

Troverai una scuola moderna e tecnologica ricca di stimoli culturali dove, unendo il sapere umanistico e quello scientifico, getterai le basi per la costruzione del tuo futuro

Eduscopio della Fondazione Agnelli promuove, anche per il 2023, il Liceo Mattei primo Liceo nella Provincia di Cosenza



Istituto d'Istruzione Superiore Mattei- Pitagora-Calvosa



Il Liceo Enrico Mattei è una vera eccellenza calabrese che s'impone grazie, non solo alla dotazione umana che lo accompagna ma, soprattutto, al concentrato di capacità e sensibilità che lo consistono e lo affermano, come testimoniano, tra l'altro, pure gli encomiabili posizionamenti ottenuti dagli studenti nelle partecipazioni a concorsi nazionali e internazionali.

*Dr. Domenico Lo Polito
Sindaco di Castrovillari*

LICEO E. MATTEI

- 📍 Viale delle Querce, Castrovillari (CS)
- 🌐 www.iismatteipitagoracalvosa.edu.it
www.orientalliceimatteicv.it/
- ✉ csis079003@istruzione.it
- ☎ Tel. 0981.1989913
- 📘 IIS "Mattei-Pitagora-Calvosa"

I nostri punti di forza:
Progettazione educativa
Corpo docente dinamico e affiatato
Didattica innovativa
Didattica interdisciplinare
Collaborazione
Cooperazione
Problem solving
Creatività
Utilizzo dei nuovissimi laboratori
Progetti di recupero
Progetti di potenziamento

TU!
**PROTAGONISTA
DELLA TUA VITA**
LICEO E. MATTEI



ISCRIZIONI
2024-2025

**LICEO
SCIENTIFICO**
**LICEO
LINGUISTICO**
**LICEO
SCIENZE
APPLICATE**



LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico 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, 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.



PIANO DI STUDI

	1°	2°	3°	4°	5°
Rel. Cattolica o Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
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

totale ore settimanali 27 27 30 30 30

LICEO LINGUISTICO

Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano (anche con l'ausilio di insegnanti di madrelingua) e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Consente agli studenti di fare esperienze condivise sia di comunicazione linguistica sia di comprensione della cultura straniera in un'ottica interculturale.



PIANO DI STUDI

	1°	2°	3°	4°	5°
Rel. Cattolica o Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola	3	3	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2			
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2

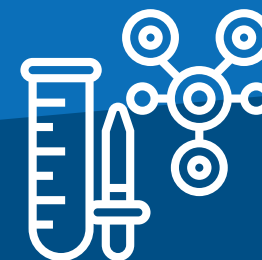
totale ore settimanali 27 27 30 30 30

LICEO SCIENZE APPLICATE

Il percorso del liceo scientifico 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.

L'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifica - tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni.



PIANO DI STUDI

	1°	2°	3°	4°	5°
Rel. Cattolica o Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Inglese	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
Biologia, Chimica e Scienze della terra	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2

totale ore settimanali 27 27 30 30 30