

Liceo Scientifico

Il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Lo studente approfondisce e sviluppa le conoscenze e le abilità, matura le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica ed individua le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

Il liceo Scientifico è un indirizzo di studi superiori con un carattere formativo e di preparazione all'università. Il corso consente una valida preparazione culturale prevalentemente scientifica, arricchita da solide basi di carattere umanistico e con un approfondimento di cinque anni di una lingua straniera. Nel corso degli studi lo studente acquisisce la conoscenza dei linguaggi, delle teorie, dei principi e dei sistemi concettuali dell'area scientifica. Sviluppa una buona capacità di lettura e di analisi di fenomeni scientifici e fonti letterarie.

Il diploma di Maturità Scientifica consente l'iscrizione a qualsiasi Facoltà Universitaria o Scuola para-universitaria con esclusione del Magistero. Il Corso è particolarmente indicato per l'iscrizione a Facoltà come: Ingegneria, Medicina, Scienze Statistiche, Fisica, Chimica, Farmacia, Astronomia e Architettura.

MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	*	*	*	*	*
Lingua e Cultura Latina	*	*	*	*	*
Lingua e Cultura Straniera	*	*	*	*	*
Storia e Geografia	*	*			
Storia			*	*	*
Filosofia			*	*	*
Matematica	*	*	*	*	*
Fisica	*	*	*	*	*
Scienze Naturali	*	*	*	*	*
Disegno e Storia dell'Arte	*	*	*	*	*
Scienze Motorie e Sportive	*	*	*	*	*
Religione Cattolica o attività alternative	*	*	*	*	*