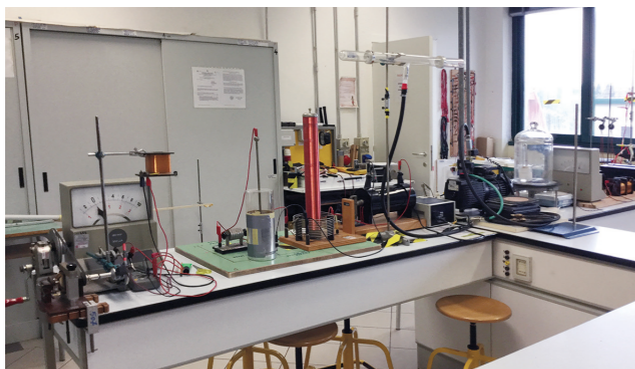


L'Istituto è dotato delle seguenti strutture:

Auditorium
Laboratorio di chimica
Laboratorio di biologia
Laboratorio di fisica
Laboratorio di informatica
Aula 3.0
Laboratorio linguistico
Aula di disegno
Aula audiovisivi
L.I.M. in tutte le classi
Palestra
Biblioteca



Aula 3.0



Laboratorio di fisica

Progetti di arricchimento dell'Offerta Formativa

Olimpiadi della matematica e della fisica
Giochi della chimica
Potenziamento delle eccellenze (approfondimenti di Fisica Moderna)
Progetto robotica – informatica innovativa
Educazione ambientale e educazione alla salute
Cineforum in lingua inglese
Corso di greco antico
Progetti di invito alla lettura
Debate
“Scrittori nella scuola”
Il quotidiano in classe
Introduzione al melodramma e all'opera lirica italiana
Laboratorio teatrale
Progetti in collaborazione con gli Enti del Territorio
Partecipazione a spettacoli teatrali / conferenze / seminari
Universo / Pluriverso: conferenze su tematiche di confine tra il sapere scientifico e quello umanistico
Linguaggi “Arti a confronto”: dialoghi tra arte, musica e filosofia
Progetto lauree scientifiche
Progetto “Staffetta” – Università di Bologna (Campus di Rimini)
Centro sportivo scolastico
Gruppo di volontariato: la solidarietà a scuola
Inserimento di alunni stranieri e progetti di contrasto alla dispersione scolastica
Sportello di supporto psico-pedagogico con interventi dell'esperto in classe
Percorso nazionale “Biologia con curvatura biomedica”

Progetti *Lingue straniere*

- approfondimento della lingua **inglese per le classi quarte** tramite corsi di supporto alla preparazione per l'esame FCE (un corso annuale di ca. 50 ore tenuto da docenti interni), per i cui risultati (congiunti a quelli dell'esame PET) la nostra scuola ha anche ottenuto dalla Cambridge University il riconoscimento di “Centro Preparazione Esami”.
Le certificazioni di cui sopra valgono anche come credito universitario;
- apprendimento di **una seconda lingua straniera** europea (**tedesco, spagnolo, francese, russo**) tramite corsi triennali di 50 ore annuali finalizzati al conseguimento di certificazioni rilasciate da enti accreditati e riconosciuti a livello internazionale (*Cambridge University, Goethe Institut, Istituto Cervantes, Alliance Francaise*).



OPEN DAY

In presenza – ore 15.00
Giovedì 17 novembre 2022
Sabato 3 dicembre 2022
Venerdì 16 dicembre 2022

Online – ore 18.00
Mercoledì 11 gennaio 2023

Per la partecipazione online alle date di gennaio verrà comunicato il link sul sito www.liceovolfellini.edu.it



Liceo Scientifico Via Piacenza, 28 - 47838 Riccione (RN)
Tel. 0541 643126 / rnps060003@istruzione.it
www.liceovolfellini.edu.it

Dirigente Scolastico **Prof. Paride Principi**
Referente per l'orientamento **Prof.ssa Valentina Guiducci**



**LICEO
SCIENTIFICO**



Liceo Volta-Fellini
Riccione

PIANO DEGLI STUDI

Scegliere il Liceo Scientifico significa intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici. Il diploma di Liceo Scientifico offre una formazione completa per l'accesso a tutte le facoltà universitarie.



Auditorium "Rita Levi-Montalcini"



NAO



Biblioteca

Liceo Scientifico Ordinamento

Finalizzato a una formazione culturale equilibrata fra il versante scientifico e quello umanistico.

Materie	1°	2°	3°	4°	5°
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 o attività altern.	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30



Laboratorio di informatica

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Finalizzato al potenziamento scientifico-tecnologico attraverso l'incremento orario delle Scienze Naturali e l'introduzione dell'Informatica.

Materie	1°	2°	3°	4°	5°
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
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività altern.	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30



Laboratorio di chimica

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate con potenziamento Sportivo

Finalizzato ad armonizzare una solida preparazione scolastica con la pratica di sport a livello anche agonistico. Scienze motorie viene potenziato con ore aggiuntive di Discipline sportive senza aumentare il carico orario settimanale. L'opzione Scienze Applicate con potenziamento Sportivo prevede la SETTIMANA CORTA, le lezioni quindi si svolgono dal lunedì al venerdì.

Materie	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	4	4	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Discipline sportive	1	1	1	1	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30