## PIANO DEGLI STUDI

ORARIO SETTIMANALE									
		1° BIENNIO		2° BIENNIO					
MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°				
		ANNO	ANNO	ANNO	ANNO				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4				
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3				
Storia e Geografia	3	3							
Storia			2	2	2				
Diritto ed economia dello sport			3	3	3				
Filosofia			2	2	2				
Matematica (matematica)	5	5	4	4	4				
(con Informatica al primo biennio)		_	_	_					
Fisica	2	2	3	3	3				
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	3	3	3	3				
Discipline sportive	3	3	2	2	2				
Scienze motorie e sportive		3	3	3	3				
Religione cattolica /AA		1	1	1	1				
TOTALI ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30				

Rispetto al Liceo Scientifico tradizionale questa sezione si caratterizza per il potenziamento di Scienze motorie e sportive e di Scienze naturali; sono presenti inoltre, in sostituzione di Latino e di Disegno e storia dell'arte, gli insegnamenti Diritto ed economia dello sport e Discipline sportive. In quest'ultima materia si approfondiscono teoria e pratica di molti sport, la cui scelta sarà rimessa all'istituzione scolastica, in base alle richieste degli alunni e delle famiglie

DISCIPLINE SPORTIVE NEL QUINQUENNIO									
Liceo Scientifico Sportivo									
1° anno	Basket	Atletica	Orienteering	Ginnastica Artistica	Volley				
2° anno	Basket	Badminton	Atletica	Orienteering	Volley				
3° anno	Nuoto	Rawing Canoa	Atletica	Pallamano	-				
4° anno	Canottaggio Rawing	Vela	Atletica	Rugby	-				
5° anno	Calcio	Vela	Atletica	Sport di combattimento	-				

## Profilo in uscita

È quello di uno studente che ha buone competenze in ambito scientifico, grazie anche alle peculiarità che le discipline introdotte assumono nel contesto degli insegnamenti caratterizzanti il liceo scientifico: lo studio e la pratica delle discipline sportive ha naturali connessioni con la fisica, la biologia, la fisiologia, la biomeccanica, la chimica, la statistica, etc. Il percorso di studi evidenzia inoltre l'aspetto pluridisciplinare dello sport, che si distingue anche per il suo ruolo sociale, contribuendo al senso civico degli studenti, favorendo l'aggregazione, l'integrazione e la socializzazione.

## Gli sbocchi professionali

La preparazione e il tipo di formazione acquisite permettono di proseguire con successo lo studio universitario, oltre che nei corsi di laurea di settore (Scienze Motorie, Sport e Salute; Scienza, tecnica e didattica dello sport; Scienza dell'attività fisica per il benessere; Scienze e Tecnologie del Fitness e dei prodotti della Salute), in tutti i corsi di laurea ad indirizzo medico, paramedico, scientifico e tecnologico. L'indirizzo apre inoltre un ampio ventaglio di possibilità nello sport business, nel management dello sport, nel giornalismo sportivo e nelle professioni legali nello sport, ma anche e soprattutto in tutti quei settori dove è necessaria la presenza di:

- preparatori fisici esperti nella programmazione e nella conduzione dei programmi di allenamento;
- esperti da utilizzare nell'ambito di palestre, gruppi sportivi e centri di benessere, con competenze professionali di natura multidisciplinare, finalizzate allo sviluppo e mantenimento del benessere psicofisico;
- organizzatori e coordinatori di eventi sportivi agonistici e di tipo amatoriale e di attività fisica di carattere ricreativo, educativo, sportivo, in strutture pubbliche e private;
- consulenti di società ed organizzazioni sportive, dirigenti, gestori di palestre e centri sportivi pubblici e privati; consulenti per le strutture impiantistiche e dello sport sul territorio;
- operatori nella comunicazione e gestione dell'informazione sportiva.