

Sede centrale VERRÈS Via Frère Gilles, 33
Succursale VERRÈS Piazza Brambilla
Sede associata SAINT-VINCENT Via Alliod 5

Caratterizzano il percorso di studi

Un biennio dove le materie scientifiche risultano rilevanti grazie all'inserimento della fisica e al potenziamento delle scienze naturali ma con una presenza significativa in termini di monte ore delle materie dell'area umanistico-linguistica

Un triennio che presenta un sostanziale equilibrio fra le discipline dell'area matematico/scientifico/filosofica e quelle dell'area letterario /storico /linguistica.

Un piano orario strutturato in maniera da consentire l'uso dei laboratori e lo svolgimento di progetti pluridisciplinari.

Iniziative culturali: il Liceo è attento a cogliere le opportunità che il territorio offre e ad inserirle nel proprio percorso curricolare (spettacoli teatrali, mostre e musei, conferenze, giornate di formazione, progetti di educazione alla cittadinanza attiva).

Visite di istruzione: nell'arco del quinquennio si prevedono visite di istruzione in Italia e/o all'estero a carattere scientifico e storico-letterario-artistico.

ASL (Alternanza Scuola Lavoro)

La scuola si apre al territorio per rendere gli studenti protagonisti delle scelte per il proprio futuro. Sono previste attività di formazione e di stage nel quinquennio.

Ampliamento dell'offerta formativa

Al pomeriggio a scuola per ...

B.I.L. Collettivo (Benessere Interno Lordo): laboratori di teatro, danza e canto

Scuola aperta con la supervisione di docenti per studiare o svolgere attività di gruppo

Potenziamento di matematica

Gruppi sportivi

Ed inoltre ...

Tutoraggio per alunni impegnati in attività sportive a livello agonistico

Certificazioni linguistiche europee
Francese: DELF (B2) e DALF (C1)
Inglese: PET (B1), First Certificate (B2) e Advanced (C1)
Tedesco: Goethe Zertifikat (A2, B1 e B2)

Certificazione ECDL

Educazione alla salute
Cittadinanza e Costituzione
Presidio di Libera

Olimpiadi di italiano e di informatica
Matematica senza frontiere
Gare di robotica
Corso di italiano per stranieri

Sabati culturali

Orientamento in uscita



ISTITUZIONE SCOLASTICA DI ISTRUZIONE LICEALE
TECNICA E PROFESSIONALE

CONTATTI

sito: www.isiltp.it
e-mail: is-iltpperres@regione.vda.it
tel. 0125/929484
fax. 0125/921055
(sede associata) tel. 0166/512593



Caratteristiche e finalità

L'articolo 8 comma 1 del Regolamento dei Licei del 2010 afferma che "il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. 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 e 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".

Gli studenti vengono quindi accompagnati gradualmente dai loro docenti in un percorso che li porterà a comprendere se stessi, il mondo che li circonda in tutte le sue sfaccettature, la profondità degli studi filosofici, lo sviluppo delle correnti letterarie, il fascino delle lingue straniere e l'avventura del progresso scientifico-tecnologico. I ragazzi, a conclusione del percorso di studio, oltre a essere formati per qualsiasi università umanistica o tecnico-scientifica, avranno acquisito un metodo basato sul ragionamento e sullo spirito critico indispensabile nella ricerca e nella soluzione di problemi e saranno in grado di fare delle scelte mature e consapevoli, saranno cioè parte attiva della società.

QUADRO ORARIO

| | 1° biennio | | 2° biennio | | 5° anno |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno | |
| Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Francese | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Latino | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Filosofia | | | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Scienze naturali | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Fisica | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | | | |
| Storia | | | 2 | 2 | 2 |
| Disegno e storia dell'arte | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 |

Orario settimanale

Le lezioni hanno luogo dal lunedì al venerdì. Iniziano alle ore 8.00 e terminano alle ore 13.20. Il biennio ha un rientro il lunedì pomeriggio fino alle 17.00 (9 moduli orari). Il triennio ha due rientri pomeridiani, il lunedì e il giovedì fino alle 16.00 (8 moduli orari).

Per saperne di più

Lingue: lo studio delle lingue consente il raggiungimento dei seguenti livelli di competenza:
francese: livello C1
inglese: livello B2/ C1

Nelle classi del biennio e del triennio si coltiva la promozione delle eccellenze in matematica, fisica e scienze naturali, favorendo la partecipazione degli alunni meritevoli a stage e proposte di apprendimento, per esempio ai laboratori didattici PLS (Piano Nazionale Lauree Scientifiche) per gli studenti eccellenti delle classi quarte, alle olimpiadi di scienze naturali e a gare di matematica e al Progetto Politecnico.

Vengono inoltre proposti progetti interdisciplinari caratterizzanti il curriculum delle suddette discipline.

L'insegnamento delle discipline scientifiche si avvale dei laboratori di scienze e di fisica. Sono organizzate visite a laboratori esterni alla scuola per approfondire parti di programma con esperienze mirate (ad esempio la collaborazione con l'Osservatorio astronomico della Valle d'Aosta, il Museo di Scienze Naturali di Milano, il CusMiBio di Milano, la Fondazione Golinelli di Bologna e il CERN di Ginevra).

Letterature: durante il quinquennio viene affrontato lo studio della letteratura delle quattro materie linguistiche, rispettivamente letteratura italiana, francese, latina e inglese.

Adaptations: La sperimentazione riguarda l'insegnamento in francese di parte del monte ore di alcune discipline.