

IL LICEO HA LE SEGUENTI DOTAZIONI SUSSIDIARIE, MULTIMEDIALI ED AUDIOVISIVE:

- n. 4 Laboratori di informatica - n. 2 Laboratori Realtà virtuale
- Attrezzature professionali per stampe digitali e per montaggio video
- Aule con LIM interattiva e Notebook collegati ad Internet
- CI@sse3.0 (Videoproiettore interattivo - Tablet ..)
- LIM in tutte le classi
- Lab. di Fisica - Chimica - Biologia con 23 microscopi.
- Biblioteca "Daria d'Aragona"
- Nr. 2 Palestre coperte e attrezzate e nr. 1 palestra scoperta
- Sala conferenza con attrezzatura per videoproiezione

INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICULARE PREVISTE DAL PTOF (PIANO TRIENNALE OFFERTA FORMATIVA)

Sport - Ambiente & Salute

- Campus sportivo: Vela - Canottaggio - Trekking - Basket - Calcio a 5 - Nuoto day - Campionati sportivi
- Progetto Studenti-atleti
- Adesione alla Rete Scuole Green
- Green Space: spazio all'aperto curato dagli studenti
- Progetti di educazione ambientale
- Progetto di Educazione alla salute- Star bene a scuola e nella vita
- Sportello di ascolto - Sportello SOS - Sportello Orientamento
- Progetto di educazione al corretto uso di Internet

Creatività - Cultura & Arte

- Band musicale
- Giornalino scolastico
- Adotta la tua aula-abbellimento con murales a tema
- Progetto Teatro
- Festival XS teatro Genovesi
- Olimpiadi di Italiano - Filosofia
- Libriamoci- Giornate di lettura nelle scuole
- #Io Leggo perché
- Colloqui Fiorentini - Premio Strega Giovani
- Premio Barliario - Concorso letterario
- Voci Migranti - Incontri con autori
- Policultura—narrazione multimediale a tema
- Laboratorio civile
- Intercultura
- La scuola adotta un monumento
- FAI- apprendisti Ciceroni
- Atlante dei monumenti
- L'Arte ci racconta la Costituzione
- Olimpiadi del Patrimonio

..... INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICULARE

Recupero & Approfondimento

- "I compiti a scuola" - assistenza alle classi prime "Peer to Peer"
- Sportelli didattici di Matematica - Latino - Inglese
- Gare di Matematica - Fisica - Neuroscienze - Informatica
- Potenziamento di Matematica e Fisica
- Preparazione ai test di ammissione alle facoltà scientifiche
- Progetto ABE: la biotecnologia tra i banchi di scuola
- Piano Lauree Scientifiche-percorsi formativi con l'Università
- Educazione all'imprenditorialità-Conoscere la Borsa
- Corsi di lingua Inglese per Certificazioni Cambridge e Trinity
- Corsi di lingua francese-spagnola-araba
- Corsi di Italiano per stranieri
- Corso di Robotica- NAO-RobotCup@school

PROGETTI FONDI EUROPEI

- Le "realtà..." del "Genovesi-da Vinci"
- Il caleidoscopio delle idee del "Genovesi-da Vinci"
- Nessuno resta indietro
- Estate e oltre
- Potenziamento percorsi Alternanza Scuola/Lavoro

RICONOSCIMENTI E COLLABORAZIONI

- UNISA - PLS : Piano Lauree Scientifiche (Biologia - Matematica- Scienze ambientale - Chimica)
- UNISA DISES
- Archivio di Stato Salerno
- Fondazione Amgen—formazione scientifica -
- Lega Ambiente - FAI scuola associata
- eTwinning - Didattica e gemellaggi elettronici in Europa
- Avanguardie Educative - Innovazione Didattica INDIRE
- Salerno Letteratura Festival
- Associazione "Angela Serra"
- Teatro Pubblico Campano
- Parco storico Sichelgaita
- Hortus magnus
- AIE: Associazione Italiana Editori
- INDA: Istituto Nazionale Dramma Antico
- Giardini della Minerva
- ANISN Campania/UNINA Fascination of Plant day

Servizi Offerti dalla Scuola sul Territorio

- La scuola è stata riconosciuta centro di preparazione Cambridge per il conseguimento delle certificazioni di lingua Inglese, con esami in sede.
- La scuola è anche Trinity Test Centre.

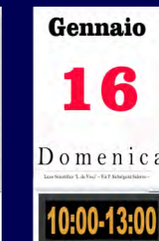
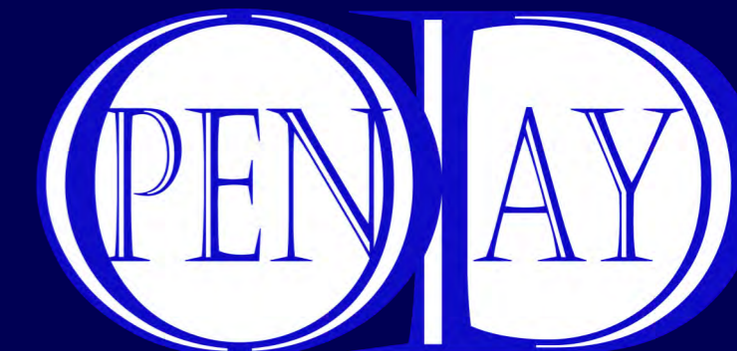
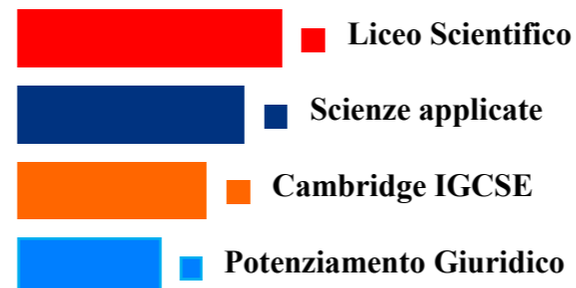


IIS Genovesi - da Vinci

Via Sichelgaita 12/A - 84125 Salerno

Sito: <https://www.genovesidavinci.edu.it>

email: sais061003@istruzione.it



VIENI A TROVARCI IN SICUREZZA

PRENOTA ONLINE LA TUA VISITA!

<https://www.genovesidavinci.edu.it/it/it/obiettivi/strumenti-uso-strumenti>

Prenota Online

Munisciti di Green Pass
non necessario per studenti minorenni

Indossa la mascherina
protettiva ed igienizza le mani



LICEO SCIENTIFICO					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	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 cattolica o Att. Alt.va	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO

I percorsi liceali forniscono gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà. Lo studente, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, affronterà situazioni, problemi di varia entità e acquisirà un bagaglio di conoscenze, abilità e competenze spendibili per il proprio futuro, in coerenza con le capacità e scelte personali.

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura 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 o Att. Alt.va	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LICEO SCIENZE APPLICATE

E' una scelta particolarmente indicata per gli studenti appassionati ai fenomeni naturali e alle leggi che li governano, interessati alla tecnologia, all'informatica, o al mondo della robotica, che vogliono approfondire le conoscenze non solo sui libri, ma anche attraverso esperimenti ed attività pratiche. In questo indirizzo non è previsto lo studio del Latino ma un ampliamento dello studio delle Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra) e l'introduzione dell'informatica come materia di studio.

L'insegnamento galileiano è il riferimento essenziale del percorso formativo del nostro Liceo in cui, pur rimanendo intatto il ruolo svolto dalle discipline dell'area storico-linguistico-letteraria, viene potenziata la dimensione sperimentale nella didattica delle discipline scientifiche. Il laboratorio è uno dei momenti più significativi in cui essa si esprime, in quanto circostanza privilegiata del fare scienza. Il percorso dall'ideazione dell'esperimento alla discussione dei risultati ottenuti aiuta lo studente a porre domande, a raccogliere dati e a interpretarli, a porsi in modo critico di fronte ai problemi, acquisendo man mano gli atteggiamenti e la mentalità tipici dell'indagine scientifica (DM7/10/2010 n.211 allegato F2).

LICEO SCIENTIFICO - CAMBRIDGE IGCSE					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
English as a Second Language	3(1) 1*	3(1) 1*	3(1) 1*	3(1) 1*	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Physics	2(1) 1*	2(1) 1*	3(1) 1*	3(1) 1*	3
Biology	2(1) 1*	2(1) 1*	3(1) 1*	3(1) 1*	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica /Att. Alt.va	1	1	1	1	1
Totale ore	30	30	33	33	30

() Le ore sono in compresenza con lettore di madrelingua
* Ore effettuate con lettore di madrelingua da solo

LICEO CAMBRIDGE INTERNATIONAL

Il riconoscimento della scuola come centro **Cambridge International** indica che la scuola è abilitata ad inserire nel normale corso di studi, insegnamenti che seguono i programmi della scuola britannica e che implicano e che implicano l'utilizzano degli stessi libri di quest'ultima nonché di sostenere i relativi esami (**ICGSE** acronimo che sta per International General Certificate of Secondary Education). La prestazione di ogni studente è valutata, in Inghilterra, in modo anonimo e imparziale.

Gli insegnamenti inseriti in lingua inglese sono caratteristici dell'indirizzo di studi scientifico. Le scuole e le lezioni sono gestite da docenti madrelingua che affiancano i docenti in cattedra.

Si tratta di un percorso ideale per gli studenti particolarmente brillanti o motivati a misurarsi con un programma di studi di respiro internazionale: Nelle ore sono compresi due diversi programmi, per una giornata veramente intensa e varia.

LICEO SCIENTIFICO GIURIDICO					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	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
Diritto	1	1			1
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 o Att. Alt.va	1	1	1	1	1
Totale ore	28	28	30	30	31

LICEO GIURIDICO

Il percorso didattico del Liceo Scientifico, con **POTENZIAMENTO GIURIDICO**, ripropone il legame culturale profondo tra il pensiero scientifico ed il pensiero umanistico.

La matematica e le scienze sperimentali (supportate da esperienze di laboratorio di fisica, chimica, biologia, e scienze naturali) assumono un ruolo importante sul piano culturale ed educativo ed insieme all'area delle discipline umanistiche, adeguatamente ampia ed articolata, assicurano l'acquisizione di basi e di strumenti essenziali per raggiungere una visione complessiva della realtà.

Tale offerta curricolare, senza rinunciare all'apporto delle materie caratterizzanti un percorso liceale-dalla Storia alla Filosofia, dalla Fisica alla Chimica-, integra la formazione classica con i saperi tecnici necessari alla comprensione dei processi che governano la realtà giuridica ed aiuta gli studenti ad impadronirsi delle strutture fondamentali della legislazione italiana ed europea.