

..... INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICULARE

Ambito Artistico—Espressivo

- La scuola adotta un monumento
- FAI - Apprendisti ciceroni
- Olimpiadi del Patrimonio
- Progetto “Arte espressive in movimento” Teatro Stabile (recitazione e danza)
- Ballo delle debuttanti
- La Band Musicale
- “Il teatro va a scuola. La scuola va al “Massimo” (la lirica e il melodramma al Teatro Verdi)
- Progetto “Public reading. Tecniche di lettura in pubblico”
- Il Giornalino
- Progetto Cinema “Giffoni Experience”
- Web radio (Giffoni Experience)
- Laboratorio di Scrittura creativa (Giffoni Experience)
- Progetto studente - artista
- PON “Estate e oltre”: “Silenzio si va in scena”
- Visite guidate

Potenziamento Lingue Straniere

- Cambridge IGCSE
- Esabac Techno
- Percorsi di formazione linguistica in lingua straniera
- Metodologia CLIL
- Progetto di lingua e cultura araba
- Sportello didattico
- Intercultura & Internazionalità
- Esperienza di studio in college (classi Cambridge)

Campus Sportivo & Salute

- Attività sportive: Canottaggio- Vela-Canoa-Rugby-Atletica - Calcio a 5- Nuoto day- Basket-
- Educazione alla salute: “star bene a scuola e nella vita”
- Partecipazione a Campionati e progetti sportivi studenteschi (Terzo tempo)
- Progetto Studente -Atleta;
- Viaggi di istruzione

Ambito dell'inclusione

- Progetto Accoglienza classi prime
- Protocollo accoglienza alunni neo-arrivati in Italia
- Punto di ascolto
- Compiti a scuola
- Lo Sportello didattico

..... INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICULARE

- Polo didattico per l'accoglienza e l'integrazione degli studenti stranieri e per l'acquisizione delle competenze di base dell'italiano L2
- Laboratorio. inclusivi con una postazione sicura e accessibile alla disabilità
- Progetto “Internet, luogo dove tutto è permesso: come proteggersi dai pericoli della rete” (Progetto per il contrasto al bullismo e cyber bullismo).
- Accredimento accoglienza al tirocinio (docenti di sostegno in formazione)
- Continuità e orientamento

Ambito della Cittadinanza Attiva

- Rete Scuole Green
- “Le *Matinée* della sostenibilità”
- Transizione ecologica a scuola
- Olimpiadi della sostenibilità (adesione)
- FESR “We make our school” Rigenerazione e innovazione sociale (Green Space)
- Progetto “Green Energy Revolution” (Lega Ambiente)

RICONOSCIMENTI E COLLABORAZIONI

- UNISA - PLS : Piano Lauree Scientifiche (Biologia - Matematica - Scienze ambientali - 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 Drama Antico
- Giardini della Minerva
- ANISN Campania/UNINA Fascination of Plant day

Servizi Offerti dalla Scuola sul Territorio

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

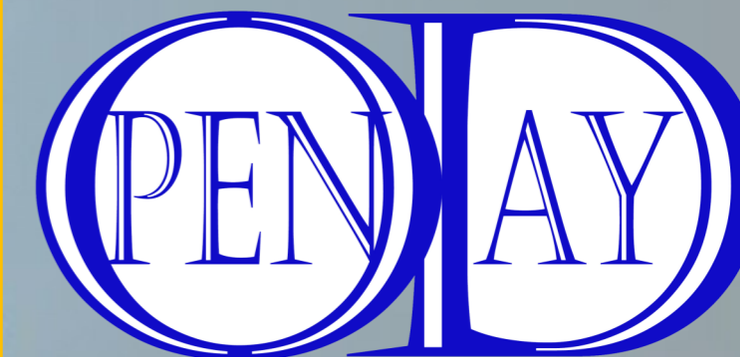
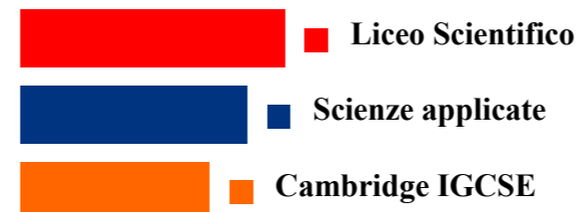


IIS Genovesi - da Vinci

Via Sichelgaita 12/A - 84125 Salerno

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

email: sais061003@istruzione.it



| Dicembre | Gennaio |
|-------------|-------------|
| 4 | 15 |
| Domenica | Domenica |
| 10:00-13:00 | 10:00-13:00 |



| LICEO SCIENTIFICO | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 1° biennio | | 2° biennio | | 5° anno |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 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 | 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 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| English as a Second Language | 3(1) | 3(1) | 3(1) | 3(1) | 3 |
| | 1* | 1* | 1* | 1* | |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | | | |
| Storia | | | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | | | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Physics | 2(1) | 2(1) | 3(1) | 3(1) | 3 |
| | 1* | 1* | 1* | 1* | |
| Biology | 2(1) | 2(1) | 3(1) | 3(1) | 3 |
| | 1* | 1* | 1* | 1* | |
| 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 presenza 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 l'utilizzo 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.

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

- n. 4 Lab. di informatica - n. 2 Laboratori Realtà virtuale
- Attrezzature per stampe digitali e per montaggio video
- Aule con Monitor Interattivi e Notebook Cl@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)

Ambito Umanistico Storico e Filosofico

- Olimpiadi/Campionati di Italiano
- Partecipazione a Premi e festival letterari
- Attività teatrali ambientale

Ambito Matematico Scientifico Economico

- Progettualità PCTO
- Incubatore di Impresa
- Progetto "Le mattinate della ricerca biomedica"
- Mathesis
- Gare Matematiche
- Campionati di Economia
- Piano Lauree Scientifiche
- Olimpiadi Neuroscienze
- Progetto ABE (American Biotech Experience)
- Scuole associate UNESCO (candidatura)
- Preparazione Test di ammissione alle facoltà scientifiche
- Campionati di Fisica
- 20% dell'orario delle materie scientifiche nei laboratori

Ambito Tecnologico

- Classe Apple 4.0 (MIUR-Apple)
- Bimed
- EIPASS IA Maker
- CISCO per la scuola
- Campionati di Robotica
- Campionati di Informatica
- Progetto FESR-Cambiamenti Digitali – NOVAMENTIS
- Certificazioni EIPASS;
- Robotica
- Robotcup@School