

LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTO

Approfondisce il nesso tra scienza e tradizione umanistica, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali. Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.



| MATERIE | I | II | III | IV | V |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e lett.italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lingua e cultura inglese | 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/attività alternativa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore settimanali | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

LICEO MATEMATICO

Nasce come progetto di Formazione e Ricerca del gruppo di Didattica della Matematica dell'Università di Salerno. Il progetto si articola in corsi aggiuntivi di approfondimento rispetto ai normali corsi scolastici, tesi ad ampliare la formazione dell'allievo e finalizzati a svilupparne le capacità critiche e l'attitudine alla ricerca scientifica.



| APPROFONDIMENTO | I | II | III | IV | V |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Matematica e Letteratura | - | 5 | 7 | 8 | 10 |
| Matematica | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| Fisica | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| Matematica e Arte | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Matematica e Filosofia | - | - | 5 | 6 | 6 |
| Matematica e Informatica | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| Logica | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| Matematica e Storia | - | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Matematica e Scienze | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Totale ore annuali | 40 | 50 | 50 | 52 | 54 |

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

L'opzione "scienze applicate" fornisce agli studenti competenze avanzate negli studi legati alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni.



| MATERIE | I | II | III | IV | V |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e lett.italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | - | - | - |
| Storia | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | - | - | 3 | 3 | 3 |
| 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/attività alternativa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore settimanali | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

LICEO INDIRIZZO SPORTIVO

Volto all'approfondimento delle Scienze Motorie e di più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche, naturali, dell'economia e del diritto.



| MATERIE | I | II | III | IV | V |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lingua e lett.italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | - | - | - |
| Storia | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Fisica | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze naturali | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto ed economia sport | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie e sportive | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Discipline sportive | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Religione cattolica/attività alternativa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore settimanali | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

LICEO CAMBRIDGE INTERNATIONAL

Con il partenariato istituito con l'University of Cambridge International Examination alcune discipline vengono veicolate in lingua inglese in modo da poter sostenere certificazioni IGCSE e AS/A-Level.



| MATERIE | I | II | III | IV | V |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Lingua e lett.italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Lingua e cultura inglese | 3 | 3 | 3+1* | 3+1* | 3 |
| Storia e Geografia | 3+1* | 3+1* | - | - | - |
| Storia | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 5 | 5 | 4+1* | 4+1* | 4 |
| Fisica | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze naturali | 2+1* | 2+1* | 3 | 3 | 3 |
| Disegno e Storia dell'arte | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione cattolica/attività alternativa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore settimanali | 27+2 | 27+2 | 30+2 | 30+2 | 30 |

* Geography

*Biology

*Mathematics

*English as a Second Language

PER ISCRIVERSI

Per poter effettuare l'iscrizione bisogna essere in possesso dei seguenti documenti:

- Fotocopia carta di identità e codice fiscale dei genitori e dell'alunno da iscrivere

<https://www.istruzione.it/iscrizionionline/>

oppure

RIVOLGERSI IN SEGRETERIA
DAL LUNEDI' AL VENERDI'
DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.00

MARTEDI' MERCOLEDI' GIOVEDI'
DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 17.00

VISION D'ISTITUTO

La Vision d'Istituto si fonda sui seguenti nuclei fondanti:

- Formazione della persona
- Sviluppo e acquisizione delle competenze disciplinari e di cittadinanza

attraverso una didattica inclusiva che, a partire dal contesto:

- a) sperimenta nuove metodologie didattiche
- b) condivide e diffonde buone pratiche
- c) favorisca l'alleanza scuola- territorio-famiglie
- d) applichi una comunicazione efficace
- e) educi ai valori della legalità
- f) prevenga il disagio
- g) valorizzi tutto il personale

Iniziative di ampliamento curricolare

- Recupero extracurricolare delle competenze di base
- Gruppo Biblioteca
- Concorsi culturali e artistici
- Olimpiadi nazionali e internazionale
- Partecipazione ai progetti del PNRR
- Corsi curricolari ed extracurricolari di potenziamento
- Viaggi di istruzione, visite guidate e visione spettacoli
- Certificazioni europee
- Scambi culturali
- Educazione alla legalità
- Educazione ambientale
- Educazione stradale
- Educazione alla sicurezza

ERASMUS +

Il Liceo "Sensale" offre una importante opportunità in quanto partecipa all' Erasmus+, un importante programma Europeo che offre opportunità di formazione e innovazione sia per i docenti, che per gli alunni.

Il progetto ERASMUS +, Azione KA1, ha un duplice scopo:
– per il personale scolastico, quello di favorire l'aggiornamento e la formazione all'estero presso scuole partners o enti europei in cui si possano sperimentare percorsi per nuove metodologie e tecnologie;
– per gli alunni, quello di allargare i propri orizzonti, approfondire una lingua straniera, conoscere altre culture, fare un'interessante esperienza di vita, contribuire significativamente ad una formazione culturale di alto livello ed avere in futuro, auspicabilmente, migliori opportunità di lavoro a livello europeo.

INFORMAZIONI

Dirigente Scolastico: Prof. Rosario Pesce

Indirizzo: Via D'Alessandro – Nocera Inferiore
Tel: 081/925463 – Fax: 081/5173203
saps04000b@istruzione.it
saps04000b@pec.istruzione.it

www.liceosensale.edu.it

 @liceosensaleorienta

 Liceo Scientifico "Nicola Sensale"



Liceo Scientifico "Nicola Sensale"

a.s. 2025/2026

*"La mente non è un vaso da riempire
ma un fuoco da accendere"*
- Plutarco

