

Potenziamento nell'Area Scientifica

Se sei particolarmente interessato alle materie scientifiche e intendi **approfondire scienze, matematica e fisica**, questa è la scelta giusta per te. Il percorso prevede, rispetto a quello istituzionale, una **maggior frequenza dei laboratori scientifici** secondo un metodo sperimentale e la trattazione di **programmi più approfonditi**, in scienze, fisica e matematica. La frequenza regolare dei laboratori permette l'applicazione costante del metodo scientifico, con un'indagine individuale supportata da un ragionamento guidato e confronto con studenti e docenti. Inoltre nel quinquennio vengono approfonditi argomenti di scienze e fisica in inglese, in particolare al quarto anno.



ANNI	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4+1	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera INGLESE	3	3	3	3+1	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica ^A	5	5	4+1	4+1	4+1
Fisica	2+1	2+2	3	3	3+1
Scienze naturali ^B	2+1	2+1	3+1	3	3
Disegno e storia dell'arte	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alt.	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	32	32	32

ATTENZIONE: in classe terza, se ci fosse un calo degli iscritti complessivi, le classi potrebbero essere accorpate! Tale disposizione NON dipende dalla Scuola. In caso di accorpamento il Consiglio di Istituto ha deciso di far comunque rispettare il più possibile le scelte iniziali delle famiglie a condizione che non si creino classi particolarmente squilibrate.

^A [con Informatica al primo biennio](#)

^B [Biologia, Chimica, Scienze della Terra](#)

^C [con attività didattiche in ambiente informatizzato](#)