

### Identità della scuola: tra innovazione e tradizione

Il liceo «Amedeo Di Savoia» ha svolto, da sempre, un ruolo significativo nell'ambito della formazione culturale (sia umanistica che scientifica, che è poi la più completa), educativa, umana dei giovani di Pistoia.

L'Istituto, nel tempo, si è evoluto strutturalmente, dotandosi di numerosi laboratori ben attrezzati per lo studio delle discipline scientifiche e non solo (Fisica, Biologia, Chimica, Informatica, Lingue, Disegno, Arte) e, recentemente, in tutte le aule, comprese quelle speciali e all'aperto, delle strumentazioni più all'avanguardia per la pratica e la diffusione delle TIC nell'attività didattica.

## Perché scegliere il Liceo Scientifico?

Link per tour virtuale

«I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinchè egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel modo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte persnali»

(art. 2 del «Regolamento» del 15 marzo 2010, recante «Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei Licei»)

### Chi sceglie il Liceo Scientifico «A. Di Savoia»?

Certamente la frequenza di un Liceo come il nostro è impegnativa, ma anche esaltante e stimolante: studenti e studentesse entrano nel nostro «laboratorio permanente» di ricerca e di studio, dove le sue capacità intellettuali ed umane vengono valorizzate e migliorate, per formare cittadini e professionisti responsabili e altamente preparati.

# Liceo Scientifico ordinario

Il percorso del Liceo Scientifico è 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 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 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, anche attraverso la pratica laboratoriale. (art. 8 comma 1, Regolamento 15 marzo 2010).

Disciplina	ı	Ш	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	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 alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
*Con Informatica al primo biennio **Biologia, Chimica e Scienze della Terra					

# Liceo Scientifico scienze applicate

Il percorso del liceo scientifico con opzione scienze applicate fornisce a studenti e studentesse competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, attraverso 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.

Disciplina	I	Ш	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	ı	ı	-
Storia	ı	1	2	2	2
Filosofia	1	ı	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 alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\*\*Biologia, Chimica e Scienze della Terra

# Liceo Scientifico sportivo

Il Liceo Sportivo, che nasce come costola del Liceo Scientifico, di cui condivide l'impianto generale e l'orario, da questo si differenzia per il piano di studi che comprende insegnamenti e attività specifiche, volte all'apprendimento delle scienze motorie e di più discipline sportive, "all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali, nonché dell'Economia e del Diritto".

Disciplina	1	II	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e 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**	2	2	3	3	3
Discipline Sportive	3	3	2	2	2
Scienze Motorie e sportive	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Religione o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore *Con Informatica al primo biennio	27	27 **Bio	30	30 a e Scienze d	30

### Quali scelte per il futuro?

### LICEO SCIENTIFICO - ORDINARIO

# **Eduscopio 2024-2025**

Tra i tanti punti di forza della nostra scuola vanno sicuramente sottolineati i risultati eccellenti ottenuti dagli studenti e dalle studentesse in uscita e quelli a distanza nel percorso universitario, che risultino superiori alle medie provinciali, regionali e nazionali in tutti gli ambiti di prosecuzione degli studi e che ci collocano al quarto posto assoluto tra tutti i Licei Scientifici per l'indirizzo Ordinario!!

Tale dato è confermato anche dalla indagine Eduscopio, promossa, ogni anno, dalla *Fondazione Agnelli* che conferma, anche per l'a.s. 2024/2025, il Liceo «A. Di Savoia» come uno dei **migliori licei scientifico.** 

#### **AMEDEO DI SAVOIA**

SCIENTIFICO

VLE ADUA 187, Pistoia(PISTOIA)

Indice FGA: **85.74/100**Forchetta: [ **80.78-90.85** ]







NUMERO MEDIO
DIPLOMATI PER ANNO

#### TASSI D'ISCRIZIONE E ABBANDONO

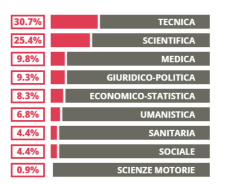
- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno



#### COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa scuola?

E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?





71.7% UNIFI

16.6% l

4.9% UNIBO

6.8% ALTRE UNIVERSITA

### Quali scelte per il futuro?

#### LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE

**Eduscopio 2024-2025** 

#### **AMEDEO DI SAVOIA**

SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE

VLE ADUA 187, Pistoia(PISTOIA)

Indice FGA: **78.66/100**Forchetta: [ **72.36-85.24** ]







O MEDIO MATURITA' VOTO MEDIO MATURITA
IMMATRICOLATI NON IMMATRICOLATI

NUMERO MEDIO DIPLOMATI PER ANNO

#### TASSI D'ISCRIZIONE E ABBANDONO

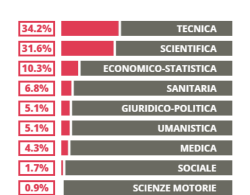
- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno



#### COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa scuola?

E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?











ALTRE UNIVERSITA

### Quali scelte per il futuro?

#### LICEO SCIENTIFICO - SPORTIVO

# **Eduscopio 2024-2025**

La novità di quest'anno per questa edizione di Eduscopio.

Per la prima volta, vengono analizzati separatamente dagli altri indirizzi del liceo scientifico gli studenti dell'indirizzo Sportivo, un percorso di studi che si sta diffondendo molto nelle scuole del Paese.

#### **AMEDEO DI SAVOIA**

SCIENTIFICO - SPORTIVO

VLE ADUA 187, Pistoia(PISTOIA)

Indice FGA: **63.97/100**Forchetta: [ **56.03-72.92** ]







TURITA' NI



NUMERO MEDIO DIPLOMATI PER ANNO

#### TASSI D'ISCRIZIONE E ABBANDONO

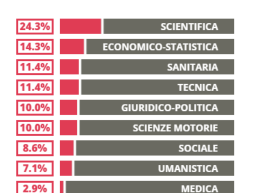
- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno



#### COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa scuola?

E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?











### **FSL**

### Formazione Scuola Lavoro

precedentemente noti come Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO).

Il cambio di nome mira a rendere il percorso più comprensibile per studenti e imprese, rafforzando l'idea di un'esperienza formativa integrata tra teoria e pratica.

La riforma riguarda principalmente il nome, ma non modifica i contenuti e gli obiettivi del percorso, che rimane uno strumento per consolidare competenze e favorire l'orientamento.

Gli studenti affrontano tematiche vicine al mondo del lavoro e dell'imprenditorialità con l'aiuto di esperti esterni e svolgono uno stage presso realtà lavorative coerenti con gli approfondimenti affrontati a scuola: si offre, quindi, allo studente una modalità che assicura l'acquisizione di competenze spendibili sul mercato del lavoro e coinvolge le imprese nella formazione dello studente.

In questo modo, oltre ad arricchire l'offerta formativa, si favorisce un'azione di orientamento, fornendo al contempo agli allievi la possibilità di integrare il proprio curriculum e la propria esperienza. I ragazzi, infatti, potranno verificare ed integrare le proprie competenze ed applicare le conoscenze acquisite nelle attività curriculari ad un modello operativo professionale, cercando di affiancare alla preparazione teorica e laboratoriale, esperienze di imprenditorialità e *problem-solving* calate in contesti di realtà simulata.

### Le certificazioni





### Valorizzazioni delle eccellenze

Attività finalizzate a premiare le eccellenze o, comunque, l'impegno serio e proficuo dei nostri ragazzi comprendendo attività che apportano un punto di bonus disciplinare.

Olimpiadi di Italiano – Concorsi letterari - Certamina di latino – Concorso per idee, Fondazione I. Vivarelli – Olimpiadi di Matematica – Gare a squadre di matematica – Gara nazionale di matematica a squadre – Campionati di fisica – Gare a squadre di fisica – Olimpiadi di filosofia – Olimpiadi di informatica – Olimpiadi di informatica a squadre - Olimpiadi di biologia – Giochi della Chimica – certificazioni CAE o FIRST o PET (classi III)

Eccellenze del nostro liceo 2025/2026

## Servizi per gli studenti

Tutoraggio

Sportello Help / Potenziamento

Compiti a scuola di Matematica e Fisica (per il biennio)

### ...e tanto altro ancora

- Campus Matita
- <u>DanteDì</u>
- Special Olympics
- <u>OrtoTerapia</u>
- Sportello psicologico







· Sportelli di ascolto psicologico

# I Savoia

«Il <u>Savoiardo</u>» è il giornale scolastico voluto dagli studenti e dalle studentesse del nostro Liceo Scientifico «Amedeo Di Savoia», ed ha come obiettivo fondamentale la libera espressione di chi vi aderisce, naturalmente nel pieno rispetto delle direttive del Comitato di Redazione. Esso costituisce in ogni caso uno strumento didattico a tutti gli effetti, di crescita umana, culturale, sociale e come momento di aggregazione imprescindibile per fare sentire, tutti, partecipi di un unico gruppo coeso, di una identica comunità educante in cammino.

### La struttura

#### Aula Divani





Aula Multifunzionale

### La struttura: i laboratori





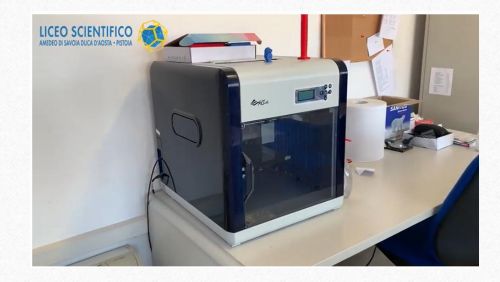
### La struttura: i laboratori





### La struttura: i laboratori





## La struttura: l'aula Magna e la palestra







### **OPEN DAY**

SABATO 20 DICEMBRE 2025

DALLE 15:00 ALLE 19:00

SABATO 24 GENNAIO 2026

DALLE 15:00 ALLE 18:00