

Liceo Scientifico

Piano di studi	ORGANIZZAZIONE ORARIA				
	Moduli settimanali		Ore settimanali		
	Primo biennio		Secondo biennio		Ultimo anno
Discipline	1°	2°	3°	4°	5°
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	4	4+1	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	3+1	3+1	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5+1	5+1	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	2+1	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	30	30	30	30	30
Discipline per anno	10	10	11	11	11

PROGETTO AUTONOMIA MARTINETTI

- POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE MULTIMEDIALI
- POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

1° e 2° ANNO

- Aumento di un modulo di Italiano
- Aumento di un modulo di Inglese
- Aumento di un modulo di Matematica (Elementi di Informatica)
- Aumento di un modulo di Scienze

Il **Liceo Scientifico** offre le lezioni articolate in **cinque giorni settimanali**, dal lunedì al venerdì con **sabato libero**, in orario mattutino.

Tale corso rappresenta uno dei tradizionali canali di accesso all'Università e **si rivolge** a studenti che abbiano programmato un iter scolastico di lungo periodo e siano motivati allo studio teorico piuttosto che a quello immediatamente operativo.

Il **Piano di studi del Liceo Scientifico** si basa su un impianto didattico ampiamente consolidato, nel quale le **componente scientifica e umanistica** si confrontano in un **equilibrio** tale da consentire comunque allo studente ampie opportunità, nella valutazione delle Facoltà Universitarie e nel superamento del test di ammissione. L'insegnamento, di carattere soprattutto concettuale, non richiede particolari attitudini ma una **buona concentrazione** in classe e **un'autonoma capacità** di applicazione nello studio domestico.

La struttura oraria, condensata nel limite massimo di trenta moduli settimanali di lezione, consente all'alunno responsabile di valorizzare le proposte didattico-culturali. La possibilità di **applicare**, fin dalla **prima classe**, le **conoscenze** teoriche acquisite in **esperienze laboratoriali, modernizza** significativamente un consolidato percorso tradizionale. Inoltre si realizzano **esperienze in campo lavorativo** attraverso attività di **stage e tirocinio** presso Enti pubblici e laboratori privati.

PROSPETTIVE POST-DIPLOMA

Il diploma conseguito al termine del percorso scolastico consente l'accesso a **qualsiasi Facoltà Universitaria** e/o alle **Scuole di Formazione Tecnica Superiore**; tuttavia, per le specificità del corso, lo Scientifico fornisce conoscenze e competenze che meglio orientano nella scelta delle **Facoltà dell'area scientifica, tecnico-scientifica e dell'ingegneria**.

Titolo conseguito: DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO