



Liceo Scientifico

"Giovanni da Procida"

Salerno

Sede Centrale: Via Gaetano De Falco 2 - 089236665

Sede Succursale: Via Urbano II - 089252039

Codice Meccanografico: SAPS020006



liceodaprocida.edu.it

e-mail:

saps020006@istruzione.it



[redazionedaprocida](#)

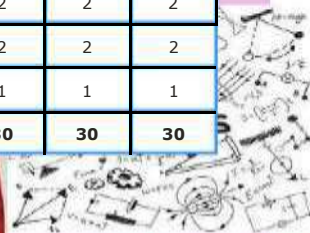
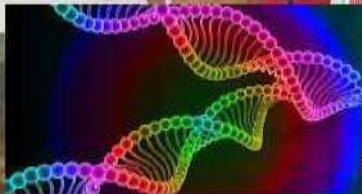


[liceog.daprocida](#)

LICEO SCIENTIFICO NUOVO ORDINAMENTO

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. 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 | I | II | III | IV | V |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LINGUA E LETT. ITALIANA | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STORIA E GEOGRAFIA | 3 | 3 | | | |
| STORIA | | | 2 | 2 | 2 |
| FILOSOFIA | | | 3 | 3 | 3 |
| LATINO | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LINGUA STRANIERA | 3 | 3 | 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 CATTOLICA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTALE | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |



LICEO SCIENTIFICO NUOVO ORDINAMENTO

Dall'anno scolastico 2019/20 a seguito di autorizzazione MIUR
con D.D. n.1099 del 17 luglio 2019, è attivo il

PERCORSO DI POTENZIAMENTO-ORIENTAMENTO

"BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"

In codocenza con i medici dell'Ordine dei Medici di Salerno

Percorso attestato dal Ministero dell'Istruzione

La programmazione didattica, condivisa a livello nazionale, che unisce sinergicamente la Scuola e l'Ordine dei Medici prevede un percorso triennale costituito da 50 ORE ANNUALI di cui 40 ore di attività didattiche e 10 ore di laboratorio 30 delle quali valide ai fini del monte ore FSL (ex PCTO), svolte a partire dal terzo anno presso le strutture sanitarie del territorio. Le competenze raggiunte saranno accertate mediante somministrazione bimensile di test nazionali. Obiettivo principale è il conseguimento da parte degli studenti di una solida preparazione indispensabile per coloro che vorranno proseguire gli studi universitari in ambito scientifico-sanitario.

Da quest'anno il percorso si arricchisce della convenzione attivata con la Casa di Cura Tortorella.



LICEO SCIENTIFICO CON ATTIVITÀ

DI POTENZIAMENTO

Se hai già una prospettiva di vita, con un'ora in più alla settimana, potrai approfondire e consolidare la tua preparazione per affrontare al meglio il futuro che ti aspetta.

POTENZIAMENTO FISICO-MATEMATICO

Approfondimento di argomenti e metodologie di modellizzazione della Matematica, della Fisica, di Matematica Finanziaria che consentiranno di affrontare agevolmente il percorso universitario in ambito scientifico-economico.

POTENZIAMENTO CHIMICO-BIOLOGICO

Approfondimento di argomenti disciplinari, attività laboratoriali, sviluppo del rigore scientifico, della precisione metodologica per poter intraprendere percorsi professionali in ambito biologico-sanitario, chimico, farmaceutico, medico.

POTENZIAMENTO GEOSCIENZE

Approfondimento e consolidamento di competenze STEM per migliorare la consapevolezza e la conoscenza in merito all'ambiente e al clima a livello globale e locale, fornendo competenze spendibili nel mondo del lavoro orientato alla transizione energetica, alla mitigazione dei rischi geologici ed al cambiamento climatico



LICEO SCIENTIFICO

Opzione SCIENZE APPLICATE

Se vuoi approfondire l'informatica e ti piace sperimentare, osservare ed analizzare, questa è la tua opzione.

L'opzione "Scienze Applicate" fornisce allo studente competenze avanzate nel campo delle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, geologiche e informatica.

La preparazione complessiva consentirà agli studenti di proseguire gli studi di tutte le facoltà, particolarmente, quelle scientifiche e tecnologiche.

| DISCIPLINE | I | II | III | IV | V |
|----------------------------|----|----|-----|----|----|
| LINGUA E LETT. ITALIANA | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LINGUA STRANIERA | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| STORIA E GEOGRAFIA | 3 | 3 | | | |
| STORIA | | | 2 | 2 | 2 |
| FILOSOFIA | | | 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 CATTOLICA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTALE | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |



LICEO SCIENTIFICO

Opzione SCIENZE APPLICATE

POTENZIAMENTO SPORTIVO

Il potenziamento sportivo prevede l'aumento delle ore di didattica delle Scienze Motorie e Sportive con particolare attenzione all'educazione alla salute. Le attività di nuoto, danza sportiva, pallavolo, rugby, arti marziali, calcio sono svolte con l'obiettivo di far acquisire agli studenti strategie e capacità di analisi tipiche degli sport.



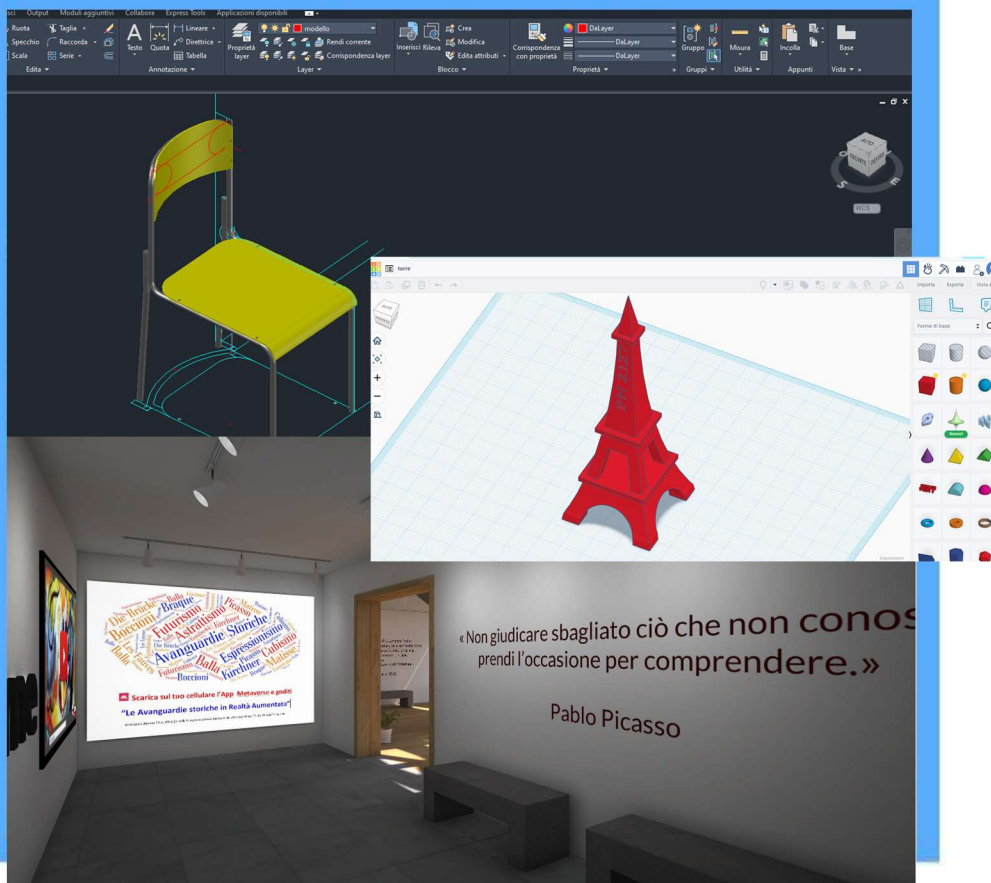
LICEO SCIENTIFICO

Opzione SCIENZE APPLICATE

POTENZIAMENTO CAD ed Automazione

implementato dall'IA

Il potenziamento CAD e AUTOMAZIONE prevede un'ora settimanale, da aggiungersi come ultima ora all'orario curricolare, per acquisire conoscenze e competenze per semplificare e velocizzare i processi di progettazione, strumenti e risorse spendibili nel mondo del lavoro e delle professioni anche grazie all'implementazione AI.



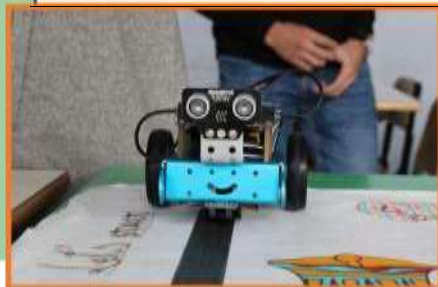
LICEO SCIENTIFICO

Opzione SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE

**Una sfida vincente, in linea con l'Europa.
Una grande avventura per studenti "curiosi"
che hanno voglia di imparare.**

La riduzione di un anno, in linea con i percorsi di studio della maggioranza dei Paesi Europei, si realizza con un lieve aumento dell'orario settimanale. Il Liceo quadriennale è un percorso di eccellenza che, grazie ad una didattica innovativa e tecnologica, tenendo conto dei diversi stili di apprendimento degli studenti, li orienta nel mondo degli studi universitari e/o al lavoro al pari degli altri giovani europei, per età ed opportunità.

| DISCIPLINE | I | II | III | IV |
|----------------------------|----|------|-----|----|
| LINGUA E LETT. ITALIANA | 5 | 5 | 5 | 5 |
| LINGUA STRANIERA | 4 | 4 | 4 | 3 |
| STORIA E GEOGRAFIA | 3 | 3 | | |
| STORIA | | | 3 | 3 |
| FILOSOFIA | | | 3 | 3 |
| MATEMATICA | 5 | 5 | 5 | 6 |
| INFORMATICA | 3 | 2 | 3 | 2 |
| FISICA | 3 | 3 | 3 | 4 |
| SCIENZE NATURALI | 6 | 6 | 5 | 5 |
| DISEGNO E STORIA DELL'ARTE | 3 | 3 | 2 | 2 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 3 | 3 | 2 | 2 |
| IRC/Attività alternative | 1 | 1 +1 | 1 | 1 |
| TOTALE | 36 | 36 | 36 | 36 |



LICEO SCIENTIFICO

Opzione SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE

Dall'A.s. 2022-2023

Progettato in accordo con

**Piano nazionale di innovazione ordinamentale per l'ampliamento
e l'adeguamento della sperimentazione di percorsi quadriennali
di istruzione secondaria di 2° grado agli Obiettivi del PNRR
#NextGenerationItalia**

Il progetto premiato come il migliore della Regione Campania prevede

**Introduzione di moduli curriculari orientati ai temi
della transizione ecologica e dello sviluppo sostenibile**

introdotti nell'insegnamento dell'Educazione Civica, considerando l'integrazione
del curricolo verticale ai sensi dell'art. 3 della Legge 20 agosto 2019 n.92 e
successive, in accordo con i tre nuclei centrali riportati nelle
Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica



LICEO SCIENZE UMANE

Opzione ECONOMICO SOCIALE

Il Liceo Economico Sociale **colma la carenza di cultura giuridico-economica diffusa nella società** e consente di stabilire presto un **rapporto diretto tra gli argomenti studiati e la realtà sociale, economica e culturale** in cui i futuri diplomati dovranno inserirsi.

Grazie allo studio delle **discipline economiche e giuridiche, linguistiche (due lingue straniere) e sociali, scientifiche ed umanistiche**, offre agli studenti una **preparazione liceale aggiornata e spendibile in più direzioni**. Lo studio delle Scienze Umane consente di avere le conoscenze di base per un ulteriore approfondimento in ambito socio-pedagogico utile per i futuri insegnanti.

| DISCIPLINE | I | II | III | IV | V |
|-----------------------------|----|----|-----|----|----|
| LINGUA E LETT. ITALIANA | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STORIA E GEOGRAFIA | 3 | 3 | | | |
| STORIA | | | 2 | 2 | 2 |
| FILOSOFIA | | | 2 | 2 | 2 |
| SCIENZE UMANE | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DIRITTO ED EC. POLITICA | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LINGUA STRANIERA 1-INGLESE | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LINGUA STRANIERA 2-SPAGNOLO | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| MATEMATICA | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| FISICA | | | 2 | 2 | 2 |
| SCIENZE NATURALI | 2 | 2 | | | |
| STORIA DELL'ARTE | | | 2 | 2 | 2 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTALE | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |



AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

PIANETA LINGUE

CORSI CAMBRIDGE

Attività didattiche con docenti di Madrelingua in orario extracurriculare finalizzate alle certificazioni (KET-PET-FIRST– ADVANCED-IELTS).

LET'S COMMUNICATE WITH THE WORLD"

Attività didattiche con docenti di MadreLingua in orario curriculare ed extra e certificazioni IELTS in orario extracurriculare.

ETWINNING PROJECTS

CORSO DI LINGUA TEDESCA PER PRINCIPIANTI

CORSO DI SPAGNOLOIVAMOS DE VIAJE A ESPAÑA

PROGRAMMA PRO.MO.S.S.I. mobilità transnazionale

COMPETIZIONI INTELLETTUALI

CAMPIONATI DI FISICA (OliFis),Coppa Ipazia, MatEleatica, NYPT, PREMIO E.R. CAIANIELLO

CAMPIONATI DELLE SCIENZE NATURALI

CAMPIONATI DI ASTRONOMIA

GIOCHI E OLIMPIADI DELLA CHIMICA

CAMPIONATI DEL PATRIMONIO 2026

AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

RICERCA E SPERIMENTAZIONE

POTENZIAMENTO DI FISICA E MATEMATICA

POTENZIAMENTO CHIMICO BIOLOGICO

POTENZIAMENTO GEOSCIENZE

AMBIENTE E TERRITORIO

IRNA città ospitale

CITTADINANZA

**EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ, SICUREZZA E GIUSTIZIA
SOCIALE... un percorso di crescita civile**

SENTIERI

OLTRE LA SOGLIA

CLASSE AMICA FAI

BENESSERE - MENS SANA IN CORPORE SANO

C.I.C. SORRISO Sportello d'ascolto con lo Psicologo

NON FARE LO SBRONZO

PROTEGGI LA VITA, L'AMBIENTE E LA CITTÀ

MULTISPORT

PERCORSI DI FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

I percorsi FSL che hanno sostituito i PCTO conservano l'obiettivo di integrare lo studio con esperienze pratiche per sviluppare competenze trasversali utili ad orientare le scelte degli studenti per il futuro professionale per cogliere le opportunità che si presentano in un mondo in rapida evoluzione.

Progetto “DAPROCIDAorientagiovani”

Percorsi FSL nell'ambito del Programma Operativo Complementare (POC) Per la Scuola” 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto-azione 10.1.6A, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025

MODULI

DAPROCIDAorientagiovani nelle Scienze naturali, chimiche e biologiche

DAPROCIDAorientagiovani in Matematica

DAPROCIDAorientagiovani in Fisica

DAPROCIDAorientagiovani in Informatica

DAPROCIDAorientagiovani in Ingegneria

DAPROCIDAorientagiovani in Architettura

DAPROCIDAorientagiovani in Diritto ed Economia

DAPROCIDAorientagiovani nelle discipline umanistiche e sociali e della comunicazione

DAPROCIDAorientagiovani nelle Scienze umane

DAPROCIDAorientagiovani nelle Scienze motorie e sportive

DAPROCIDAorientagiovani nelle Lingue straniere (inglese e spagnolo)

Percorsi FSL previsti dall'ampliamento dell'offerta formativa dell'Istituto

Ricerca e Sperimentazione

"BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA
DALLE PIANTE MEDICINALI AI PRINCIPI ATTIVI
ANALISI DEL DNA IN CAMPO BIOMEDICO"

Creatività

STUDENTI IN TEATRO
STUDENTI IN CONSERVATORIO
REPUBBLIC@SCUOLA
LIBRO APERTO: CONCORSO E GIURIA

Ambiente e territorio

LE GEOSCIENZE PER LA SOCIETÀ DEL FUTURO: TRANSIZIONE
ENERGETICA, PERICOLOSITA' SISMICA E VULCANICA E VARIAZIONI
CLIMATICHE

Imprenditorialità

THEFACULTY: ORIENTAMENTO DIGITALE PER LA SCELTA
POST-DIPLOMA

EDUCAZIONE DIGITALE

Mens sana in corpore sano

FISCHIO D'INIZIO: ALLA SCOPERTA DEL RUOLO DELL'ARBITRO DI
CALCIO

FISCHIO D'INIZIO: ALLA SCOPERTA DEL RUOLO DELL'ARBITRO DI
PALLAVOLO

SMART COACH

ASSISTENTI BAGNANTI

GESTIONE, ORGANIZZAZIONE E PRATICA SPORTIVA AGONISTICA

Cittadinanza

MANI TESE ONG-ONLUS

DOPOSCUOLA: DARE DI PIU' A CHI HA AVUTO DI MENO

APPRENDISTI CICERONI

Programma Nazionale 2025

Piano Estate

“DA PROCIDA per gli apprendimenti, l’aggregazione, l’inclusione e la socialità”

Competenza alfabetica funzionale (lingua madre)

Percorso di lettura, scrittura e parlato

Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Percorso di recitazione

Competenza multilinguistica

Percorso di attività in lingua inglese

(in rapporto con la lingua spagnola secondo il percorso curriculare del Liceo scienze umane LES)

Competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie

Potenziamento di matematica e fisica

Competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie

Potenziamento chimico-biologico

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali

Percorso di attività per l’osservazione, l’analisi, l’approfondimento e la riproduzione di opere d’arte

Competenza digitale

Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali

Percorso di attività di grafica digitale

Competenza sociale e civica in materia di cittadinanza

Percorso di attività ludico-motorio-sportive

PERCHE' #iovadoaldaprocida

.... tanti buoni motivi per scegliere il Liceo Scientifico Da Procida

- Studio e cresco in un ambiente sereno e stimolante, supportato da docenti preparati e disponibili, sempre al passo con le innovazioni didattiche.
- Posso scegliere un ampio ventaglio di opportunità con il corso di nuovo ordinamento, scienze applicate, economico-sociale.
- Posso essere competitivo e allinearmi ai paesi europei accedendo all'università in anticipo, scegliendo il corso quadriennale di studi che consente di diplomarsi in 4 anni con potenziamento di scienze, informatica e lingue.
- Se penso di essere appassionato di anatomia o pensare al futuro nella medicina e di affrontare i test di ingresso alle facoltà scientifiche con maggiori competenze, ho la possibilità di frequentare il corso di "Biologia con curvatura biomedica".

Sono sempre sostenuto ed incoraggiato in una didattica inclusiva, rispondente ai bisogni formativi individuali, anche attraverso lo sportello di ascolto psicologico.

- Posso partecipare a tanti percorsi extracurriculari per soddisfare i miei interessi, recuperare motivazioni ed acquisire consapevolezza delle mie aspirazioni e certezze, delle mie aspettative e potenzialità, con tutti i Progetti dell'Ampliamento dell'Offerta Formativa e dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO)

**Entro a far parte della grande famiglia del Liceo G. Da Procida
che già racchiude intere generazioni, forse i nostri nonni, i genitori
ed è bello poter dire un giorno:**

"Io c'ero"