

## LA NOSTRA STORIA

Lo Spano fu istituito a Sassari il 6 maggio 1923, nell'ambito della riforma della scuola voluta da Giovanni Gentile. Nell'anno 1923 gli alunni iscritti alle quattro classi del corso furono complessivamente 76. Il 6 settembre 1928 la nostra scuola venne intitolata al canonico Giovanni Spano (1803-1878) linguista, storico, docente dell'Università di Cagliari e senatore del Regno.

Nell'anno scolastico 1965/66 avvenne il trasferimento da Piazza Marconi allo stabile attuale di via Monte Grappa.

Nell'anno scolastico 2019/2020 il Liceo conta circa 1100 alunni.

## I NOSTRI TITOLI CULTURALI

- Dal 1998 partecipazione alle fasi finali delle Olimpiadi della Matematica, a squadra e individuali
- 2016/17 medaglia d'argento finale individuale
- 2017/18 medaglia d'argento e di bronzo finale individuale
- 2018/19 medaglia d'oro finale individuale
- 2017/18; 2018/19 finalisti nazionali Olimpiadi della Fisica
- 2016/17 Primo premio Banco di Sardegna per la scuola
- 2016/17; 2017/18 Primo premio Latuaideadimpresa
- 2017/18 Primo premio provinciale Scuola Digitale
- 2018/19 finalisti nazionali MAD FOR SCIENCE



Aula 3.0



Sala di muscolazione

### Liceo Scientifico G. Spano

Via Monte Grappa 2 - Sassari  
Tel 079217517- 079 294754  
ssps040001@istruzione.it  
ssps040001@pec.istruzione.it  
www.liceospano.edu.it

#### ORARIO SEGRETERIA

Mattino: dal lunedì al sabato, ore 10:00-12:00  
Pomeriggio: martedì e giovedì, ore 15:00-17:00



La piccola  
**GUIDA**  
dello Spano

## QUADRO ORARIO TRADIZIONALE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
<b>Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario annuale</b>					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Matematica*	165	165	132	132	132
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali**	66	66	99	99	99
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Nell'ambito del Liceo tradizionale è previsto un corso con **opzione matematica** così articolato: nel primo biennio un'ora aggiuntiva di matematica e di fisica; nel secondo biennio e nel quinto anno due ore pomeridiane di laboratorio matematico.

## OPZIONE "SCIENZE APPLICATE"

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
<b>Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario annuale</b>					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica	165	132	132	132	132
Informatica	66	66	66	66	66
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali*	99	132	165	165	165
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## ATTIVITÀ DIDATTICHE DI SUPPORTO

- Iniziamo bene: riallineamento didattico rivolto agli studenti delle classi prime
- Accoglienza e orientamento classi prime
- Sportello didattico
- Recupero fine quadrimestre e fine anno scolastico
- Orientamento pre universitario per le classi del triennio
- Corsi di formazione in collaborazione con UNISS, UNICA, Scuola Superiore Normale di Pisa e Brigata Sassari.

## AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

- Corsi PET e FIRST
- Ed. ambientale: Orienteering (classi prime); Biologia marina (classi seconde)
- Operazione Colibrì: giornata mondiale promossa da Legambiente
- Educazione alla legalità
- Educazione alla salute
- La Scienza in Piazza: esperienze di fisica
- Olimpiadi della Matematica, Fisica, Chimica e Filosofia
- Laboratorio cinematografico: VIDEO ERGO SUM
- Monumenti Aperti e FAI: gli studenti guidano tra i monumenti della città
- Peg Spano e nazionale
- La stagione di prosa

## AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

- Campionati studenteschi e tornei sportivi
- Viaggi d'istruzione
- Stage PCTO (ex Alternanza scuola lavoro)
- Sportello CIC

## SPAZI DELLA SCUOLA

- Aula Magna
- Biblioteca multimediale con sala di lettura
- Laboratorio di fisica integrato da laboratorio tecnologico
- Laboratorio di scienze naturali e della terra
- Laboratorio di chimica
- Laboratorio d'informatica
- Aula 3.0
- Aula di musica
- Palestra con campo regolamentare di pallamano, calcetto, pallacanestro.
- Palestra con campo di pallavolo
- 4 campi esterni
- Tutte le aule sono dotate di LIM

