



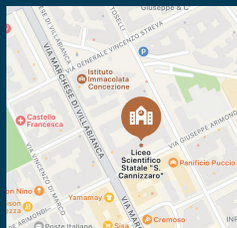
“Dove la tradizione  
incontra l’innovazione:  
educare per eccellere.”



091 347266



Via Generale G. Arimondi n.14  
90143 Palermo PA



paps02000l@istruzione.it



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



*Dirigente Scolastica: Prof.ssa G. Di Blasi*



# LICEO SCIENTIFICO STATALE STANISLAO CANNIZZARO

Palermo



Il nostro Liceo partecipa a progetti Erasmus +, il Programma europeo per l'Istruzione, la Formazione, la Gioventù e lo Sport. La scuola ha preso parte a diversi progetti attraverso partenariati strategici con scuole di vari paesi europei.



## OFFERTA FORMATIVA

Il liceo scientifico statale offre un percorso di studi che mira a fornire agli studenti una formazione culturale completa e integrata ed una solida preparazione nelle discipline scientifiche e matematiche.

Presso il nostro Liceo è attivo il percorso ministeriale di potenziamento-orientamento di **BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA**, che favorisce l'acquisizione di competenze in campo biologico, per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.

Inoltre, a decorrere dall'a.s. 2024/2025, è stata autorizzata anche la sperimentazione nazionale "**BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA**".



Liceo Scientifico Statale  
**S. CANNIZZARO**  
Palermo

## QUADRO ORARIO

Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3
Storia e geografia	3	–	–
Storia	–	2	2
Filosofia	–	3	3
Scienze Naturali	2	3	3
Matematica	5	4	4
Fisica	2	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1

### TOTALE ORE

	PRIMO BIENNIO	SECONDO BIENNIO	QUINTO ANNO
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

1923-2023

## I CENTO ANNI DEL CANNIZZARO

Il Liceo Scientifico Statale "S. Cannizzaro", fondato nel 1923, è stato il primo liceo scientifico di Palermo.

## RISORSE

- aula magna
- aula per videoconferenze
- aula debate
- laboratorio di chimica
- laboratorio di scienze
- laboratorio linguistico
- laboratorio per la realtà aumentata e stampa 3 D
- laboratorio di intelligenza artificiale
- laboratorio STEAM
- laboratori di fisica
- laboratori di informatica
- palestra coperta
- palestre scoperte

