

# Liceo Scientifico ad Indirizzo Sportivo

E' un corso di studi quinquennale, che associa all'obiettivo di fornire una solida preparazione culturale un ampio e specialistico percorso di introduzione e conoscenza di numerose attività sportive. Un corso importante **unico in Provincia di Como**, che permette di proseguire gli studi in ambito universitario in tutte le facoltà con particolare riferimento alle facoltà umanistiche, in ambito medico ed infermieristico, ingegneria, architettura, fisioterapia e scienze motorie.

Si propone l'area motoria e sportiva 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: cinesiofogia, 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 AD INDIRIZZO SPORTIVO	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
Lingua e Letteratura Italiana, Lingua e Cultura Latina	7	7	6	6	6
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia e Filosofia			4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica			3	3	3!
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Arte e Tecniche delle rapp. Grafiche	2	2	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
<b>Ore totali settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>