421 - fax 010 2512408

gevc010002@istruzione.it <http://www.convittoge.edu.it>

Liceo scientifico tradizionale e
Liceo scientifico Cambridge

Liceo Scientifico Cambridge

GIULIA HAS CHOSEN!

ONLY
25
PLACES



SHE HAS ENROLED IN LICEO SCIENTIFICO CONVITTO COLOMBO.

THE FIRST SCIENCE HIGH SCHOOL IN GENOA
TO BE OFFICIALLY RECOGNISED AS
"INTERNATIONAL CAMBRIDGE SCHOOL".



CONVITTO NAZIONALE CRISTOFORO COLOMBO
Istituto Onnicomprensivo
Via Dino Bellucci, 4 - 16124 Genova

VISIT WWW.CONVITTOGE.EDU.IT
OR CALL 010.2512421. TODAY



Dall'anno scolastico 2017-18 il Liceo Scientifico "C. Colombo" è stato riconosciuto come sede autorizzata dall'Università di Cambridge per la preparazione all'ottenimento delle certificazioni internazionali IGCSE (International General Certificate of Secondary Education). La peculiarità del percorso di Liceo Cambridge consiste nell'affiancare al normale corso di studi alcuni insegnamenti caratterizzanti l'indirizzo (scienze naturali, fisica e inglese) che seguono i programmi della scuola britannica, e che a tal fine si avvarranno dell'apporto di docenti madrelingua ad affiancare i docenti di cattedra.

Liceo Scientifico tradizionale

**SCEGLI ANCHE TU
IL LICEO SCIENTIFICO
CONVITTO COLOMBO**



**L'UNICA SCUOLA DI GENOVA DOVE
AL POMERIGGIO PUOI ESSERE
ASSISTITO NEL FARE I COMPITI.**



CONVITTO NAZIONALE CRISTOFORO COLOMBO
Istituto Onnicomprensivo
Via Dino Bellucci, 4 – 16124 Genova

VISITA WWW.CONVITTOGE.EDU.IT
O CHIAMA SUBITO LO 010.2512421



Oltre al prestigioso corso Cambridge il nostro istituto offre l'opzione Liceo Scientifico tradizionale, che garantisce allo studente un percorso volto a favorire l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, a maturare le competenze necessarie per cogliere le interazioni tra le diverse forme del sapere.

L'acquisizione di una forma mentale aperta e critica, la flessibilità e dinamicità delle conoscenze e delle competenze previste in uscita da questo percorso costituiscono un eccellente bagaglio culturale per affrontare la complessità della struttura sociale e lavorativa contemporanea.

Il profilo-tipo dello studente in uscita si caratterizza per la massima pluralità di conoscenze e competenze acquisite, e consente l'iscrizione a percorsi universitari di qualsiasi indirizzo.

Attraverso la scelta dell'opzione "semiconvitto" gli studenti potranno pranzare a scuola e usufruire del servizio di sostegno allo studio fornito dai nostri educatori professionisti



Scuola aperta

Al fine di agevolare l'incontro con l'offerta formativa del nostro Liceo saremo lieti di ospitare nelle nostre aule gli alunni delle classi terze della Scuola Secondaria di I grado, offrendo loro l'opportunità di partecipare ad una lezione aperta in compagnia degli studenti del Liceo.

Per informazioni ed eventuali prenotazioni per partecipare alle attività proposte, si prega di contattare la prof.ssa Sara Addari alla mail sara.addari@gmail.com.

Quadro orario settimanale degli insegnamenti

LICEO SCIENTIFICO CORSO TRADIZIONALE

MATERIE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o att. alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO CORSO CAMBRIDGE

MATERIE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3 + 2*	3 + 2*	3 + 1°	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	3	3
Global Perspectives			1*		
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	1 + 1*	2 + 1*	3	3	3
Scienze naturali	2 + 1*	1 + 1*	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o att. alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	31	30	30

* Ore in compresenza con esperto madrelingua per l'intero anno scolastico
° Ora tenuta dall'esperto madrelingua per l'intero anno scolastico