

Liceo Scientifico

Piano di studi	ORGANIZZAZIONE ORARIA				
	Moduli settimanali				
	Primo biennio		Secondo biennio		Ultimo anno
Discipline	1°	2°	3°	4°	5°
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	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	5	4+1	4	4+1
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	2	2	3	3	3+1
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	28	28	31	30	32
Laboratorio di approfondimento	2	2	2		
Totale ore settimanali	30	30	33	30	32
Discipline per anno	12	12	11	11	11

PROGETTO AUTONOMIA MARTINETTI

- * **POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE MULTIMEDIALI**
- * **POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE E SCIENTIFICHE**

1° biennio

- **Aumento di due moduli di approfondimento laboratoriale***
- **Aumento di un modulo di Inglese**

3° anno

- **Aumento di due moduli di approfondimento laboratoriale***
- **Aumento di un modulo di Matematica**

5° anno

- **Aumento di un modulo di Scienze**
- **Aumento di un modulo di Matematica**

* a scelta tra Filosofia, Fisica, Informatica, Italiano e Scienze

I moduli aggiuntivi sono suscettibili di variazione in funzione delle scelte degli organi collegiali

Via Montello 29 -10014 Caluso

Tel. 0119832810/0119832445 Fax 0119833568

e-mail info@liceomartinetti.it

website: www.liceomartinetti.it

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

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 **componenti 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 attitudini specifiche, ma una **buona concentrazione** in classe e un'autonoma capacità di applicazione nello studio domestico.

L'orientamento didattico dell'indirizzo, coerentemente con l'offerta formativa dell'Istituto, tende a valorizzare le potenzialità dell'alunno guidandolo nell'acquisizione di **solidi strumenti metodologici**.

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**; per le specificità del corso, lo Scientifico fornisce conoscenze e competenze che orientano nella scelta delle **Facoltà dell'area scientifica, tecnico-scientifica, dell'ingegneria e umanistica**.

Titolo conseguito: DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO