

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	5	5
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese (CON MADRELINGUA)	4	4	4	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica con informatica al biennio	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali *			1	1	1
Laboratori **			1	1	1
Storia dell'arte	1	1	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

## PIANO DI STUDIO A.S. 2019/2020

\* *Biologia, Chimica, Scienze della Terra*

\*\* *I Laboratori di Scienze naturali si svolgono con 16 moduli di 2 ore pomeridiane nell'arco dell'anno.*

La durata delle lezioni è di **55 minuti** (con un tempo scuola complessivo equivalente all'orario ministeriale con ore di 60 minuti). L'ingresso a scuola è fissato alle ore 7,55. Le lezioni iniziano alle 8,00.  
Intervallo di 15 minuti fra la 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> ora.

## POTENZIAMENTI

- ITALIANO: classi quarta e quinta
- INGLESE: primi tre anni (con madrelingua dalla classe prima alla quinta)
- LINGUE STRANIERE: corsi facoltativi di spagnolo e tedesco
- STORIA DELL'ARTE: classi prima e seconda
- MATEMATICA: classi terza, quarta e quinta
- LABORATORI: si svolgono con 16 moduli di 2 ore pomeridiane nell'arco dell'anno, distribuiti nel secondo biennio in: 7 moduli di Letteratura, 7 di Scienze e 2 di Fisica; in quinta: 8 moduli di Letteratura, 6 di Scienze e 2 di Fisica.

**N.B.1** E' in programma per ciascuna classe una dotazione annuale di ore di informatica, da utilizzare in compresenza a supporto dell'attività didattica dei docenti delle varie discipline (con particolare riguardo a Matematica, che nel primo biennio prevede esplicitamente tale insegnamento).

**N.B.2** E' proposto un corso facoltativo di Spagnolo e di Tedesco (con struttura e moduli, mattutini e pomeridiani), anche finalizzato al conseguimento delle certificazioni internazionali.