

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 &
Petrarca
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 vts006005@istruzione.it www.iiscolasanti.it

ORSOLINI
Dal 1880 Cultura della Casa



the.artceram

scarabeo

AZIENDA AGRICOLA • FATTORIA
CAVALIERI
DAL 1998

CondominiCivita

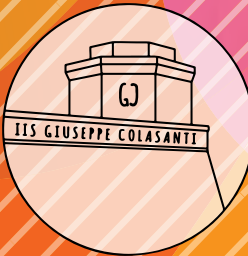
**QUINTO
MONDO**

L'IDEA
CARTOLIBRERIA

NIC

CERAMICA
ALTHEA
www.altheaceramica.it

Saturnia
Le porcellane da tavola



Civita Castellana

GIUSEPPE COLASANTI

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

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



Nell'ambito dei percorsi tradizionali dei licei, sempre nella sede di Via Petrarca, è possibile arricchire il curricolo 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

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



The Digital Skills Standard



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 curricolo 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 curricolo 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 presenza (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
Totale ore	27	27	31	31	31

indirizzo Cambridge

	1' anno	2' anno	3' anno	4' anno
Discipline curricolari comuni ai percorsi tradizionali e non integrate dai madrelingua, incluse le ore di potenziamento	21	21	26	26
Solo Docente curricolare	3	3	2	2
Compresenza (docente + m.l.)		1		
Solo madrelingua	1	1		
Solo Docente curricolare	2	2	2	3
Compresenza (docente + m.l.)	1	1	1	
Solo madrelingua	1	1	1	1
Global Perspectives			1	1
Totale ore	29	30	33	33

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 curricolo 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
Totale ore	27	27	30	30	30

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 curricolari comuni ai percorsi tradizionali e non integrate dai 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	2	3
Compresenza (docente + m.l.)	1	1	1		
Solo madrelingua	1	1	1	1	
Global Perspectives				1	1
Totale ore		29	29	32	32

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
Totale ore	27	27	30	30	30

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 rinsegnamento 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 Extracurriculari 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
Totale ore	33	33	33	33	33

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
Totale ore	33	33	33	33	33

ODONTOTECNICO

L'Odontotecnico pregetta 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 occlusale 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 compresenze 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
Totali ore	32	32	32	32	32



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)
 - ✓ ICDL (competenze informatiche)
-
- Classi 5º: 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

L'IDEA
CARTOLIBRERIA

NIC

 **scarabeo**

Saturnia
Le porcellane da tavola


AZIENDA AGRICOLA-FATTORIA
CAVALIERI
DAL 1980


**QUINTO
MONDO**



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