

Liceo Scientifico ad Indirizzo Sportivo senza la lingua latina

E' un corso quinquennale di studi che associa all'obiettivo di fornire un'ampia preparazione culturale e tecnico-scientifica una solida conoscenza di numerose attività sportive. Un corso importante, unico in Provincia di Como, che permette di proseguire gli studi in ambito universitario e in tutte le facoltà, con particolare riferimento a quelle mediche-infermieristiche, scientifiche, ingegneristiche e scienze motorie.

Si distingue per l'assenza del Latino, sostituito da ore di Laboratorio di Scienze, Chimica, Biologia e Fisica.

Si propone l'area sportiva e motoria come strumento formativo, capace di favorire il raggiungimento degli obiettivi propri del liceo scientifico attraverso:

- il potenziamento delle ore di attività pratica;
- l'inserimento, di ore settimanali di teoria, dedicate allo studio di tematiche culturali e scientifiche legate allo sport e alle attività motorie: medicina dello sport, psicologia dello sport e dell'apprendimento, tecnica e metodologia dello sport, teoria dell'allenamento, collegamenti e approfondimenti disciplinari trasversali (attuati anche nelle altre materie) quali: cultura e storia dello sport, diritto sportivo, fisiologia, anatomia
- una didattica strutturata in modo flessibile per non penalizzare gli atleti anche di alto livello, con recuperi di eventuali lezioni perse per allenamento, e con un orario strutturato in cinque giorni dal lunedì al venerdì.

Titolo di studio finale: **Maturità scientifica**

LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO AD INDIRIZZO SPORTIVO					
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2			
Storia e Filosofia			4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze della terra	2	2			
Biologia / Chimica	2	2	4	4	4
Tecnologia e disegno	2	2			
Informatica e sistemi automatici			2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Approfondimento e lab. di scienze motorie	3	3	3	3	3
Religione Cattolica o Alternativa	1	1	1	1	1
Ore totali settimanali	27	27	30	30	30