



### **Che cosa si fa?**

Senza trascurare le discipline tradizionali, potrai approfondire in particolare le Scienze, la Fisica, la Matematica e l'Informatica. Avrai l'opportunità di verificare le leggi e i fenomeni che studi attraverso esperienze di laboratorio con strumenti all'avanguardia e con l'uso del PC.

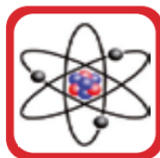
### **Che cosa puoi fare dopo?**

Potrai frequentare corsi di laurea di ogni tipo privilegiando quelle dell'ambito scientifico ma anche economico e letterario. Potrai specializzarti nel mondo del computer o diventare un operatore in campo medico.

### **Sceglilo se ti piace**

- Avere una preparazione di base completa;
- studiare le materie scientifiche in modo approfondito;
- fare esperimenti in laboratorio e usare il PC
- se sei attratto da tutto ciò che ti circonda e vuoi conoscere le leggi che governano i fenomeni .





# Liceo Scientifico

## opzione Scienze applicate

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
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 cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
* Biologia, Chimica, Scienze della Terra					

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.