



Educare non è
riempire un secchio,
ma accendere un fuoco
William B. Yeats

2021/22

Il percorso del liceo scientifico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle discipline. Guida lo studente ad approfondire ed a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative...

(dalla guida alla scelta della SSII° del MIUR)

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

UMBERTO ZANOTTI BIANCO

Marina di Gioiosa Jonica

LICEO SCIENTIFICO

SEDE ASSOCIATA

GIOIOSA JONICA

**NON SONO
PERFETTO
MA VADO ALLO
Scientifico
ED È QUASI LA
STESSA COSA**

 Sei Allo Scientifico

 **Liceo Scientifico**
FELIX QUI POTUIT RERUM COGNOSCERE CAUSAS

QUADRO ORARIO SETTIMANALE LICEO SCIENTIFICO	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

 **QUADRO ORARIO DEL
LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO** 

Materie	Orario settimanale				
	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-----	-----	-----
Filosofia	-----	-----	2	2	2
Storia	-----	-----	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Matematica (con informatica solo al primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (biologia, chimica, Scienze della Terra)	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	---	---	3	3	3
Tot. ore settimanali	27	27	30	30	30

Sede amministrativa: Marina di Gioiosa Jonica

Via Matteotti,47

Tel: 0964048040

Fax: 0964048039

Email: RCIS01100B@ISTRUZIONE.it

Pec: ISTZANOTTI@LEGALMAIL.it

Codice Meccanografico:RCIS01100B



LICEO SCIENTIFICO STATALE

Indirizzo TRADIZIONALE e SPORTIVO

Il LICEO SCIENTIFICO, è un corso caratterizzato da una costante integrazione tra i saperi scientifici, umanistici e linguistici, consente il conseguimento di una preparazione completa e armoniosa che pone gli **studenti** in grado di scegliere ed affrontare serenamente e con successo qualsiasi tipo di facoltà universitaria.

Liceo Scientifico indirizzo ORDINARIO

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, avranno:

- acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; compreso i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico
- colto i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica
- compreso le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura
- acquisito l' utilizzo di strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi



La Sede Centrale

Liceo Scientifico indirizzo SPORTIVO

Il **PROFILO** è quello di uno studente dalle competenze di ambito scientifico, grazie anche alla particolare caratterizzazione che le discipline assumono nel contesto degli insegnamenti caratterizzanti di indirizzo: lo studio e la pratica delle discipline sportive ha infatti naturali connessioni con la fisica, la biologia, la fisiologia, la biomeccanica, il diritto, la chimica, la statistica, l'informatica, ecc.

Lo **STUDENTE**, a conclusione del percorso di studio, oltre ad aver raggiunto i risultati di apprendimento comuni ai percorsi liceali ed a quelli specifici del Liceo Scientifico di cui all'Allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 89, sarà in grado **inoltre** di:

- applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi, la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti
- ricercare strategie atte a favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport - approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive
- orientarsi nell'ambito socioeconomico del territorio e nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria realtà territoriale con contesti nazionali ed internazionali.

