



Liceo scientifico

"A. Di Savoia"

Pistoia



Dirigente Scolastico Prof. Paolo Biagioli





Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia" Pistoia Viale Adua, 187 – Pistoia (PT) – 0573368430

https://liceosavoia.edu.it/

Codice Meccanografico: PTPS01000P email: info@liceosavoia.edu.it pec: PTPS01000P@pec.istruzione.it



Open-day:

Il primo incontro sarà il **20 dicembre 2025** (Ore 15.00-19.00)

000000

Il secondo incontro sarà il

24 gennaio 2026

(Ore 15.00-18.00)

000000

Ritornano anche le "Mattine al Savoia" nel mese di gennaio 2026

(con orario 8.00-12.00)





LICEO SCIENTIFICO ORDINARIO

Il percorso del Liceo Scientifico Ordinario è volto allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della **Matematica**, della **Fisica** e delle **Scienze naturali** in una stretta connessione con l'ambito letterario (anche considerata l'importanza del Latino nel ragionamento logico), nonché artistico e storico-filosofico. Guida studenti e studentesse ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilita e 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 una frequente pratica laboratoriale.



Discipline*	1	2	3	4	5
	anno	anno	anno	anno	anno
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- 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
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione o A.a.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

- * Tutoraggio durante tutto l'anno e numerosi corsi opzionali
- ** Con Informatica nel primo Biennio
- *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.



LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il percorso del Liceo Scientifico-opzione Scienze Applicate fornisce a studenti e studentesse competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientificotecnologica, con il potenziamento della formazione scientifica con l'introduzione dell'Informatica e l'incremento orario delle Scienze naturali.

La dimensione laboratoriale costituisce l'aspetto fondante di questa formazione scientifica, una guida per tutto il percorso formativo nel quale gli studenti e le studentesse sono direttamente e attivamente impegnati. Tale approccio didattico permette di sviluppare creatività e progettualità, competenze di logica (attraverso il saper riconoscere e stabilire relazioni, classificare, formulare ipotesi in base ai dati forniti, trarre conclusioni dai risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate, risolvere situazioni problematiche, applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale), capacità di comunicazione, chiara ed efficace, utilizzando i linguaggi disciplinari specifici.

Discipline*	1 anno	2 anno	3 anno	4 anno	5 anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Storia- Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica**	5	4	4	4	4
Intormatica e sistemi automatici	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 A.a.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

- * Tutoraggio durante tutto l'anno e numerosi corsi opzionali
- ** Con Informatica nel primo Biennio
- *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SPORTIVO

Il piano di studi del Liceo Scientifico-opzione Sportivo comprende insegnamenti e attività specifiche, volte all'apprendimento delle Scienze motorie e delle Discipline sportive, all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze dei metodi propri delle Scienze matematiche, fisiche e naturali, nonché dell'Economia e del Diritto: tali insegnamenti sono infatti particolarmente approfonditi. Il piano di studi si caratterizza per il potenziamento dell'insegnamento di Scienze motorie e sportive e per l'introduzione dell'insegnamento di Discipline sportive, nell'ambito del quale studenti e studentesse approfondiscono la teoria e la pratica di numerosi sport.

Discipline*	1 anno	2 anno	3 anno	4 anno	5 anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Storia-Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica**	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali***	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze Motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline Sportive****	3	3	2	2	2
Religione o A.a.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

- * Tutoraggio durante tutto l'anno e numerosi corsi opzionali
- ** Con Informatica nel primo Biennio
- *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.
- **** Pallacanestro, Pallavolo, Pattinaggio, Ginnastica artistica, Atletica leggera, Orienteering, Calcio e altro ancora

