

Liceo Scientifico

Ordinario

Ordinario con potenziamento di Astronomia

Ordinario sezione Cambridge

Scienze Applicate Scientifico ad Indirizzo Sportivo

Liceo Linguistico

Ordinario

Opzione italo-inglese Cambridge IGCSE

Istituto Tecnico Informatica e telecomunicazioni

Ordinario Informatica

Articolazione Telecomunicazioni

Istituto Tecnico Amministrazione, Finanza e Marketing

Ordinario con potenziamento in Management sportivo

Ordinario con articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing





Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School

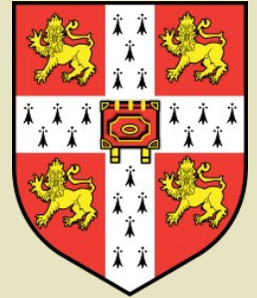
Liceo **LINGUISTICO**

- Ordinario
- Opzione Italo-Inglese Cambridge IGCSE



Istituto Statale di Istruzione Superiore
Piero Gobetti - Alessandro Volta

Cambridge International school



Il Liceo Linguistico dell'Istituto Gobetti Volta fa parte di **Cambridge Assessment**, un dipartimento della University of Cambridge, che permette agli studenti di accedere alle migliori università del mondo: negli Stati Uniti, nel Regno Unito, in Australia, in Canada, in Germania.

Cambridge Assessment International Education prepara gli studenti ad affrontare la vita, aiutandoli a sviluppare una curiosità informata e una profonda passione per l'apprendimento.

- ▶ Gli studenti del Liceo Linguistico ordinario avranno la possibilità di conseguire le certificazioni **English as a First/Second Language**.
- ▶ Gli studenti del Liceo Linguistico ad opzione italo-inglese potranno sostenere gli esami **Geography, Mathematics, Biology, English as a First/Second Language** e **History**.

Il Liceo Linguistico dell'Istituto Gobetti-Volta permette :

- ▶ di acquisire competenze di livello B1-B2 in **tre lingue straniere** (Inglese e altre due a scelta tra Francese, Spagnolo, Tedesco, Russo);
- ▶ di arricchire le conoscenze di base delle lingue con **soggiorni di due-tre settimane all'estero** presso famiglie, scuole di lingue, aziende;
- ▶ di sostenere gli **esami per le certificazioni IGCSE** (International General Certificate of Secondary Education) in English as a First/Second Language.
- ▶ di partecipare a progetti di divulgazione storico-artistica nei più importanti musei di Firenze **studiando Storia dell'Arte fino dalla classe seconda**;
- ▶ di acquisire una sicura padronanza dei più diffusi programmi informatici attraverso un'ora di **Informatica**, materia alternativa alla Religione cattolica.

Quadro orario Liceo Linguistico ordinario

Materie	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	2	2	-	-	-
INGLESE*	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
MATEMATICA	3	3	2	2	2
SCIENZE	2	2	2	2	2
LINGUA 2*	3	3	4	4	4
LINGUA 3*	3	3	4	4	4
STORIA DELL' ARTE	-	1	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	27	28	30	30	30



* Un'ora settimanale è in compresenza con il lettore madrelingua

Liceo Linguistico a opzione italo-inglese

Cambridge IGCSE

- Istituito nell'anno scolastico 2017/2018

Obiettivi:

- rafforzare la conoscenza generale della lingua inglese (certificazioni English as a First/Second Language, History)
- far acquisire agli studenti la terminologia dell'inglese scientifico (certificazioni **Mathematics, Biology, Geography**).

Monte ore settimanale **potenziato**:

- **30 ore settimanali nel biennio**
- **32-33 ore settimanali nel triennio.**

Quadro orario **Liceo Linguistico italo-inglese**

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E LETTERATURA LATINA	2	2			
LINGUA E CULTURA STRANIERA INGLESE	5*	5*	4*	4*	4*
LINGUA E CULTURA STRANIERA 2	3	3	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA 3	3	3	4	4	4
GEOGRAFIA	2*	2*			
STORIA	2	2	2	3*	3*
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	4*	4*	3*	2	2
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	3*	3*	3*	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	30	31	33	33	32



* Un'ora in più rispetto al Linguistico ordinario e più ore in compresenza con il lettore madrelingua

Liceo **SCIENTIFICO**

- Ordinario
- Ordinario con **Potenziamento in Astronomia**
- Ordinario **sezione Cambridge**
- Opzione Scienze Applicate
- Scientifico a Indirizzo Sportivo



Liceo Scientifico Ordinario

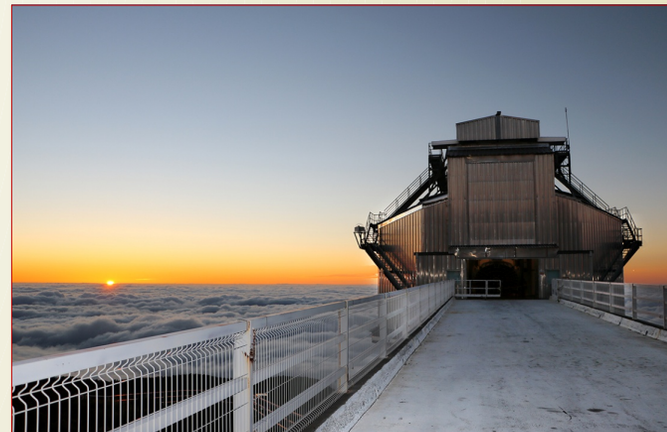
Il Liceo Scientifico Ordinario è indirizzato all'approfondimento della **cultura scientifica** (matematica, fisica, scienze naturali) in sinergia con lo studio delle materie letterarie ed umanistiche, ivi compreso il **LATINO**.

Materie	I	II	III	IV	V
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4	4	4
<i>Lingua e Letteratura Latina</i>	3	3	3	3	3
<i>Lingua e Cultura Straniera Inglese</i>	3	3	3	3	3
<i>Storia e Geografia</i>	3	3	-	-	-
<i>Storia</i>	-	-	2	2	2
<i>Filosofia</i>	-	-	3	3	3
<i>Matematica</i>	5	5	4	4	4
<i>Fisica</i>	2	2	3	3	3
<i>Scienze Naturali</i>	2	2	3	3	3
<i>Disegno e Storia dell'Arte</i>	2	2	2	2	2
<i>Scienze Motorie e Sportive</i>	2	2	2	2	2
<i>Religione Cattolica/materia alternative (lingue straniere)</i>	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30



Liceo Scientifico Ordinario **con Potenziamento in Astronomia**

- Progetto “pilota” in Italia in collaborazione con l'**Osservatorio Astrofisico di Arcetri-INAf** e il **Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze**.
- Istituzione della **materia “Astronomia”** aggiungendo **due ore settimanali** al quadro orario
- **Studio interdisciplinare** della materia, trattando l'astronomia nei suoi vari aspetti culturali (scientifici, letterari, storico-filosofici).



Liceo Scientifico Ordinario con Potenziamento in Astronomia

Materie	I	II	III	IV	V
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4	4	4
<i>Lingua e Letteratura Latina</i>	3	3	3	3	3
<i>Lingua e Cultura Straniera Inglese</i>	3	3	3	3	3
<i>Storia e Geografia</i>	3	3	-	-	-
<i>Storia</i>	-	-	2	2	2
<i>Filosofia</i>	-	-	3	3	3
<i>Matematica</i>	5	5	4	4	4
<i>Fisica</i>	2	2	3	3	3
<i>Scienze Naturali</i>	2	2	3	3	3
<i>Astronomia</i>	2	2	2	2	2
<i>Disegno e Storia dell'Arte</i>	2	2	2	2	2
<i>Scienze Motorie e Sportive</i>	2	2	2	2	2
<i>Religione Cattolica/materia alternative (lingue straniere)</i>	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	32	32	32

Liceo Scientifico Ordinario

sezione Cambridge



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School

Dal settembre 2022 è stata attivata una sezione di Liceo scientifico ordinario – sezione Cambridge.

Il Liceo Scientifico Ordinario - sezione unica Cambridge, attraverso **Cambridge Assessment International Education**, permette di :

- rafforzare la conoscenza della lingua inglese acquisendone una maggiore consapevolezza (certificazione **English as a Second Language** alla fine del terzo anno);
- far acquisire agli studenti la terminologia dell'inglese scientifico, sviluppare la capacità di risoluzione di problemi e l'analisi dei risultati (certificazioni **Mathematics** e **Biology**, rispettivamente all'inizio del terzo anno e alla fine del quarto anno).

Liceo Scientifico Ordinario - sezione Cambridge



Integrazione di alcune discipline del curriculum del liceo scientifico con l'insegnamento e l'esame in lingua inglese di:

- **Mathematics** (con esame all'inizio del terzo anno)
- **English as a Second Language** (con esame alla fine del terzo anno)
- **Biology** (con esame alla fine del quarto anno); è previsto il supporto del docente d'Inglese per un'ora settimanale durante tutto il quarto anno.

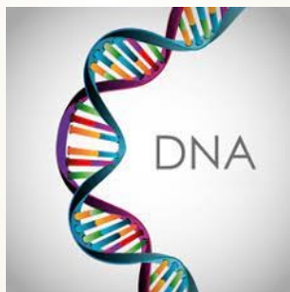
Nessun costo aggiuntivo ad eccezione della tassa d'esame.



Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Si rivolge a studenti che intendono acquisire competenze particolarmente caratterizzate **nell'ambito degli studi scientifici (matematica, fisica, chimica, biologia, informatica)**

- Le **Scienze Naturali** (chimica, biologia, scienze della terra ecc.) costituiscono la **materia prevalente** nell'ambito del triennio.
- Il piano di studi prevede la disciplina **Informatica** con due ore settimanali dalla prima alla quinta
- **Non è previsto lo studio del latino.**



Materie	I	II	III	IV	V
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4	4	4
<i>Lingua e Cultura Straniera Inglese</i>	3	3	3	3	3
<i>Storia e Geografia</i>	3	3	-	-	-
<i>Storia</i>	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2+1	2+1	2+1
Matematica	5	4+1	4	4	4
<i>Fisica</i>	2	2	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
<i>Disegno e Storia dell'Arte</i>	2	2	2	2	2
<i>Scienze Motorie e Sportive</i>	2	2	2	2	2
<i>Religione Cattolica o Attività Alternative</i>	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	28	31	31	31

Liceo Scientifico ad Indirizzo Sportivo

Il nostro Istituto è stato il primo Liceo Scientifico ad Indirizzo Sportivo statale nella provincia di Firenze, autorizzato dal Ministero nell'a.s. 2014/15

Due materie caratterizzanti:

- **Diritto ed Economia dello Sport**
- **Discipline Sportive**

Nell'ambito dell'autonomia scolastica è stata inserita la materia **Storia dell'arte** con un'ora settimanale dalla prima alla quarta

Le lezioni si svolgono su 5 giorni (lunedì-venerdì)



Materie	I	II	III	IV	V
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4	4	4
<i>Lingua e Cultura Straniera Inglese</i>	3	3	3	3	3
<i>Storia e Geografia</i>	3	3	-	-	-
<i>Storia</i>	-	-	2	2	2
<i>Filosofia</i>	-	-	2	2	2
Diritto e Economia dello Sport	-	-	2	2	3
<i>Matematica</i>	5	5	4	4	4
<i>Fisica</i>	2	2	3	3	3
<i>Scienze Naturali</i>	3	3	3	3	3
Storia dell'Arte	1	1	1	1	-
Scienze Motorie e Sportive	3	3	2	2	2
Discipline Sportive	3	3	3	3	3
<i>Religione Cattolica o Attività Alternative</i>	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

Al Liceo Scientifico:



Studio di una **seconda lingua comunitaria (Francese, Tedesco, Spagnolo)** come **materia Alternativa alla Religione Cattolica** (1 ora settimanale)

E tra i Progetti....

Potenziamento di Biologia con curvatura biomedica

- Potenziamento-orientamento di durata **triennale** in **orario extrascolastico**
- Per **25 allievi del Liceo Scientifico** con interessi nel campo degli **studi biologici e delle professioni sanitarie** (Medicina, Odontoiatria, Farmacia, Scienze Biologiche, Scienze Infermieristiche e altre professioni sanitarie, Biotecnologie, Scienze motorie, ecc.).
- **Impegno annuale di 30 ore :**
 - **20 ore svolte presso le aule e i laboratori scolastici**, con la formula dell'impresa formativa simulata (20 ore tenute dai docenti interni e 20 ore tenute da esperti esterni);
 - **10 ore svolte presso strutture esterne** individuate in collaborazione con i partners esterni, in modalità di alternanza scuola-lavoro (PCTO).



ISTITUTO TECNICO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



ORDINARIO *INFORMATICA*



ARTICOLAZIONE *TELECOMUNICAZIONI*



Informatica e Telecomunicazioni

"... La flessibilità cognitiva, nel mondo di oggi è forse, la competenza chiave, favorisce l'elasticità mentale necessaria per gestire ogni situazione tenendo conto del contesto specifico ...
la capacità adattiva che ne deriva è fondamentale per essere resilienti in un mondo in continuo e rapido cambiamento."
(Daniele Di Bartolomei – Ingegnere Informatico - Middleware Consultant @Red Hat)



Il profilo del corso di studi si caratterizza per offrire competenze specifiche nell'ambito dell'informatica e delle telecomunicazioni.

In particolare, con riferimento a specifici settori di impiego, viene approfondito:

- l'analisi, la comparazione, la progettazione, l'installazione e la gestione di dispositivi e di sistemi di telecomunicazione;
- lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Il profilo è sostenuto da una forte preparazione culturale, in particolare tecnico scientifica.

Informatica e Telecomunicazioni

QUADRO ORARIO BIENNIO

Metodologie didattiche innovative permettono l'acquisizione di capacità di astrazione, di sintesi, pensiero divergente e competenze operative.

La classe è un contesto dove gli studenti possono agire generando conoscenze e metodi di apprendimento.

MATERIE	I	II
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
STORIA	2	2
GEOGRAFIA	1	-
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2
FISICA (*)	3(1)	3(1)
CHIMICA (*)	3(1)	3(1)
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (*)	3(1)	3(1)
TECNOLOGIE INFORMATICHE (*)	3(2)	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALT.	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32

** Le ore in () si riferiscono all'attività didattica in laboratorio in presenza con insegnante tecnico pratico*

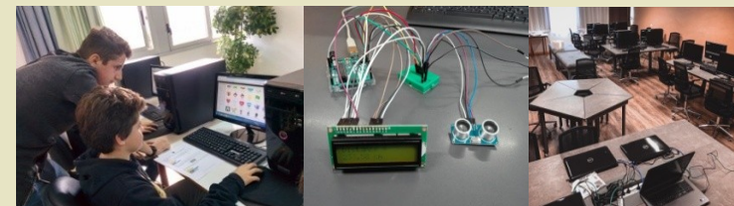
Informatica e Telecomunicazioni

QUADRO ORARIO TRIENNIO

INSEGNAMENTI COMUNI	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SISTEMI E RETI (*)	4(2)	4(2)	4(3)
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI (*)	3(1)	3(1)	4(2)
GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA (*)			3(1)
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALT.	1	1	1
TOTALE ORE	23	23	26
+ ORE ARTICOLAZIONE SCELTA	9	9	6
TOTALE ORE	32	32	32

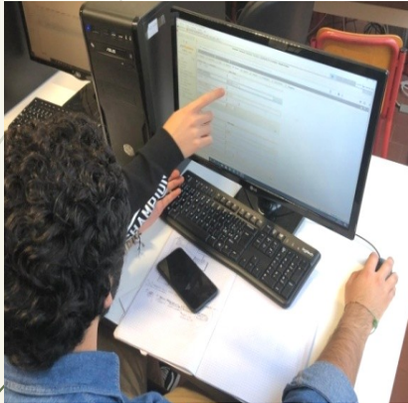
* Le ore in () si riferiscono all'attività didattica in laboratorio in compresenza con insegnante tecnico pratico

- **Sviluppo di progetti con metodologia Agile:** permette di focalizzarsi su persone e interazioni per sviluppare collaborazione e flessibilità, oltre che aderire alla pianificazione.
- **Peer Learning:** gli studenti diventano *mentor* in laboratori di coding rivolti alle altre scuole. Progetti: Chiavi della Città del Comune di Firenze in coerenza con le 4P del MIT di Boston: Project, Passion, Peer, Play.
- **Robotica learn by doing e introduzione all'IOT:** applicazioni di stampa 3D per prototipazione di robot e automi, realizzazione e microprogrammazione di sistema per la mobilità
- **Campus per il made in Florence:** laboratorio di eccellenza per fornire servizi innovativi, portando la frontiera dello sviluppo tecnologico tra i banchi di scuola.



Informatica e Telecomunicazioni

QUADRO ORARIO TRIENNIO – DETTAGLIO ARTICOLAZIONE



ARTICOLAZIONE INFORMATICA	III	IV	V
INFORMATICA (*)	6(3)	6(4)	6(4)
TELECOMUNICAZIONI (*)	3(2)	3(2)	-

ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI	III	IV	V
INFORMATICA (*)	3(2)	3(2)	-
TELECOMUNICAZIONI (*)	6(3)	6(4)	6(4)



** Le ore in () si riferiscono all'attività didattica in laboratorio in presenza con insegnante tecnico pratico*

Informatica e Telecomunicazioni

Robotica, intelligenza artificiale, big data, clouding, Internet delle cose, stampanti 3D e 4D...tecnologie che porteranno a cambiamenti sempre più rapidi. Smart working e disintermediazione saranno sempre più diffusi. In aumento quindi gli ambiti occupazionali e il numero dei professionisti del digitale necessari.



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Sviluppo software web e app
- Sistemista ed esperto di sicurezza
- Assistenza hardware e software
- Sistemi di telecomunicazioni
- Start up tecnologiche
- Responsabile ICT

ISTITUTO TECNICO PER AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

- ✓ **ORDINARIO CON POTENZIAMENTO IN
MANAGEMENT SPORTIVO**
- ✓ **ORDINARIO CON ARTICOLAZIONE *RELAZIONI
INTERNAZIONALI PER IL MARKETING***



Istituto Statale di Istruzione Superiore
GOBETTI - VOLTA

**ISTITUTO TECNICO PER
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E
MARKETING**

***CON POTENZIAMENTO
MANAGEMENT SPORTIVO***



PERCORSO FORMATIVO

L'ISIS Gobetti-Volta propone un percorso all'interno del quale gli studenti troveranno strutture dove poter svolgere qualificate esperienze sportive e approfondire problematiche economico-gestionali collegate agli eventi ed alle organizzazioni sportive.

Ordinario con potenziamento in Management sportivo

Materie	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO D'IMPRESA SPORTIVA	2	2	3	3	3
ECONOMIA POLITICA			3	2	2
SCIENZE E BIOLOGIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	3	3	3	3	3
RELIGIONE	1	1	1	1	1
FISICA	2				
CHIMICA		2			
GEOGRAFIA	3	3			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	6	7	8
INFORMATICA	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	33	33	33	33

TITOLO DI STUDIO

Rilascia oltre il Diploma in "Amministrazione finanza e marketing", anche un attestato di **esperto nella gestione delle aziende e degli eventi sportivi.**



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Ragioniere e perito commerciale
- Consulente finanziario del lavoro
- Consulente di società sportive
- Organizzatore di eventi sportivi

Istituto Statale di Istruzione Superiore
GOBETTI - VOLTA

**ISTITUTO TECNICO PER
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E
MARKETING**

***RELAZIONI INTERNAZIONALI
PER IL MARKETING***



PERCORSO FORMATIVO

L'ISIS Gobetti-Volta propone un percorso all'interno del quale gli studenti si confronteranno con esperienze di marketing locali ed internazionali, approfondendo la conoscenza delle lingue.

Ordinario con articolazione Relazioni internazionali per il marketing

Materie	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI			2	2	3
SCIENZE E BIOLOGIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
FISICA	2				
CHIMICA		2			
GEOGRAFIA	3	3			
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA	1	1	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE E GEOPOLITICA	2	2	5	5	6
INFORMATICA	2	2	2	2	
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	33	33	33	32

TITOLO DI STUDIO

Rilascia il Diploma in
«Amministrazione finanza
e marketing con
**specializzazione in
relazioni internazionali**»



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Ragioniere e perito commerciale
- Consulente finanziario del lavoro
- Consulente di società nazionali e internazionali
- Esperti di marketing internazionale

Per gli studenti di tutti gli indirizzi...**tanti Progetti!**

- **Certificazioni linguistiche:** l'Istituto prepara gli studenti a sostenere gli esami di certificazione presso i vari Istituti di lingue di Firenze:
 - British Institute
 - Institut Francais
 - Instituto Cervantes
 - Goethe/ Deutsches Institut
- **Educazione alla Salute:** cicli di incontri-lezione con la collaborazione della ASL di Firenze ed interventi di esperti esterni, per fornire agli alunni una **informazione corretta e completa** nei vari ambiti e quindi a saper **elaborare modelli di comportamento coscienti e responsabili**.
- **Educazione ai diritti, alla pace e alla legalità:** lezioni, incontri e dibattiti su temi quali i diritti umani, la giustizia, la cultura della legalità, la multietnicità, i processi di globalizzazione. Celebrazione della **Dichiarazione Universale dei Diritti dell'Uomo**, celebrazione del **10 Dicembre**, commemorazione del **Giorno della Memoria** (10 gennaio), **Passeggiata della Memoria** (25 Aprile)
- **Laboratorio teatrale «Cantiere Artemide»**, realizza spettacoli intesi a promuovere sia la conoscenza e l'approfondimento dei testi sia una riflessione sulla consapevolezza di sé e delle dinamiche di gruppo.
- **Centro Sportivo Scolastico**, occasione di esperienze in diversi ambiti sportivi tramite la realizzazione di corsi specifici e preparazione dei Giochi Sportivi Studenteschi.



Alcuni dei nostri **PROGETTI**

Progetti d'Istituto (per tutte le classi)

- ✓ Educazione ai diritti, alla pace e alla legalità
- ✓ Educazione alla Salute
- ✓ Sicurezza e Prevenzione a scuola
- ✓ Laboratorio di Teatro Cantiere Artemide
- ✓ Rivista «Il Gobetti»
- ✓ Podcast Gobetti Volta
- ✓ Linea del tempo

Area Umanistica

- ✓ Il Quotidiano in classe
- ✓ Progetto letture in Santa Croce
- ✓ Divertirsi con il latino
- ✓ Colloqui fiorentini
- ✓ Tenzone dantesca
- ✓ La Bottega dei Filosofi
- ✓ Iliade ed Eneide a teatro
- ✓ Apprendisti ciceroni del FAI
- ✓ Andiamo all'Opera

Area motoria

- ✓ Centro sportivo scolastico

Area dell'inclusione

- ✓ Progetti per l'autonomia e lo sviluppo di abilità
- ✓ Progetto Interultura

Area Linguistica

- ✓ Certificazioni Cambridge IGCSE
- ✓ Corsi di preparazione alle Certificazioni B1, B2, C1 (Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Russo)
- ✓ Ambasciatori dell'Arte
- ✓ Teatro in Lingua Inglese
- ✓ Scuola-lavoro all'estero
- ✓ English conversation exchange
- ✓ Erasmus+

Area Scientifica

- ✓ Olimpiadi della Chimica
- ✓ Pianeta Galileo
- ✓ Scienziati per un giorno
- ✓ Festa del Pi greco
- ✓ Laboratorio di Biologia e biotecnologie
- ✓ Potenziamento di biologia con curvatura biomedica

Area Tecnica

- ✓ RApP - Ragazzi e Ragazze Apprendono tra Pari
- ✓ Olimpiadi di informatica
- ✓ L'impresa simulata
- ✓ Laboratori Territoriali per l'Occupabilità
- ✓ Bag23

Per saperne di più....

Indirizzo mail dedicato: orientamentoscuolediemie@gobettivolta.edu.it

➤ Referenti orientamento dei vari indirizzi

prof.ssa **Manuela Corsini** (Liceo scientifico)

prof. **Matteo Nesti** (Istituto tecnico Informatica e Telecomunicazioni)

prof. **Cosimo Strigaro** (liceo linguistico)

prof.ssa **Filomena Stanziola** (Istituto tecnico Amministrazione, Finanza e Marketing)

➤ Il nostro sito: <http://www.gobettivolta.edu.it/it2/>

➤ I nostri indirizzi e-mail: fiis02800r@istruzione.it

➤ Contatti: **Tel. 055 630087 / 6510107 Fax 055 630138**