

## PIANI ORARIO

L'indirizzo tradizionale prevede il seguente piano di studi:

Discipline	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	4	5	4	3	3
LINGUA STRANIERA (inglese)	3	4	3	3	4
STORIA	3	2	2	2	3
FILOSOFIA			2	3	3
GEOGRAFIA	2				
SCIENZE **		2	3	3	2
MATEMATICA	5	4	3	3	3
FISICA			2	3	3
DISEGNO	1	3	2	2	2
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
<i>totale ore settimanali</i>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<i>discipline per anno</i>	9	9	11	11	11

L'indirizzo sperimentale di informatica (P. N. I.) prevede il seguente piano di studi:

Discipline	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	4	5	4	3	3
LINGUA STRANIERA (inglese)	3	4	3	3	4
STORIA	3	2	2	2	3
FILOSOFIA			2	3	3
GEOGRAFIA	2				
SCIENZE **		2	3	3	2
MATEMATICA/ INFORMATICA	5	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
FISICA	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	3	3
DISEGNO	1	3	2	2	2
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
<i>totale ore settimanali</i>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<i>discipline per anno</i>	10	10	11	11	11

L'indirizzo sperimentale di **bilinquisimo** prevede il seguente piano di studi:

Discipline	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	4	5	4	3	3
<b>INGLESE</b>	<b>4</b>	4	3	3	3
<b>FRANCESE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
STORIA	3	2	2	2	3
FILOSOFIA			2	3	3
GEOGRAFIA	2				
SCIENZE**		2	3	3	2
MATEMATICA	5	4	3	3	3
FISICA			2	3	3
DISEGNO	1	3	2	2	2
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
<i>totale ore settimanali</i>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<i>discipline per anno</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>

\*\*

Per quanto riguarda il **programma di Scienze**, va precisato che già da tempo, in ciascuno dei tre indirizzi, l'insegnamento della geografia astronomica è stato anticipato al secondo anno. Con questa scelta si è voluto tener conto delle esigenze di quegli studenti che dopo la maturità devono sostenere i test di ammissione a facoltà scientifiche a numero chiuso. Infatti per affrontare con successo tali test – che non prevedono quesiti di geografia astronomica –, risulta più funzionale uno studio approfondito e recente della biologia.