

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

<https://liceosavoia.edu.it/>

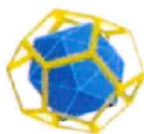
Codice Meccanografico: PTPS01000P  
email: [info@liceosavoia.edu.it](mailto:info@liceosavoia.edu.it)  
pec: [PTPS01000P@pec.istruzione.it](mailto:PTPS01000P@pec.istruzione.it)



**Liceo  
scientifico**

**"A. Di Savoia"**

**Pistoia**



**Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo Biagioli**

**Open  
Day**

Saranno previsti due  
**Open-day**  
dalle 15:00 alle 19:00

Il primo incontro è il  
14 dicembre 2024

Il secondo incontro è il  
18 gennaio 2025

## LICEO SCIENTIFICO ORDINARIO

"Il percorso del Liceo Scientifico indirizzato 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. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità 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 la pratica laboratoriale.



Discipline	1 anno	2 anno	3 anno	4 anno	5 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
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Tutoraggio durante tutto l'anno

\* Potenziamento opzionale nelle classi seconde di Lingua Inglese, Cultura classica

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.



## LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il percorso del Liceo Scientifico-opzione Scienze Applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, 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 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
Italiano	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
Informatica 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
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Tutoraggio durante tutto l'anno

\* Potenziamento opzionale nelle classi seconde di Lingua Inglese, Cultura classica

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

## LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SPORTIVO

Il piano di studi del Liceo Scientifico 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 lo studente approfondisce la teoria e la pratica di numerosi sport.

Discipline	1 anno	2 anno	3 anno	4 anno	5 anno
Italiano	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
<b>Totale ore</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Tutoraggio durante tutto l'anno

\* Potenziamento opzionale nelle classi seconde di Lingua Inglese, Cultura classica

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

Pallacanestro, Pallavolo, Pattinaggio, Ginnastica Artistica, Atletica Leggera, Orienteering (nel primo biennio)

