

## CORSO SCIENZE APPLICATE

ANNI DI CORSO	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 (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	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 Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## SPERIMENTAZIONE NAZIONALE QUADRIENNALE

ANNI DI CORSO	1°	2°	3°	4°
Lingua e Letteratura Italiana	5	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	4	4	3	3
Storia e Geografia	3	3		
Storia*			2	2
Filosofia			2	2
Diritto ed Economia			1	1
Matematica	6	6	6	6
Informatica	2	2	2	2
Fisica*	2	2	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

(\*) metodologia Clil, insegnamento in lingua inglese

Approvato dal Miur con decreto n.89/2018, l'Indirizzo della **Sperimentazione** nazionale del **Quadriennale** è tra i pochi Licei in Abruzzo. Forte di un progetto all'avanguardia, spinto verso l'attualizzazione e la riorganizzazione dei tempi, degli spazi, dei metodi didattici, è incentrato sulla valorizzazione della laboratorialità sperimentale e digitale.

## CORSO TRADIZIONALE

ANNI DI CORSO	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 (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## CORSO SKILL CLASS

Per il corso "Skill Class", rimangono invariati sia il quadro orario, sia gli obiettivi generali della formazione previsti per il LICEO SCIENTIFICO – corso tradizionale.

Per questo indirizzo, la scuola mette in atto un modello organizzativo-didattico improntato alla flessibilità, basato su un sistema concordato di pianificazione delle verifiche, tale da consentire ai giovani talentuosi (come gli atleti o gli studenti di accademie o conservatori) di conciliare gli impegni scolastici con quelli extra-scolastici.



**Attivazione di una ENGLISH CLASS**  
ANNO SCOLASTICO 2025/2026

#LA SCUOLA È MONDO

Tutti compresi,  
Nessuno escluso.



LICEO SCIENTIFICO  
"Enrico Fermi" - SULMONA

# CONNESSI AL FUTURO

25 GENNAIO 2025 ORE 16:00  
**OPEN DAY**

GENNAIO/FEBBRAIO 2025  
**VISITE GUIDATE**  
**LICEALE PER UN GIORNO**

INFO E PRENOTAZIONI

☎ 351 7596465 | 0864 51771

orientamento@iisfermisulmona.it



www.iisfermisulmona.it



## IL LICEO SCIENTIFICO

Alla fine del percorso quinquennale o quadriennale, lo studente del Liceo Scientifico sarà in grado di affrontare le numerose sfide di studio o professionali, grazie alla completezza e alla varietà di conoscenze, all'adozione di metodi e di strumenti afferenti ai quattro assi del sapere del sistema d'istruzione italiano armonicamente fusi e compresenti: Linguistico, Matematico, Scientifico-tecnologico, Storico-sociale.

Nello specifico, il percorso di studi del Liceo Scientifico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e 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, anche attraverso la pratica laboratoriale.

## IL LICEO SCIENTIFICO "E. FERMI" SULMONA

Il Liceo Scientifico "Fermi" offre ai suoi studenti numerose attività formative, curriculari ed extra-curriculari, che prevedono l'ascolto e la valorizzazione delle risorse dei giovani, l'acquisizione di un metodo di lavoro rigoroso ed efficace, l'interazione in classe, l'uso di strategie e strumenti didattici innovativi, in stretta connessione e collaborazione con le Istituzioni, gli Enti, le Associazioni del territorio peligno.

## IL PNRR

Il nostro Piano dell'Offerta Formativa, già vario e ricco di proposte, è ampliato ulteriormente dai progetti del PNRR: Piano scuola 4.0 (Laboratori ed aule digitali), Azioni di Prevenzione e Contrasto alla Dispersione scolastica, Azioni per lo Sviluppo delle STEM e del Multilinguismo, Piano di Orientamento, Formazione per la Transizione digitale.

Una scuola aperta, inclusiva, connessa al FUTURO, per conoscere, interagire, confrontarsi!



## SPAZI E LABORATORI

- Laboratorio Cinematografico - Radio Iperbole
- Laboratorio della Realtà Aumentata
- Laboratorio Informatico - Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Fisica - Laboratorio CAD
- Aula Disegno Immersiva - Biblioteca Digitale
- Aula Magna

## SCUOLA 4.0

- Aula Green - Aula Math - Aula di Musica
- Aula di Giornalismo e Storytelling Digitale
- 13 Nuove Aule Digitalizzate



## ATTIVITÀ ED OFFERTA FORMATIVA

- › **Orientamento in entrata e in uscita**
- › **Corsi di preparazione per l'Esame di Stato**
- › **Test Center ICDL**
- › **PCTO all'estero**
- › **Erasmus +**
- › **Test Center Pearson e Cambridge**  
Corsi ed esami per il conseguimento della Certificazione Europea in Lingua Inglese.
- › **Corsi di Lingua Francese e Lingua Tedesca**
- › **Certificazioni di Lingua Latina**
- › **Comitato Tecnico Scientifico**
- › **Centro di Psicologia Scolastica**
- › **Centro Sportivo Scolastico**
- › **Progetto Radio Iperbole**
- › **Progetto #Fermialcinema**
- › **Progetti STEM**  
Olimpiadi della Matematica  
Olimpiadi delle Neuroscienze  
Olimpiadi del Problem Solving  
I Giochi della Chimica  
Campionati delle Scienze Naturali  
Fermi in serra  
Scacchi e logica
- › **Incontri con gli Autori**
- › **Il Quotidiano in Classe**
- › **Progetto Neve**
- › **Premi e Concorsi**



4 VOLTE ALFIERI DEL LAVORO  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ISCRIZIONI ON-LINE

[www.istruzione.it/iscrizionionline](http://www.istruzione.it/iscrizionionline)

Codice Scuola: **AQPS019012**