

# Liceo Scientifico Scienze applicate

Il Liceo scientifico delle scienze applicate privilegia le interazioni fra scienza, tecnologia e realtà produttiva mediante procedure sperimentali e strategie euristiche. Il maggiore spazio dato alla didattica laboratoriale, all'informatica e alle metodologie applicative consente allo studente un approccio meno teorico e più applicativo del sapere. Questo indirizzo permette di approfondire in modo particolare le scienze (chimica, biologia e geologia), disciplina che presenta nel piano di studi un monte ore elevato.

Il Liceo delle scienze applicate offre due percorsi a scelta dello studente:

- **l'opzione con doppia lingua quinquennale** (inglese obbligatorio e seconda lingua da scegliere tra tedesco/spagnolo/francese)
- **l'opzione senza doppia lingua con potenziamento dell'area scientifica** (più ore di matematica e fisica) e della filosofia

## LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE DOPPIA LINGUA

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	5	5	4	4	4
STORIA/GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INGLESE	3	3	3	3	3
TEDESCO/FRANCESE/SPAGNOLO	3	3	3	3	3
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
FISICA	3	3	3	3	3
INFORMATICA	2	2	2	2	2
SCIENZE	3	4	5	5	5
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

## LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE SENZA DOPPIA LINGUA

	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	5	5	4	4	4
STORIA/GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	3
FILOSOFIA	-	-	3	3	2
INGLESE	3	3	3	3	3
TEDESCO	3	3	-	-	-
MATEMATICA	5	4	5	4	4
FISICA	3	3	3	4	4
SCIENZE	3	4	5	5	5
INFORMATICA	2	2	2	2	2
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Perchè fare un liceo?