

Il profilo - LICEO SCIENTIFICO

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, devono essere in grado di:

- comprendere la connessione tra cultura umanistica e sviluppo dei metodi critici e di conoscenza propri della matematica e delle scienze fisiche e naturali
- seguire lo sviluppo scientifico e tecnologico, ed essere consapevoli della potenzialità e dei limiti degli strumenti impiegati per trasformare l'esperienza in sapere scientifico
- individuare rapporti storici ed epistemologici tra pensiero matematico e il pensiero filosofico
- individuare le analogie e le differenze tra linguaggi simbolico-formali e il linguaggio comune
- usare procedure logico-matematiche, sperimentali e ipotetico-deduttive proprie dei metodi di indagine scientifica
- individuare i caratteri specifici e le dimensioni tecnico-applicative dei metodi di indagine utilizzati dalle scienze sperimentali
- individuare le interazioni sviluppatesi nel tempo tra teorie matematiche e scientifiche e teorie letterarie, artistiche e filosofiche

LICEO SCIENTIFICO

MATERIA	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
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	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	I quadr. 0 II quadr. 4	I quadr. 4 II quadr. 0	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	I quadr. 4 II quadr. 0	I quadr. 0 II quadr. 4	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30