

QUADRO ORARIO

Il percorso di studi liceale dura cinque anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Liceale.

MATERIE	I biennio		II biennio		V anno
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
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 al primo biennio)	5	5	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
Educazione Civica	si	si	si	si	si
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica (o attività alternativa)	1	1	1	1	1
MONTE ORE SETTIMANALE	27	27	30	30	30

L'Educazione Civica è materia trasversale e quindi interessa tutte le discipline per un monte ore minimo di 33 ore annuali articolate in tre macroaree:

- Costituzione
- Sviluppo sostenibile
- Educazione alla cittadinanza digitale.

I care...



Vedi la tua futura scuola!



Scopri i nostri percorsi in Centro Cadore e Comelico!



SEDE AMMINISTRATIVA E DIRIGENZA



Via Valcalda, 1
32044 Pieve di Cadore (BL)

Telefono 0435 33072

www.cadorescuola.edu.it

blis00100b@istruzione.it

ORARI SEGRETERIA
Aperta al pubblico dal lunedì al sabato
dalle ore 08.00 alle 12.00



Istituto d'Istruzione Superiore E. Fermi

LICEO SCIENTIFICO



www.cadorescuola.edu.it

via Valcalda n. 1
Pieve di Cadore (BL)
Telefono: 0435 33072
blis00100b@istruzione.it

IL PROFILO

CULTURALE, EDUCATIVO E PROFESSIONALE DELLA SCUOLA

Il percorso del Liceo Scientifico:

- favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali sviluppando le competenze specifiche della ricerca scientifica e tecnologica;
- guida lo studente a riflettere sulle espressioni letterarie e artistiche antiche e moderne, su documenti storici e filosofici; a esercitare la lingua inglese in vari contesti di comunicazione;
- consente il raggiungimento di una preparazione culturale ampia e organica.

Le ore settimanali sono distribuite in modo equilibrato tra ambito scientifico e ambito umanistico-linguistico stimolando lo studente:

- a individuare legami tra le diverse forme del sapere;
- a leggere la realtà con spirito critico;
- a porsi con atteggiamento razionale, creativo e progettuale in relazione a diversi contesti;
- a operare in autonomia nelle soluzioni dei problemi;
- a comunicare con chiarezza ed efficacia il proprio pensiero.

I have a Dream...

IL DIPLOMA DEL LICEO SCIENTIFICO consente l'accesso:

- a tutte le facoltà universitarie,
- agli Istituti Tecnici Superiori (ITS - <https://sistemait.it/>)
- al mondo del lavoro.

SPAZI E LABORATORI

- ▶ Aula docenti
- ▶ Aula Magna
- ▶ Aule studenti (10)
- ▶ Biblioteca
- ▶ Cortile per attività esterne
- ▶ Laboratorio di Disegno e Progetti
- ▶ Laboratorio di Fisica e Chimica
- ▶ Laboratorio di Informatica
- ▶ Laboratorio linguistico
- ▶ Palestra autonoma
- ▶ Ufficio tecnico
- ▶ Uffici di segreteria
- ▶ Ufficio di Presidenza

Nelle
vicinanze:
campo di calcio ◀
campi da tennis ◀
piscina ◀
comunale



PROGETTI E ATTIVITÀ



Olimpiadi di:
- astronomia
- filosofia
- fisica
- matematica



I giochi della Chimica e laboratorio di Chimica

La scuola incontra la ricerca scientifica

Masterclass (lezioni/approfondimenti di Fisica)

Progetto "La scuola va a teatro"



Progetto di arte e pittura ("Fucine d'arte")

Progetto sulle neuroscienze ("Mente, cervello, ambiente")

Progetto di geopolitica ("Il presente del passato")

PCTO

(PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO)

Attraverso l'esperienza nel mondo del lavoro prevista dai PCTO, gli studenti hanno l'opportunità di sperimentare le competenze acquisite nel percorso di studi, di sviluppare competenze trasversali, di comprendere le proprie attitudini in modo da orientarsi con maggiore consapevolezza nelle scelte post diploma. Il monte ore previsto per i licei è non inferiore alle 90 ore nel corso del triennio.

Nell'ambito dei PCTO sono previste ore di **FORMAZIONE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO E STAGE** da svolgere presso:

- ▶ associazioni di volontariato
- ▶ aziende e agenzie del territorio
- ▶ aziende ospedaliere
- ▶ cliniche veterinarie
- ▶ comuni
- ▶ la Magnifica Comunità di Cadore
- ▶ musei
- ▶ radio e stampa locali
- ▶ università ...



PROGETTI E ATTIVITÀ

COMUNI A TUTTO L'ISTITUTO



Certificazioni

- Potenziamento linguistico: certificazioni in lingua straniera B1 e B2, (tedesco e inglese)
- Certificazioni Informatiche ICDL (con lezioni curriculari ed extracurriculari) e svolgimento degli esami di certificazione nel Test Center all'interno dell'Istituto



Sviluppo e formazione della persona

- Attività di orientamento in entrata e in uscita
- Attività di recupero e corsi di potenziamento
- Conferenze e incontri culturali
- Educazione alla salute (ed. all'affettività e sessualità, progetto andrologico ...)
- Potenziamento lingue straniere (lettrice madrelingua, teatro in lingua e viaggio studio all'estero)
- Progetto accoglienza classi prime
- Progetto autogestione guidata
- Progetto bullismo e cyberbullismo
- Progetto "Il quotidiano in classe"
- Progetto Scienze Motorie (giochi sportivi studenteschi, gruppo sportivo, giornate dello sport, sperimentazione studente-atleta di alto livello)
- Sportello di psicologia
- Studio assistito
- Viaggi d'istruzione, visite guidate e lezioni fuori sede



Educazione alla cittadinanza e altri progetti

- Iniziative di solidarietà
- La Giornata della Memoria (27 gennaio)
- La Giornata della Memoria e dell'Impegno (21 marzo)
- Progetto Scienze dei Materiali



ERASMUS +

Siamo partner con Confindustria per progetti che promuovono la mobilità degli studenti nell'Unione Europea