

## Attività integrative

Certificazioni linguistiche B1 / B2 / C1

Soggiorno-studio all'estero

Mobilità studentesca internazionale

Uscite didattiche, visite guidate,  
viaggi di istruzione

Educazione ambientale

Educazione alla salute e al benessere  
adozione di stili di vita corretti,  
informazione e prevenzione

Primo soccorso

collaborazione con la Croce Rossa,  
teoria ed esercitazioni pratiche sul BLS

Attività sportiva d'istituto

gruppo sportivo e giochi studenteschi,  
adesione alle "Giornate dello sport"

Cittadinanza attiva, legalità e diritti  
umani

l'Istituto è capofila delle "Scuole in Rete  
per un mondo di solidarietà e pace"

Tutoraggio e sostegno nella

preparazione alle prove di ingresso

per le facoltà ad accesso programmato



**Un telescopio sul futuro**

**LICEO SCIENTIFICO**

Sede e segreteria  
via Gregorio XVI, 33-BELLUNO  
tel. 0437-950470  
[www.liceibelluno.edu.it](http://www.liceibelluno.edu.it)  
[blis00700a@istruzione.it](mailto:blis00700a@istruzione.it)

**LICEI  
GALILEI-TIZIANO  
Belluno**

**LICEO  
SCIENTIFICO**



## Profilo educativo e culturale

### Il percorso del liceo scientifico

- è **indirizzato** all'acquisizione di conoscenze e metodi della matematica, della fisica e delle scienze naturali
- **guida lo studente** alla comprensione dello sviluppo scientifico e tecnologico
- **fa comprendere** le interazioni tra le diverse forme del sapere
- **offre** una formazione ampia, articolata, utile per leggere e interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale, ma anche creativo e progettuale.

### Gli studenti a conclusione del percorso di studio

- **sanno cogliere** i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica
- **comprendono** i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica
- **sanno utilizzare** strumenti per la modellizzazione e la risoluzione dei problemi
- **hanno raggiunto** una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e dei metodi propri delle scienze sperimentali.

## Articolazione delle discipline

Discipline	I biennio		II biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Religione /Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Storia			2	2	2
Storia e geografia	3	3			
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
Diritto	1	1			
<b>Totale ore</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*con informatica nel primo biennio

\*\*Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Educazione civica: 33 ore nel corso dell'intero a.s. a cura dei docenti del Consiglio di Classe

## Recupero di abilità e competenze

### Azioni in itinere

Attività per consolidare le competenze, proposte da ogni docente nel corso dell'anno.

### Attività di rinforzo e potenziamento

Incontri nel corso dell'intero anno scolastico, attivabili su prenotazione, volti a rinforzare, con la guida del docente, specifiche competenze relative ai saperi fondamentali.

### Percorso personalizzato

Piano individuale per il recupero e il consolidamento di contenuti considerati irrinunciabili, progettato dal docente ed effettuato in maniera autonoma dallo studente. Attivato ogni qualvolta se ne ravveda la necessità.

### Corsi di recupero

Azioni di riallineamento organizzate alla fine di ogni periodo didattico per il recupero e il rinforzo delle competenze di base con approccio didattico che privilegia la relazione.

## Potenziamento e ampliamento della proposta formativa

**Progetti ad adesione volontaria** per approfondire specifici interessi ed esplorare nuovi ambiti del sapere.

**"Biologia con curvatura biomedica"**, percorso facoltativo proposto in orario pomeridiano a partire dal terzo anno, per fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma.