

# Open Day

IIS G.COLASANTI

2K25

*Tributo al Boccaccio*  
**La scuola apre le porte!**

**13 DICEMBRE**

**20 DICEMBRE**

**17 GENNAIO**

## PROGRAMMA DEL TRIBUTO:

- 15.00/16.15 presentazione di tutti gli indirizzi in Aula Magna "Colasanti" + "Tributo al Boccaccio".
- 16.15/18.30 visita ai locali, laboratori ed attività degli indirizzi in via Petrarca e solo per Odontotecnico sede di via Berlinguer.

## APERTURA DELLA MATTINA:

- Ore 10.00/12.00 apertura per accoglienza e presentazione degli indirizzi (via Petrarca e via Berlinguer).

**LICEO SCIENTIFICO** Scienze applicate, Tradizionale, Cambridge

**LICEO CLASSICO** Op. Cambridge

**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO**

**ITE (AFM E TURISTICO) & ODONTOTECNICO & SERALE**

Grafica di: Alessandro Cherubini



**Giuseppe  
Colasanti**



Via  
**Francesco & Enrico  
Petrarca**

Via  
**Enrico  
Berlinguer**



**Scopri il sito  
della  
scuola!**

Sede centrale: Via F. Petrarca - Civita Castellana (VT) - Tel. 0761/515720 - sede di via Berlinguer: tel. 0761/515143 vtis006005@istruzione.it [www.iiscolasanti.it](http://www.iiscolasanti.it)

**ORSOLINI**  
Dal 1880 Cultura della Casa



AZIENDA AGRICOLA • FATTORIA  
**CAVALIERI**  
DAL 1998

**the.artceram**

**CondominiCivita**



**QUINTO  
MONDO**

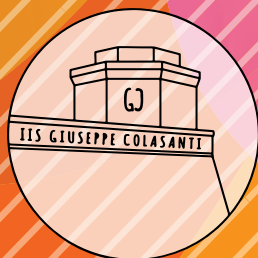
**L'IDEA**  
CARTOLIBRERIA

**NIC**

**CERAMICA  
ALTHEA**  
[www.altheaceramica.it](http://www.altheaceramica.it)

**Saturnia**  
Le porcellane da tavola

 **scarabeo**



*Civita Castellana*

# **GIUSEPPE COLASANTI**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

[www.iiscolasanti.edu.it](http://www.iiscolasanti.edu.it)

**LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO**

*(Tradizionale, Cambridge e op. Scienze Applicate)*

**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO**

**AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING e TURISTICO**

**CORSO SERALE - TECNICO DEI SERVIZI COMMERCIALI**

**ISTITUTO PROFESSIONALE ODONTOTECNICO**



# COLASANTI

## UNA SCUOLA PER TUTTI E PER CIASCUNO

Nelle nostre aule si valorizzano le differenze attuando ogni giorno strategie efficaci che portano ad un processo di crescita di ciascun alunno



**Cambridge Assessment  
International Education**

*Nell'ambito dei percorsi tradizionali dei licei, sempre nella sede di Via Petrarca, è possibile arricchire il curriculum tradizionale con ore svolte da docenti madrelingua inglese per ottenere certificazioni del percorso Cambridge IGCSE (International General Certificate of Secondary Education). Il Cambridge IGCSE è la certificazione internazionale più conosciuta al mondo con oltre 800.000 iscrizioni ogni anno, di studenti in età compresa tra i 14 ed i 16 anni provenienti da oltre 150 paesi. Essa gode di riconoscimento a livello internazionale sia presso le università che presso il mondo del lavoro*

**FUTURA**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



ITALIADOMANI  
BANDO NAZIONALE CAMPURA BOLLATI



Parlamento Europeo

**SCUOLA AMBASCIATRICE**

**IISCOLASANTI.EDU.IT**

**SIAMO ANCHE SUI SOCIAL!  
SEGUICI E SCOPRI LE ATTIVITÀ  
DELLA SCUOLA**



## LICEO CLASSICO

Il liceo classico è improntato soprattutto sullo studio delle lingue classiche attraverso la traduzione e l'interpretazione di testi, fornendo strumenti fondamentali per comprendere la realtà contemporanea.

L'insegnamento delle scienze e della lingua e letteratura inglese quinquennali e l'inserimento dell'informatica hanno proiettato il corso verso una dimensione ancora più attuale.

L'orario annuale prevede, secondo i quadri orari del ministero, 27 ore medie settimanali nel primo biennio e 31 nel secondo biennio e al quinto anno.

Dall'anno scolastico 2018/2019 l'istituto ha ampliato l'offerta formativa con la sezione Cambridge

*Il Cambridge IGCSE è la certificazione internazionale più conosciuta al mondo con oltre 800.000 iscrizioni ogni anno, di studenti in età compresa tra i 14 ed i 16 anni provenienti da oltre 150 paesi. Gode inoltre di riconoscimento a livello internazionale sia presso le università che presso il mondo del lavoro*

Nell'ambito dei percorsi tradizionali dei licei, sempre nella sede di Via Petrarca, è possibile arricchire il curriculum tradizionale con ore svolte da docenti madrelingua inglese per ottenere certificazioni del percorso Cambridge IGCSE (International General Certificate of Secondary Education).

Le ore di preparazione (fino al quarto anno) agli esami IGCSE sono inserite nel curriculum scolastico e si svolgono in orario curricolare da lettori madrelingua specializzati nelle materie di insegnamento, appositamente selezionati dalla scuola. Sono previste sia delle lezioni in compresenza (docente titolare e lettore madrelingua), sia lezioni autonome (solo docente madrelingua)

Liceo Classico

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera: inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica e informatica	3	3			
Matematica			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

indirizzo Cambridge

		1° anno	2° anno	3° anno	4° anno
Discipline curriculari comuni ai percorsi tradizionali e non integrate dai madrelingua, incluse le ore di potenziamento		21	21	26	26
Matematica e mathematics	Solo Docente curricolare	3	3	2	2
	Compresenza (docente + m.l.)		1		
	Solo madrelingua	1	1		
Inglese e English as a Second Language	Solo Docente curricolare	2	2	2	3
	Compresenza (docente + m.l.)	1	1	1	
	Solo madrelingua	1	1	1	1
Global Perspectives				1	1
<b>Totale ore</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

## LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico, con sede nel plesso di Via Petrarca, favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale. L'orario annuale prevede, secondo i quadri orari del ministero 27 ore medie settimanali nel primo biennio e 30 nel secondo biennio e al quinto anno

*Nell'ambito dei percorsi tradizionali dei licei, sempre nella sede di Via Petrarca, è possibile arricchire il curriculum tradizionale con ore svolte da docenti madrelingua inglese per ottenere certificazioni del percorso Cambridge IGCSE (International General Certificate of Secondary Education)*

Liceo Scientifico

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica con informatica	5	5			
Matematica			4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
IRC / attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Nel rispetto del profilo caratterizzante del liceo scientifico, l'opzione aggiuntiva 'Scienze Applicate' fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con noto riguardo alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni

indirizzo Cambridge

		1° anno	2° anno	3° anno	4° anno
Discipline curriculari comuni ai percorsi tradizionali e non integrate dal madrelingua, incluse le ore di potenziamento		19	19	23	23
Matematica e mathematics	Solo Docente curricolare	5	4	4	4
	Compresenza (docente + m.l.)		1		
	Solo madrelingua	1	1		
Inglese e English as a Second Language	Solo Docente curricolare	2	2	2	3
	Compresenza (docente + m.l.)	1	1	1	
	Solo madrelingua	1	1	1	1
Global Perspectives				1	1
<b>Totale ore</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Liceo Scientifico  
opzione Scienze Applicate

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

# ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

La frequenza dell'Istituto Tecnico Economico permette di ottenere un diploma di studio immediatamente spendibile nel mercato del lavoro. Per chi volesse proseguire gli studi potrà iscriversi a tutte le facoltà universitarie, inoltre potrà aver acquisito la patente europea del computer (ICDL). I due indirizzi hanno un biennio comune che permette agli alunni e alle loro famiglie di conoscere l'impostazione generale e le specificità delle materie d'indirizzo prima della scelta definitiva. Questa scelta viene fatta alla soglia del terzo anno: si può decidere di proseguire con il proprio indirizzo o si può optare per lo spostamento da un indirizzo all'altro senza dover superare nessun esame integrativo. Questa possibilità permette di ripensare alla scelta fatta al momento dell'iscrizione e dà un lasso di tempo maggiore per decidere il percorso di studi più attinente alle specificità del/della ragazzo/a. Nei due indirizzi si è scelto di potenziare l'insegnamento di Economia aziendale e di Diritto. Nel triennio l'indirizzo AFM prosegue il potenziamento di Economia aziendale mentre il Turistico approfondisce le Discipline turistiche e aziendali.

La scuola partecipa ogni anno a progetti sulla legalità, la lotta alle mafie e progetti sull'inclusività, inoltre attiva percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento al lavoro specifici rispetto al piano di studi. In particolare, negli ultimi anni, è stato portato avanti un percorso formativo con la banca Unicredit che permette un proficuo raggiungimento dei crediti e delle competenze richieste.

La scuola è dotata di numerosi laboratori: Economia. Informatica. Lingue e Biologia e Chimica

## PROGETTI EXTRACURRICULARI

Centro sportivo scolastico, scambi culturali, viaggi d'istruzione e Stage all'estero. El CENTER, corsi di lingua italiana per stranieri, certificazione delle lingue straniere (PET e FIRST), progetto madrelingua in classe, sportello di ascolto psicologico, promozione culturale e turistica del territorio.

Sportelli di economia aziendale, matematica, lingue straniere. L'Istituto garantisce l'attivazione di Corsi Extracurricolari e attività di potenziamento

**Istituto Tecnico Economico  
indirizzo Turistico**

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua: Francese	3	3	3	3	3
Terza lingua: Spagnolo			3	3	3
Diritto ed Economia Politica	2	2			
Diritto e Legislazione Turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Informatica	2	2			
Economia aziendale	3	3			
Discipline turistiche e aziendali			5	5	5
Scienze motorie	2	2	2	2	2
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

**Istituto Tecnico Economico  
indirizzo Amministrazione,  
Finanza & Marketing**

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua: Francese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia Politica	2	3			
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Informatica	2	2	2	2	
Economia Aziendale	3	2	7	8	9
Scienze motorie	2	2	2	2	2
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

# ODONTOTECNICO

L'Odontotecnico progetta e realizza protesi dentarie e apparecchi ortodontici sulla base di impronte dentali e radiografie.

Il corso è rivolto a chi ha in dote precisione, manualità, senso estetico e creatività.

La scuola insegna l'utilizzo di tutte le tecniche più aggiornate di lavorazione di protesi dentarie fisse e mobili, facendo applicare le conoscenze di anatomia, biomeccanica, fisica e chimica dell'apparato boccale; a saper correlare lo spazio reale con la rappresentazione grafica bidimensionale e convertirla in un modello a tre dimensioni attraverso la progettazione computerizzata (tecnica Cad-Cam); la realizzazione di manufatti protesici lavorando con gessi, sviluppando le impronte, e collocando i modelli su dispositivi di registrazione oclusale o realizzandoli per fresatura o con la stampante 3D.

Il diploma di Odontotecnico dà concrete possibilità di immediato inserimento nel mondo del lavoro costituendo titolo necessario per divenire titolare di Laboratorio Odontotecnico, essere assunto alle dipendenze di tali laboratori e ditte che producono attrezzature per il settore o svolgere la professione di informatore e rappresentante di prodotti odontotecnici.

Al termine dei cinque anni è previsto un esame abilitante alla professione, ma sarà comunque possibile accedere ai test di ammissione di tutte le facoltà universitarie e, in modo particolare, ai corsi di laurea per odontoiatra e per igienista dentale

Il quadro orario è articolato su 32 ore settimanali e prevede diverse competenze durante le attività di laboratorio con il docente della disciplina ed il docente tecnico-pratico

Istituto Professionale per i servizi sanitari - Odontotecnico

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Lingua inglese	2	2	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Informatica	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Diritto o Economia	2	2			
Discipline sanitarie	2	2			
Anatomia e Gnatologia			2	2	2
Rappresentazione e modellazione Odontotecnica (di cui tutte o parte in copresenza laboratorio)	3	3	4	3	2
Scienze dei materiali dentali e laboratorio (una parte in copresenza laboratorio)			4	4	4
Esercitazioni di laboratorio di Odontotecnica (tutte svolte in laboratorio)	4	4	6	6	8
Diritto commerciale e pratica legislativa sociosanitaria			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>





## Ampliamento dell'offerta formativa: i nostri progetti

### VISITE E VIAGGI DI ISTRUZIONE

- Biennio: varie uscite di 1 giorno, collegate ai programmi didattici (visite svolte: Roma, Ostia antica, Firenze, Napoli, Pompei...).
- Triennio: uscite di 3/5 giorni, in Italia e all'estero (viaggi svolti: Bari, Torino, Napoli... ; Grecia per il classico, città europee per gli altri indirizzi: Praga, Valencia, Dublino...).
- Uscite didattiche legate ai nostri indirizzi: CNR, Laboratorio di fisica e astronomia a Roma, "ExpoDental" a Rimini, visite al Tribunale di Roma e Terni, visite a Musei e Mostre.

### PROGETTUALITÀ di ISTITUTO e di INDIRIZZO

- ✓ Progetti sulla legalità con i Carabinieri
- ✓ Progetti con psicologi/operatori ASL
- ✓ Progetti legati a iniziative comunali e regionali
- ✓ Concorsi regionali/nazionali
- ✓ Incontri con enti come AVIS e ADMO
- ✓ Incontri su tematiche a tutela della salute (medici dei Lions Club)
- ✓ Incontri con noti personaggi culturali (On. Sen. Pietro Grasso- scrittrice Gigliola Alvisi)
- Recupero degli apprendimenti (area matematico/scientifica linguistico/letteraria)
- Potenziamento (per approfondimenti).
- ✓ Organizzazione delle attività di Orientamento
- ✓ Partecipazione agli Open Day
- ✓ Giornalino scolastico OKKIO
- ✓ Teatrando e Musicando (Teatro)
- ✓ Olimpiadi della matematica
- ✓ Campionati di Fisica
- ✓ Certamen Taciteum (lingue classiche)
- ✓ Campionati di filosofia
- ✓ La Notte Nazionale del Liceo Classico
- ✓ Progetto Alchimia (Lab. Chimica)
- ✓ In nome del Rispetto
- ✓ Gruppo sportivo di istituto
- ✓ Laboratorio di fotografia
- ✓ Cineforum pomeridiano
- ✓ Coro di istituto
- ✓ Robotica (Arduino)
- ✓ Certificazione linguistica europea riconosciute (Inglese)
- ✓ IC DL (competenze informatiche)
- Classi 5°: incontri con le università e gli ITS per orientare gli studenti alle scelte future.
- Per il triennio i PCTO sono organizzati internamente dalla scuola; su richiesta è consentito effettuare i PCTO esternamente.

Questi sono solo alcuni dei progetti che il nostro istituto dedica ai propri studenti durante tutto il percorso scolastico. L'Offerta formativa si aggiorna annualmente. Venite a conoscerci!






**ORSOLINI**  
Dal 1880 Cultura della Casa

CERAMICA  
**ALTHEA**  
[www.altheaceramica.it](http://www.altheaceramica.it)

**L'IDEA**  
CARTOLIBRERIA

**NIC**

 **scarabeo**

**Saturnia**  
Le porcellane da tavola

  
AZIENDA AGRICOLA • FATTORIA  
**CAVALIERI**  
DAL 1950

  
**QUINTO  
MONDO**

  
**CondominiCivita**

**the.artceram**



**Istituto di Istruzione Superiore Giuseppe Colasanti**  
Via E. Berlinguer snc - Via F. Petrarca 40 - 01033 Civita Castellana (VT)  
Tel. 0761 513394 / 515143 [vtis006005@istruzione.it](mailto:vtis006005@istruzione.it)