



Liceo Giorgione  
IN FUTURA PROSPECTUM INTENDE

**LICEO "Giorgione"  
CASTELFRANCO VENETO (TV)**

**Iscrizioni A.S. 2015-2016  
SCUOLA APERTA**

*Siamo lieti di ospitarVi per attività  
di orientamento nelle seguenti date:*

**sabato 13 dicembre 2014  
dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

**domenica 14 dicembre 2014  
dalle ore 9.00 alle ore 12.00**

**domenica 11 gennaio 2015  
dalle ore 9.00 alle ore 12.00**

*I laboratori di orientamento delle Scuole  
medie che aderiscono alle rete Orione si svol-  
geranno nel mese di gennaio 2015 in date da  
confermare.*

*Gli studenti di altre scuole medie possono par-  
tecipare alla attività di laboratorio contat-  
tando il referente all'orientamento utilizzando  
il seguente indirizzo e-mail:*

***orientamento.giorgione@gmail.com***

***La docente referente per l'orientamento:  
Prof.ssa Silvia Barbato***

*Per ulteriori informazioni: [www.liceogiorgione.gov.it](http://www.liceogiorgione.gov.it)*

## LICEO MUSICALE

Il percorso del liceo musicale è indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica e allo studio del suo ruolo nella storia e nella cultura. Mira a sviluppare la padronanza dei linguaggi musicali, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, maturando la necessaria competenza culturale, storica, estetica, teorica e tecnica.

### PIANO DEGLI STUDI

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti (Caricli settimanale)	2° biennio				Oltre
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Sezione musicale					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione***	3	3	2	2	2
Teoria, analisi e composizione***	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme***	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali***	2	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* con Informatica al primo biennio  
 \*\* Biologie, Chimica, Scienze della Terra  
 \*\*\* Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

## LE ATTIVITA' INTEGRATIVE

Il Liceo organizza per tradizione una serie di attività integrative, in orario curricolare ed extracurricolare, per arricchire la propria offerta culturale, in sintonia con le nuove esigenze della società contemporanea, e rispondere alle richieste degli studenti, consentendo loro di coltivare attitudini ed interessi personali.

- POTENZIAMENTO LINGUE STRANIERE**
- Lezioni di lingua straniera con lettore di madrelingua
  - In orario curricolare
  - Conferenze di letteratura inglese in orario curricolare
  - Certificazioni di lingua Inglese Cambridge (PET e First Certificate) e tedesca (Goethe B1)
  - Corsi ed esami del Diplôme d'Études de Langue Française (DELF)
  - Soggiorni di studio e scambi culturali all'estero
- SVILUPPO ABILITÀ MOTORIE**
- Progetti di avviamento alla pratica sportiva
  - Campionati e Tornei sportivi studenteschi
- "POF DEGLI STUDENTI"**
- Giornata dell'Arte
  - Assemblée d'Istituto con interventi esterni
  - Ensemble di musica e di fine anno
  - Giornate didattiche in Laboratorio di Scienze
  - Corsi di CAD (Computer Aid Design)
- SVILUPPO ABILITÀ MOTORIE**
- Progetti di avviamento alla pratica sportiva
  - Campionati e Tornei sportivi studenteschi
- "POF DEGLI STUDENTI"**
- Giornata dell'Arte
  - Assemblée d'Istituto con interventi esterni
  - Ensemble di musica e di fine anno
  - Giornate didattiche in Laboratorio di Scienze
  - Corsi di CAD (Computer Aid Design)

- COMPETENZE MATEMATICHE e SCIENTIFICHE**
- Olimpiadi di Matematica, di Fisica e di Chimica
  - Corsi, in orario extracurricolare, per conseguire la Patente Europea del Computer (ECDL)
  - Progetto "Galileo" (esperienze didattiche in Laboratorio di Scienze)
  - Corsi di CAD (Computer Aid Design)

- APPROFONDIMENTI CULTURALI**
- Progetto "Educazione alla cittadinanza europea"
  - Visite guidate e viaggi
- LE INIZIATIVE DI SOSTEGNO E DI POTENZIAMENTO**
- Sono iniziative che il Liceo attua a vantaggio degli studenti per completare la loro formazione e sostenere l'apprendimento.
- Orientamento (in entrata e in itinere)
  - Accoglienza dei nuovi iscritti
  - Corsi di recupero
  - 8 sportelli didattici
  - Progetto "Lauree scientifiche"
  - Educazione stradale
  - CIC (Centro Informazione)

- "SPORTELLO DI ORIENTAMENTO"**
- Per ricevere informazioni sui percorsi didattici e sui piani di studio del Liceo ci si può rivolgere alla referente e agli operatori per l'orientamento (prenotando un appuntamento presso il centralino della scuola o tramite mail: [orientamentogiorgione@grinelli.com](mailto:orientamentogiorgione@grinelli.com))

**LICEO "GIORGIONE"**  
 CASIERANCO VENEIO (TV)

**Liceo Classico**

**Liceo Scientifico**

**Liceo Scientifico**  
 - opzione scienze applicate

**Liceo Linguistico**

**Liceo Musicale**

www.liceogiorgione.gov.it  
 E-mail: [info@liceogiorgione.gov.it](mailto:info@liceogiorgione.gov.it)  
 P.O. [liceogiorgione@scuolascuolaveneziane.it](mailto:liceogiorgione@scuolascuolaveneziane.it)

Presidenza e Segreteria: Via Verdi, 25  
 31033 Casieranco Veneto (TV)  
 Tel. (0423-391072) Fax (0423-396570)

**ECDL**

Europa dell'istruzione

## UNA SCUOLA per il tuo futuro

**LA FORMAZIONE LICEALE**

La formazione liceale promuove il potenziamento dello spirito critico e lo sviluppo di un sapere articolato ed organico. Nel Liceo lo studente acquisisce metodologie e strumenti operativi indispensabili in vista dei suoi successivi impegni di studio, ricerca ed applicazione professionale. Al termine del percorso di studi liceali lo studente è pronto a proseguire gli studi universitari, a lungo o a medio termine. In ogni caso la sua preparazione è completa e tale da consentirgli di affrontare ogni altra prospettiva di formazione e lavoro.

- I PERCORSI DIDATTICI**
- Il Liceo "Giorgione" offre i seguenti indirizzi:
- Liceo Classico
  - Liceo Scientifico
  - Liceo Scientifico - opzione scienze applicate
  - Liceo Linguistico
  - Liceo Musicale

- LE DOTAZIONI - LE STRUTTURE**
- 43 aule normali  
 11 aule speciali:
- Laboratorio linguistico multimediale con 28 postazioni
  - Laboratorio multimediale con 28 postazioni
  - Laboratorio di Scienze e Biologia
  - Laboratorio di Fisica
  - Aula di Disegno
  - Aula Magna attrezzata (per proiezioni multimediali)
  - Aula Docenti
  - Polo di storia e aula CIC/Orientamento
  - Centro Internet
  - Nucleo Informatico
  - Biblioteca (con oltre 8.000 volumi)
  - Tutte le aule dotate di LIM
- Utilizzo del registro elettronico consultabile in tempo reale dai genitori

- Impianti sportivi:**
- 1 palestra di medie dimensioni
  - 1 palestra medio-piccola
  - 1 campo di basket scoperto
  - rettilineo corsa e buca salto in lungo

**L'ORARIO DELLE LEZIONI**

Le lezioni si svolgono dalle ore 8,00 alle ore 13,00 (l'eventuale sesta ora termina alle 13,50).

## LICEO CLASSICO

Il indirizzo classico intende approfondire le radici del sapere storico-umanistico per arricchire il patrimonio culturale dello studente, la sua capacità di analisi critica e di orientamento operativo nel contesto della società attuale. È un indirizzo che ha come carattere fondamentale lo studio delle Lettere Classiche e delle altre materie dell'area umanistica.

Nel nuovo liceo classico della riforma lo studio della lingua inglese diventa quinquennale, per ordinamento, come quello delle scienze naturali; diventa triennale, invece, lo studio della storia dell'arte; vengono potenziata la matematica e la fisica.

### PIANO DEGLI STUDI

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	2° biennio			
	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3
Storia e Geografia	3			
Storia		3	3	3
Filosofia		3	2	2
Matematica *		3	2	2
Fisica		2	2	2
Scienze naturali **		2	2	2
Storia dell'arte		2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

## LICEO LINGUISTICO

Il percorso del liceo linguistico, fornendo una buona preparazione culturale sia nell'area umanistica che in quella scientifica, mira a sviluppare le conoscenze, le competenze e le abilità necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue straniere.

### PIANO DEGLI STUDI

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	1° biennio				2° biennio			
	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2						
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3						
Storia		2	2	2	2	2	2	2
Filosofia		2	2	2	2	2	2	2
Matematica**		3	3	3	3	3	3	3
Fisica		2	2	2	2	2	2	2
Scienze naturali**		2	2	2	2	2	2	2
Storia dell'arte		2	2	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

\*\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Dal primo anno dal secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

## LICEO SCIENTIFICO

Il indirizzo scientifico intende offrire una preparazione articolata di ampio respiro, integrando scienza e tradizione umanistica, allo scopo di fornire allo studente strumenti concettuali ed interpretativi che gli consentano di comprendere criticamente la società moderna.

Nel nuovo liceo scientifico, a fronte di un ridimensionamento dello studio della lingua latina, si propone un potenziamento della matematica e dell'area scientifica (scienze naturali e fisica quinquennali).

### PIANO DEGLI STUDI

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	1° biennio				2° biennio			
	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3						
Storia		2	2	2	2	2	2	2
Filosofia		3	3	3	3	3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3	3	3	3
Scienze naturali **	2	2	2	2	2	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

## LICEO SCIENTIFICO

opzione scienze applicate

In questa opzione, rafforzando ulteriormente l'area scientifica (rispetto al liceo scientifico di base), con l'aumento del monte ore delle scienze naturali, si introducono anche lo studio della disciplina Informatica. Non è presente lo studio del latino.

### PIANO DEGLI STUDI

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	1° biennio				2° biennio			
	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3						
Storia		2	2	2	2	2	2	2
Filosofia		5	4	4	4	4	4	4
Matematica	2	2	2	2	2	2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3	3	3	3
Scienze naturali *	3	4	5	5	5	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

