

ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Indirizzo INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY C.14

SETTORE MODA

AMMISSIONE ALLA CLASSE QUARTA

Insegnamento: Lingua e letteratura italiana

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA

Storia della letteratura italiana

- Dante e la *Divina Commedia*
- Petrarca e il *Canzoniere*
- Boccaccio e il *Decameron*
- L'epica cavalleresca: Ariosto e Tasso

Produzione scritta

Tipologie A,B,C dell'esame di Stato

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- orientarsi nel contesto storico-culturale degli autori studiati
- produrre testi coerenti e coesi
-

LIBRI DI TESTO

- RONCONI-CAPPELLINI-DENDI-SADA-TRIBULATO, *La mia letteratura: dalle origini al Cinquecento*, Vol. 1, Mondadori
- RONCONI-CAPPELLINI-DENDI-SADA-TRIBULATO, *Divina commedia, antologia a cura di Stefano Re*, Mondadori

Insegnamento: Storia

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA

- L'Europa tra Alto e Basso Medioevo e le crociate
- Il Comune: nascita e caratteristiche
- L'impero e il papato nel Basso Medioevo
- La formazione dello Stato moderno: la monarchia inglese, francese e spagnola
- Scoperte geografiche tra il XV e il XVI secolo: cause e conseguenze
- La riforma protestante e la controriforma cattolica
- L'impero di Carlo V
- Le guerre di religione in Francia, la Spagna di Filippo II e lo scontro con l'Inghilterra di Elisabetta I

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- Conoscere gli eventi principali e gli aspetti fondamentali dei periodi considerati.

LIBRO DI TESTO

- GENTILE-LONGA, *Guida allo studio della storia 3*, La scuola editrice

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360

Insegnamento: Lingua inglese

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA

Strutture grammaticali:

- will;
- present perfect simple;
- past simple vs present perfect;
- past continuous.

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- comunicare, comprendere ed interagire in maniera semplice e in modo abbastanza corretto, anche se non sempre in autonomia, in situazioni familiari e quotidiane.

LIBRO DI TESTO

MOVING UP REVISED EDITION - VOLUME 2 + EBOOK CON DIGITAL READER
STUDENT'S BOOK/WORKBOOK 2 - KENNEDY CLARE, MAXWELL CLARE, GREGSON
ELIZABETH - CIDEB BLACK CAT - 9788853014610

NEW GRAMMAR FILES + DVD (COD CD 50227) - JORDAN, FIOCCHI TRINITY
WHITEBRIDGE - 9788899673079

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360

Insegnamento: Matematica

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA

1. Retta.
2. Equazioni di secondo grado.
3. Parabola e disequazioni di secondo grado.

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

1. saper risolvere semplici problemi sulla retta e in particolare saper rappresentare correttamente una retta nel piano cartesiano
2. saper risolvere equazioni di secondo grado intere
3. saper risolvere semplici problemi sulla parabola in particolare saper rappresentare correttamente una parabola
4. saper risolvere semplici disequazioni intere di primo e secondo grado

LIBRO DI TESTO

Nuova matematica a colori - Edizione Gialla - L. Sasso - Ed Petrini - Volume 2 e 3

Codice isbn 9788849415919 e Codice isbn 9788849417340

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360

Insegnamento: Tecnologie applicate ai materiali ed ai processi produttivi

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA

- Fibre tessili naturali (animali e vegetali)
- Fibre tessili chimiche o man-made (artificiali e sintetiche)
- Proprietà delle fibre tessili (morfologiche, chimiche, fisico-meccaniche e fisiologiche)

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- Conoscere e classificare le principali fibre tessili in naturali e chimiche
- Conoscere la classificazione delle fibre in continue, semicontinue e discontinue
- Conoscere le principali caratteristiche e qualità delle fibre tessili naturali e chimiche

LIBRO DI TESTO

Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi – Tessili, Abbigliamento e Moda vol.1

Autrice: Cosetta Grana

Editore: Editrice San Marco

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360

Insegnamento: Progettazione e produzione

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA:

- Mettere in relazione alcuni fenomeni sociali e le finalità della progettazione nella moda
- Avere una visione generale del processo e delle figure professionali legate al mondo della moda
- Selezionare forme colori e materiali in funzione di un risultato progettuale e comunicativo

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- Conoscere le proporzioni del corpo umano e relativo figurino vestito
- Conoscere il concetto di l corpo umano stilizzato
- Conoscere il concetto di collezione moda e relativa progettazione legata ad un tema dato
- relazionare /descrivere un modello di moda

LIBRO DI TESTO

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

Forte Stasolia Ed. San Marco

La figura nella moda

Druidi Ed. Ikon

Insegnamento: Microlingua inglese

- **NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA**
- lessico inerente la sicurezza sul luogo del lavoro

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- interagire in maniera semplice ma efficace, anche se non sempre autonoma, nella spiegazione della segnaletica trattata e nella comprensione della stessa.

LIBRO DI TESTO

MATERIALE FORNITO DAI DOCENTI

NEW FASHIONABLE ENGLISH + CD AUDIO ENGLISH FOR TEXTILE, CLOTHING, AND FASHION INDUSTRY - ODDONE CRISTINA, CRISTOFANI ENRICA - SAN MARCO - 9788884882868

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360

Insegnamento: Laboratori tecnologici ed esercitazioni

NUCLEI ESSENZIALI DELLA DISCIPLINA TRATTATI IN CLASSE TERZA:

- terminologia tecnica appropriata nelle fasi di modellistica e di confezione in relazione al capo studiato
- conoscenza tecnica del processo di fabbricazione del prodotto (fasi di lavorazione)
- costruzione grafica del modello abito modellato femminile
- realizzazione pratica del capo in tessuto

Per essere ammesso alla classe QUARTA, ad un livello minimo accettabile, lo studente dovrebbe essere in grado di:

- costruire il tracciato basico e le relative componenti di un abito modellato
- (scollatura, manica a giro, paramontura)
- costruire al CAD una gonna base completa
- identificare le parti componenti un abito
- conoscere le fasi di lavorazione di assemblaggio di un capo semplice come l'attaccatura di una paramontura oppure l'attaccatura di una manica con molleggio
- conoscere le tecniche di rifinitura

LIBRO DI TESTO

Modellistica integrata e fondamenti di confezione

C.Grana e A.Bellinello – ed. San Marco vol.2

Sede centrale:

Via Roma, 54/56 - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/300320 - Fax 0445/873095 - scotton@ipsiascotton.it - www.ipsiascotton.it

Succursale:

Piazza del Donatore - 36042 Breganze (VI) - Tel. 0445/873327 - Fax 0445/874478 - meccanicibreganze@ipsiascotton.it

Sede coordinata:

Via Travettore, 37 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424/567810 - Fax 0424/566820 - bassano@ipsiascotton.it

COD. MIN. VII5021008 C.F. 93002740244 C.C. POST. 11802360