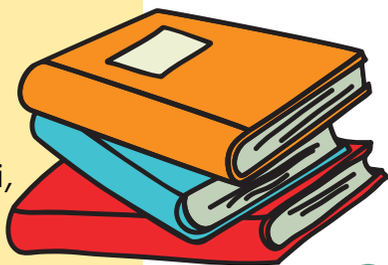


STRUTTURE

- Laboratori di Biologia, Chimica Fisica, Informatica, Autocad, Elettronica, Elettrotecnica, Sistemi, Telecomunicazioni, Economia Aziendale
- Laboratori professionalizzanti: ICT, e-commerce, robotica, digital communication
- Laboratorio stampa 3D
- Laboratorio video/audio editing
- Piattaforma di elearning Moodle
- Biblioteca
- Aula multifunzionale
- Palestre
- Parco attrezzato



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



CONTATTI

INDIRIZZO

Corso Trento Trieste 87, Borgo
Fornari-16019- Ronco Scivia (Ge)

EMAIL

geis017007@istruzione.it

TEL

010 9643160

COD.MECCANOGRAFICO

GEIS017007

SEDI

Villa Carpaneto-Borgo Fornari

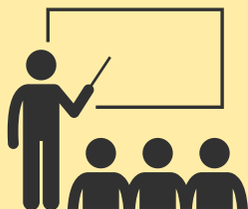
010 9643160

Borgo Castello-Borgo Fornari

010 8591409

Villa Borzino - Busalla

010 9761391



ATTIVITÀ

- Certificazione PET-FIRST di lingua inglese
- Corsi di recupero durante l'anno ed estivi
- Corsi di lingua italiana per alunni non madre lingua
- Orientamento scolastico universitario
- Partecipazione gare e Olimpiadi studentesche (diverse discipline)
- Partecipazione campionati sportivi
- Gruppo sportivo
- Educazione alla salute
- Viaggi d'istruzione
- Sportello psicologico



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "VALLESCRIVIA"

(EX IIS PRIMO LEVI)



LICEO SCIENTIFICO

- Opzione Scienze
Applicate



- Progetto Lauree Scientifiche in collegamento al corso di laurea in **Scienze dei materiali**
- Cinema e storia
- Il giorno della memoria
- Corso di inglese con insegnanti madrelingua
- Partecipazione a spettacoli teatrali

CARATTERISTICHE

- Offre un percorso in cui acquisire **competenze avanzate** negli studi **scientifico-tecnologici**, soprattutto nelle **scienze matematiche, fisiche, chimiche biologiche, nell'informatica e nelle loro applicazioni.**
- Lo studente sviluppa conoscenze ed abilità e matura competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, anche attraverso la **pratica di laboratorio** a cui viene dato ampio spazio, acquisendo la **padronanza dei linguaggi delle tecniche e delle metodologie specifiche.**

PIANO DI STUDI

Materie	I	II	III	IV	V
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*	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Orario settimanale	27	27	30	30	30

PROGETTI SPECIFICI

- **Uso costante del laboratorio** per l'insegnamento.
- **Uso degli strumenti multimediali e informatici** a supporto dello studio.
- **Formazione culturale equilibrata** nei due versanti **linguistico storico-filosofico e scientifico.**

IL DIPLOMATO DOPO HA LA POSSIBILITÀ DI:

- **Iscriversi a qualunque corso di laurea.**
- **Accedere ai test di ammissione** ai specifici corsi di laurea.
- **Partecipare ai Concorsi Pubblici.**
- **Trovare impiego nel settore informatico** in imprese di avanzata tecnologia.
- **Iscriversi a corsi di alta formazione professionale** organizzati della Provincia o da altri Enti.