



Caserta
Ferrara - via Ceccano 81100

San Nicola la Strada via
Piazza Parrocchia 81020



mail: ceps010007@istruzione.it
mail web: postmaster@liceodiazce.it

Chi è del
Diaz
per sempre!



Offerta didattica a. s. **LICEO SCIENTIFICO "A.DIAZ"**
2021/2022 Caserta

ORIENTATI ... SCEGLI DIAZ !

Il Liceo "A. Diaz" è uno dei più antichi Licei Scientifici d'Italia, istituito con Regio Decreto nel 1923. A quasi cento anni dalla sua istituzione, il "Diaz" è ai primi posti in Italia per l'alta qualità della formazione dei suoi studenti. All'insegna della tradizione, l'Istituto si contraddistingue nel panorama formativo casertano per le sue proposte innovative che hanno sempre incontrato l'interesse e il favore dell'utenza. Secondo i dati forniti dal MIUR, infatti, gli allievi del "Diaz" nei primi anni del loro percorso universitario acquisiscono crediti che superano di gran lunga la media di quelli ottenuti da studenti di altri istituti, a livello provinciale, regionale e nazionale. Sempre attento a soddisfare i bisogni formativi dei propri alunni, propone vari progetti tra cui i seguenti:

- Olimpiadi di Matematica
- Olimpiadi di Fisica
- Olimpiadi di Filosofia
- Olimpiadi di Problem Solving
- Certificazione Cambridge
- Certificazione Lingua Spagnola
- Cittadinanza e Costituzione
- eTwinning
- Arduino e Robot Alpha 1S
- Educazione alla salute
- Sportello Didattico

INDIRIZZI DI STUDIO

L'Istituto presenta la propria offerta formativa e prevede per gli studenti, a conclusione del ciclo di studi, ampia possibilità di scelta tra i vari indirizzi, orientati a soddisfare le diverse esigenze dell'ambito universitario e del mondo del lavoro:



Liceo Scientifico Tradizionale

Fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico- tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, chimiche, fisiche, biologiche e alle loro applicazioni.



Liceo opzione Scienze Applicate

Fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico- tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, chimiche, fisiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.



Liceo Scientifico Quadriennale

Il "Diaz" è una tra le cento scuole italiane scelte per l'attivazione del percorso di LICEO QUADRIENNALE. Il corso è incentrato sull'innovazione metodologico- didattica di durata quadriennale, strutturato in base ai diversi stili di apprendimento dello studente e orientato al mondo del lavoro in una nuova prospettiva.



Liceo Scientifico Cambridge

Il curriculum Cambridge prevede lo studio di due discipline in lingua Inglese al primo biennio e l'inserimento di una terza disciplina al triennio con esami finali di qualifica IGCE Cambridge spendibili a livello internazionale. La scelta di questo percorso offre ai nostri studenti l'opportunità di sviluppare la passione per l'apprendimento, una maggiore consapevolezza delle proprie capacità ed il potenziamento delle competenze in lingua inglese in un percorso formativo d'eccellenza.



Liceo Biomedico

Il percorso biomedico nasce dall'analisi delle più attuali prospettive formative volte ad arricchire il corso tradizionale scientifico di ordinamento e ad essere più rispondenti alle richieste del mondo universitario e del lavoro. Esso si realizza attraverso il potenziamento delle ore di Scienze, Chimica e l'approfondimento di moduli specifici di Logica, Anatomia, Fisiologia umana.



Liceo Sportivo

Il corso con potenziamento Sportivo è volto all'apprendimento delle scienze motorie e sportive, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali coniugandole con la buona pratica sportiva promuovendo squisitamente la consapevolezza del sé. Il percorso prevede, inoltre, nel secondo biennio l'acquisizione delle conoscenze fondamentali del Diritto e dell'Economia nello sport.



Liceo Informatico

L'opzione Matematico-Informatico nasce dall'esigenza di offrire un percorso dove gli allievi più interessati al discorso matematico possano ritrovare uno spazio più ampio per questa disciplina e coniugarlo alle nuove applicazioni dell'informatiche, della robotica e del coding.



Liceo potenziamento Linguistico

Il corso di bilinguismo consente agli studenti l'approfondimento di una seconda lingua straniera offrendo loro una maggiore capacità di apertura verso culture e tradizioni diverse e la conseguente possibilità di inserimenti in contesti sociali e culturali più ampi.