



CONOSCERE

è necessario per

SCEGLIERE



Istituto di Istruzione
Secondaria Superiore

**VINCENZO
CARDARELLI
TARQUINIA**

GUIDA

ALL'OFFERTA FORMATIVA



LABORATORI E AMBIENTI DIDATTICI

- 1 LABORATORIO DI MICROPROPAGAZIONE E CAMERA DI CRESCITA
- 2 LABORATORI DI CHIMICA, MICROBIOLOGIA, BIOLOGIA E FISICA
- CAMPO SPERIMENTALE PER ATTIVITÀ TECNICO-PRATICHE CON VIGNETO, ULIVETO E PIANTE ORTIVE ED OFFICINALI
- 2 LABORATORI D'INFORMATICA



ei 
EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT

“ TUTTE LE AULE SONO
ATTREZZATE CON DIGITAL
BOARD 4K ”



SONO INOLTRE PRESENTI:
1 AULA DI TOPOGRAFIA
2 PALESTRE ATTREZZATE
3 CAMPI ESTERNI DA GIOCO



➤ LA SERRA CLIMATIZZATA



1 AULA DI AUTOCAD

1 LABORATORIO LINGUISTICO MULTIMEDIALE



APIARIO CON TRE ARNIE ATTIVE





L'ISTITUTO PROMUOVE LE ECCELLENZE _

➤ Promuovendo la **PARTECIPAZIONE** degli studenti a **CONCORSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**



SOSTIENE GLI ALUNNI IN DIFFICOLTÀ _



CTI, CENTRO TERRITORIALE PER L'INTEGRAZIONE DI TARQUINIA

Intende facilitare e sostenere la nascita di una rete diffusa e ben strutturata tra le scuole del territorio in modo tale da potenziare i punti di contatto e di riferimento per le problematiche inerenti gli apprendenti con BES.

CARDARELLI NO BULLING



Il Cardarelli ha nominato una commissione che faccia emergere e contrasti l'insorgere di fenomeni di bullismo. I docenti sono sollecitati ad osservare ed intervenire, sia facilitando il dialogo sia organizzando incontri con specialisti oppure partecipando alle iniziative proposte dalla



RETE DI SCUOLE
G. Falcone



PROGETTI ANNUALI STABILI



L'IISS V. Cardarelli promuove tra gli studenti innumerevoli progetti per valorizzare le peculiarità dei vari indirizzi, alcuni di durata annuale, altri si ripetono ogni anno come ad esempio...



Il “Certame cardarelliano” internazionale si svolge in primavera e vuole valorizzare la figura di Vincenzo Cardarelli, poeta, prosatore, giornalista. Partecipano alle giornate di workshop, prove in presenza e premiazione, studenti provenienti da tutta Italia e dall'estero, come i relatori d'eccezione provenienti dalle diverse università italiane.





L'ISTITUTO SI APRE: > ALL'EUROPA _



Erasmus+



Co-funded by
the European Union

GEMELLAGGI



VIAGGI D'ISTRUZIONE



ALTERNANZA
SCUOLA-LAVORO

GRIMALDI *educa*



L'ISTITUTO SI APRE: > ALL'ORIENTAMENTO _



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ROMA
TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI



UNIVERSITÀ DI PISA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



POLITECNICO
MILANO 1863



Politecnico
di Torino



REGATA DELLA
ACCADEMIA
NAVALE

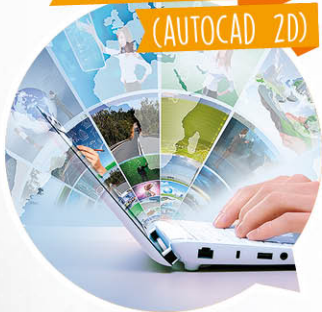


ASSORIENTA
Associazione Orientamento

L'ISTITUTO AMPLIA LA FORMAZIONE TECNICA CON CORSI



COMPUTER GRAFICA
(AUTOCAD 2D)



SICUREZZA NEGLI
AMBIENTI DI LAVORO



COORDINATORE DELLA
SICUREZZA NEI CANTIERI



- Incontri formativo-didattici con la **ASL** di Viterbo, l'**AGENZIA DELLE ENTRATE-RISCOSSIONE** e con esperti dell'**ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI** di Civitavecchia
- **CORSI** di formazione per l'**ABILITAZIONE** all'**UTILIZZO** di **PRODOTTI FITO-SANITARI** (patentino)
- **CORSO SPECIALISTICO** di **MICROIRRIGAZIONE**
- **CORSO** per **ASSAGGIATORI** di **OLIO EVO** e preparazione alla **PROFESSIONE** di **SOMMELIER**
- Importanti collaborazioni con Enti ed Associazioni attive sul territorio: **ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INGEGNERIA NATURALISTICA**, il **CONSORZIO DI BONIFICA** e i **CARABINIERI FORESTALI** di Tarquinia, **UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA**, **UNIVERSITÀ AGRARIA**, **ARSIAL**, **COOPERATIVE ED AZIENDE AGRICOLE**, **OLEIFICI DI TARQUINIA E CANINO**, **ITS ACADEMY TURISMO**, **ITS ACADEMY G. CABOTO**, **ITS ACADEMY AGROALIMENTARE** E **SERVIZI ALL'IMPRESA**, **PORTA FUTURO LAZIO**, **CENTRO PREPARAZIONI CONCORSI "ALESSANDRO NERI"**, **ABAV "LORENZO DA VITERBO"**



LICEO SCIENTIFICO

PER CHI VUOLE...

- ✓ acquisire una cultura di base approfondita ed equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico;
- ✓ comprendere e usare i linguaggi logico-formali per orientarsi ed operare nel mondo della matematica, delle scienze e delle tecnologie del 3° millennio;
- ✓ saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per risolvere problemi di varia natura;
- ✓ conoscere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali, nella specificità del loro approccio metodologico sperimentale;
- ✓ acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che gli consenta di proseguire con sicurezza gli studi universitari e di aggiornarsi lungo l'intero arco della vita.

E DOPO IL DIPLOMA...

✓ SBocchi PROFESSIONALI:

partecipazione a tutti i concorsi del settore pubblico e privato.

✓ STUDI UNIVERSITARI:

è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare a quelle scientifiche.



QUADRO ORARIO

MATERIE / CLASSI	1°	2°	3°	4°	5°
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	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/ ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

PER CHI VUOLE...

- ✓ sviluppare competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico - tecnologica con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni;
- ✓ un percorso di studi che fornisca un metodo di studio applicabile in ogni campo del sapere;
- ✓ una preparazione completa sugli argomenti proposti da percorsi universitari quali ingegneria; matematica, fisica, informatica, chimica, biologia, ma anche le facoltà mediche e paramediche.

E DOPO IL DIPLOMA...

- ✓ **SBOCCHI PROFESSIONALI:**
partecipazione a tutti i concorsi del settore pubblico e privato.
- ✓ **STUDI UNIVERSITARI:**
è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare a quelle scientifico-tecnologiche.

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
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	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI (<i>Biologia, Chimica, Scienze della Terra</i>)	3	4	5	5	5
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30



QUADRO
ORARIO



LICEO CLASSICO

PER CHI VUOLE...

- ✓ conseguire una solida preparazione di base, articolata nelle varie aree disciplinari, con particolare attenzione agli aspetti umanistici, storici e artistici;
- ✓ sviluppare una efficace capacità espressiva ed interpretativa, per muoversi in modo critico e consapevole nel mondo contemporaneo;
- ✓ acquisire un metodo di studio logico, autonomo e flessibile, che gli consenta di proseguire con sicurezza gli studi universitari, sia letterari che scientifici, e di affrontare qualsiasi altro percorso formativo.

E DOPO IL DIPLOMA...

- ✓ **SBOCCHI PROFESSIONALI:**
partecipazione a tutti i concorsi del settore pubblico e privato.
- ✓ **STUDI UNIVERSITARI:**
è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, tanto umanistica che scientifica.



QUADRO ORARIO

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
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 INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	3	3	3
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
MATEMATICA	3	3	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	1*	1*	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	28	28	31	31	31

*Ora integrativa di storia dell'arte nel primo biennio

L'anticipo della storia dell'arte consente di affrontare lo studio della produzione artistica preistorica, del vicino Oriente e della Grecia, dell'Etruria e di Roma, fin dal primo biennio e di operare opportuni collegamenti interdisciplinari con la storia, il greco e il latino. Si tratta di una scelta particolarmente significativa per una scuola collocata in un territorio ricco di evidenze archeologiche e artistiche. Il corso viene completato da un viaggio di istruzione in Grecia, effettuato ogni due anni, in cui gli studenti stessi sono coinvolti nello studio e nella presentazione dei monumenti e dei siti archeologici che visitano.



PER CHI VUOLE...

- ✓ sviluppare competenze linguistiche, informatiche ed economiche universalmente spendibili in ambito lavorativo;
- ✓ operare nel sistema dell'azienda turistica sotto il profilo organizzativo, amministrativo e commerciale;
- ✓ curare i rapporti con il mercato estero, padroneggiando tre lingue straniere;
- ✓ analizzare le tendenze del mercato, elaborare le opportune politiche di marketing e curare la promozione e la valorizzazione dell'offerta turistica, con particolare attenzione al territorio.

E DOPO IL DIPLOMA...

SBOCCHI PROFESSIONALI:

direttore tecnico di agenzia viaggi, tour operator, organizzatore di eventi, steward e hostess (di volo, di terra, di crociera), addetto alle compagnie aeree, marittime e ferroviarie, interprete turistico, animatore turistico, lavoro presso hotel e strutture ricettive, responsabile marketing e rapporti con l'estero in aziende multinazionali, guida turistica e accompagnatore turistico con successiva abilitazione.

STUDI UNIVERSITARI:

è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria ed ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione superiore. In particolare, sono sbocchi naturali le facoltà di Scienze del Turismo, Scienze della Mediazione Linguistica, Lingue e Letterature straniere, Economia aziendale, Giurisprudenza e Beni Culturali.

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
FRANCESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SPAGNOLO	-	-	3	3	3
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
GEOGRAFIA TURISTICA	-	-	2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	-	-	-
DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI	-	-	4	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	-	-	3	3	3
ARTE E TERRITORIO	-	-	2	2	2
INFORMATICA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32



QUADRO
 ORARIO



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO - Indirizzo

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Articolazione: produzioni e trasformazione

PER CHI VUOLE...

- ✔ organizzare attività produttive ecocompatibili e gestire attività
- ✔ produttive e trasformative; valorizzando gli aspetti qualitativi dei prodotti e assicurando tracciabilità e sicurezza;
- ✔ interpretare e applicare le normative comunitarie, nazionali e regionali, relative alle attività agricole integrate;
- ✔ realizzare attività promozionali per la valorizzazione dei prodotti agroalimentari collegati alle caratteristiche territoriali, nonché alla qualità dell'ambiente.

E DOPO IL DIPLOMA...

- ✔ **SBOCCHI PROFESSIONALI:** esercizio della libera professione con iscrizione al Collegio dei Periti Agrari; conduzione tecnica di aziende agrarie, agroindustriali e cooperative; tecnico di organizzazioni professionali cooperative e consortili; tecnico presso industrie di trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli; tecnico impiegato in seguito a pubblico concorso presso Enti Pubblici e Privati; tecnico addetto al controllo qualitativo e tracciabilità delle produzioni agroindustriali; responsabile della sicurezza in ambito lavorativo agrario e forestale e tecnico dell'industria enologica.
- ✔ **STUDI UNIVERSITARI:** è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria ed ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore. In particolare sono sbocchi naturali le facoltà di Ingegneria, Architettura, Scienze Ambientali e Geologiche.



QUADRO ORARIO

* 2 ore in compresenza, in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico.

** due ore in compresenza in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico. Gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici (3°-4°-5°) prevedono 27 ore di compresenza in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1	-	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	3*	3*	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (Chimica)	3*	3*	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3*	3*	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3**	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	-	-	-
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
PRODUZIONE ANIMALI	-	-	3	3	2
PRODUZIONE VEGETALI	-	-	5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	-	-	2	3	3
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISLAZIONE	-	-	3	2	3
GENIO RURALE	-	-	3	2	-
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	-	-	-	2	3
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	-	-	-	-	2
TOTALE	33	32	32	32	32

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

(GEOMETRA - CURVATURA SPORTIVA)



PER CHI VUOLE...

- ✔ utilizzare gli strumenti informatici per la rappresentazione grafica e il calcolo;
- ✔ utilizzare le competenze acquisite nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi delle costruzioni e del rilievo;
- ✔ gestire impianti e sistemi di sicurezza nel cantiere;
- ✔ usare gli strumenti del rilievo topografico ed eseguire stime economiche dei beni privati e pubblici.

E DOPO IL DIPLOMA...

- ✔ **SBocchi PROFESSIONALI:** lavoro presso imprese delle costruzioni, stradali o di movimento terra, studi di progettazione architettonica e/o ingegneristica; agenzie immobiliari e assicurative, Enti locali e Pubbliche amministrazioni statali; insegnante tecnico pratico negli istituti con indirizzo CAT; libera professione, dopo l'iter previsto dal Collegio dei Geometri e il superamento dell'esame di Stato.
- ✔ **STUDI UNIVERSITARI:** è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria ed ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore. In particolare sono sbocchi naturali le facoltà di Ingegneria, Architettura, Scienze Ambientali e Geologiche.

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	3	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	2	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	2	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI	-	-	7	6	6
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3*	2*	-	-	-
TOPOGRAFIA	-	-	4	3	4
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3*	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	-	-	-
GEOPEDELOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO	-	-	2	4	4
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA	-	-	2	2	2
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	2*	3*	-	-	-
CHIMICA	3*	2*	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	5	4	4	4	3
GEOGRAFIA	1	-	-	-	-
RELIGIONE / ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	33	32	32	32	32



QUADRO ORARIO

* 2 ore in compresenza, in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico. L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo degli istituti tecnici che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici; il totale delle ore di tali insegnanti è 8 per la classe terza; 17 per la classe quarta e 10 per la classe quinta.



ISTITUTO TECNICO - SETTORE ECONOMICO - Indirizzo

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Articolazione: sistemi informativi aziendali

PER CHI VUOLE...

- ✔ collaborare alla progettazione, alla realizzazione e alla gestione del sistema informatico dell'azienda;
- ✔ utilizzare, con padronanza delle tecnologie informatiche, gli strumenti della gestione economica e fiscale; analizzare e curare i rapporti dell'azienda con il mercato e il territorio.

E DOPO IL DIPLOMA...

- ✔ **SBOCCHI PROFESSIONALI:** lavoro presso società di informatica, imprese, banche, società commerciali, finanziarie, assicurazioni, studi di liberi professionisti e consulenti del lavoro, Enti locali, Amministrazioni pubbliche statali, libera professione come Ragioniere Commercialista o Consulente del lavoro, dopo l'iter previsto dai suddetti ordini professionali ed il superamento del relativo Esame di Stato.
- ✔ **STUDI UNIVERSITARI:** è possibile l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare a informatica e ai corsi di laurea di tipo economico e giuridico; si può anche accedere al corso post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore dell'ambito "Servizi alle Imprese", presente a Viterbo.



QUADRO
ORARIO



AFM - DATA SCIENCE & BUSINESS ANALYTICS

MATERIE / CLASSI

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA	2	2	2	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	4	7	7
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
DIRITTO	-	-	3	3	2
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	2	3
INFORMATICA*	4	4	5	5	5
GEOGRAFIA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

* Insegnare le principali tecniche di gestione dei dati:

- Recupero (le fonti e le tecniche)
- Rappresentazione (grafici e DataViz)
- Valutazione (tecniche di analisi)



AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

CORSO SERALE

Il corso forma una figura professionale che possiede conoscenze ampie e sistematiche dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo e contabile

LA NOSTRA SCUOLA PROMUOVE ATTIVITÀ DI PREPARAZIONE ALL'ISCRIZIONE AL CORSO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING:

- ✔ destinatari: adulti maggiorenni;
- ✔ obiettivi: conseguimento della idoneità e certificazione alla classe 3^a serale, con recupero del biennio del corso Amministrazione, Finanza e Marketing;
- ✔ certificazione rilasciata: idoneità alla classe 3^a Amministrazione, Finanza e Marketing;
- ✔ requisiti per l'ammissione: diploma di scuola media

E DOPO IL DIPLOMA...

SBOCCHI PROFESSIONALI:

- ✔ libero professionista (promotore finanziario, consulente finanziario);
- ✔ impiegato nelle amministrazioni pubbliche e private;
- ✔ impiegato nelle imprese di beni e servizi (banche, assicurazioni, onlus...);
- ✔ impiegato negli studi dei liberi professionisti;
- ✔ insegnante tecnico-pratico nei laboratori elettronici degli Istituti Tecnici e Professionali;
- ✔ università economiche-giuridiche e Istituti Tecnici Superiori (ITS Academy)

MATERIE / CLASSI

	3°	4°	5°
ITALIANO	3	3	3
LINGUA INGLESE	2	2	2
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
INFORMATICA	2	1	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	5	5	6
DIRITTO	2	2	2
ECONOMIA POLITICA	2	2	2
TOTALE	23	22	22



QUADRO
ORARIO


LUNEDÌ E MARTEDÌ DALLE 15:00 ALLE 20:00
MERCOLEDÌ, GIOVEDÌ E VENERDÌ DALLE 15:00 ALLE 19:00



Istituto di Istruzione
Secondaria Superiore
**VINCENZO
CARDARELLI
TARQUINIA**

CONOSCERE
è necessario per
SCEGLIERE

**AFM
CON
POTENZIAMENTO
INFORMATICO**

 S.P. Porto Clementino, 75
01016 Tarquinia (VT)

➤ **SEDE CENTRALE**
☎ Tel. 0766 855330

➤ **SEDE LIDO**
☎ Tel. 0766 864814

✉ vtis001002@istruzione.it
vtis001002@pec.istruzione.it

 **VINCENZO CARDARELLI**

WWW.ISCARDARELLI.EDU.IT

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

**LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE APPLICATE**

**AMM. FINANZA E MARKETING
(RAGIONERIA - PROGRAMMATORE)**

TURISMO

**COSTRUZIONI, AMBIENTE
E TERRITORIO (GEOMETRA)**

**AGRARIA, AGROALIMENTARE
E AGROINDUSTRIA**

**CORSO SERALE
AMM. FINANZA
E MARKETING**





Istituto di Istruzione
Secondaria Superiore
**VINCENZO
CARDARELLI**
TARQUINIA

CONOSCERE

è necessario per

SCEGLIERE

SCUOLA APERTA CON ATTIVITÀ
DI LABORATORIO

GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2023 > 15:30

SABATO 16 DICEMBRE 2023 > 10:00

GIOVEDÌ 11 GENNAIO 2024 > 15:30

DOMENICA 14 GENNAIO 2024 > 10:00

SABATO 20 GENNAIO 2024 > 10:00

ASSISTENZA ISCRIZIONI

GIOVEDÌ 18 GENNAIO 2024 > 15:00

GIOVEDÌ 25 GENNAIO 2024 > 15:00

INFO:

tramite uno dei seguenti canali:

 > 331 4197542

 vtis001002@istruzione.it

SEDE CENTRALE > Tel. 0766 855330

SEDE LIDO > Tel. 0766 864814



TARQUINIA

S. P. Porto Clementino, 75

WWW.ISCARDARELLI.EDU.IT

 **VINCENZO CARDARELLI**

NEW!
POTENZIAMENTO
INFORMATICO

LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

AMM. FINANZA E MARKETING

(Ragioneria - Programmatore)

TURISMO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

(Geometra) (POTENZIAMENTO SPORTIVO)

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

CORSO SERALE AMM. FINANZA E MARKETING