

SCIENTIFICO

Discipline	Anno di corso				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze naturali*	2	2	3	3	3
Matematica**	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica / Att.alt.	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*Scienze della Terra, Biologia, Chimica

**con elementi di Informatica al biennio

Caratteristiche fondanti

Scientifico

Il liceo scientifico riconosce come elementi fondanti del proprio corso di studi:

- la padronanza delle procedure logiche tipiche del pensiero scientifico;
- la conoscenza dei metodi scientifici di analisi e di rappresentazione del mondo;
- il legame fecondo tra formazione scientifica e umanistica.

Profilo formativo

Lo studente che giunge al termine del liceo scientifico:

- possiede un metodo di studio rigoroso, flessibilità, mentalità aperta, spirito critico;
- è consapevole delle specificità delle varie discipline e del loro metodo di indagine;
- ha acquisito la capacità di comunicare attraverso una pluralità di linguaggi;
- ha preso coscienza delle proprie potenzialità intellettuali; è capace di comunicare con ordine, chiarezza e efficacia il proprio pensiero, di comprendere e interpretare quello altrui, di interagire in équipe.

SCIENTIFICO opzione scienze applicate

Discipline	Anno di corso				
	1°	2°	3°	4°	5°
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
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica / Att.alt.	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*Scienze della Terra, Biologia, Chimica

Caratteristiche fondanti opzione scienze applicate

Nell'opzione delle scienze applicate il liceo scientifico riconosce come elementi fondanti del proprio corso di studi:

- il valore del metodo nell'acquisizione del sapere e nella sua traduzione operativa;
- la riflessione sull'evolversi della conoscenza tecnica e scientifica;
- la padronanza delle procedure di analisi tipiche del pensiero scientifico.

Profilo formativo

Lo studente che giunge al termine del liceo scientifico nell'opzione delle scienze applicate:

- possiede un metodo di studio rigoroso; è attento a cogliere la complessità e la rapida trasformazione della realtà in cui viviamo, preparato ad affrontarla con elasticità e apertura mentale unite al rigore di un metodo strutturato;
- è in grado di tradurre operativamente delle conoscenze teoriche; è capace di comunicare con ordine, chiarezza ed efficacia il proprio pensiero, di comprendere e interpretare quello altrui, di interagire in équipe.

SCUOLA APERTA

Domenica 18 dicembre 2016
orario 10.00-12.00 / 14.30-17.30

Sabato 21 gennaio 2017
orario 14.30-17.30

Sedi del Liceo
per le attività di SCUOLA APERTA:

indirizzi Classico, Linguistico, Scienze umane e
Economico-sociale
via Milano 1, Thiene (VI)

indirizzi Scientifico e Scienze applicate
via Carlo del Prete 43, Thiene (VI)



Informazioni

Segreteria e Presidenza: Via Milano 1, Thiene
Telefono: 0445/364301; Fax: 0445/369489
e-mail: VIPC02000P@istruzione.it
sito web: www.liceocorradini.gov.it



LICEO F. CORRADINI



indirizzi
SCIENTIFICO
e
opzione
SCIENZE APPLICATE