



Open-day

Un sogno inizia ,il più delle volte, con
un insegnante che crede in te.
(Dan Rather)

I.O. GIULIO CESARE

Rita Levi Montalcini

Telefono:
0773515038

Contatti:
Itic809007@istruzione.it
giuliocesare.edu.it/sabaudia

Indirizzo:
via del Parco Nazionale, 10
Sabaudia, 04016

La Scuola

Nelle immediate vicinanze del Parco Nazionale, immersa nel verde con numerosi spazi all'aperto, la nostra scuola accoglie studenti dal 2000. Attenta alle esigenze di tutti e promotrice della coesione multiculturale, offre certificazioni linguistiche e professionali per la tua carriera universitaria e lavorativa. Come una seconda famiglia è sempre pronta a guidarti e orientarti in qualsiasi percorso tu scelga.



“
L'insegnante è la persona alla quale un genitore affida la cosa più preziosa che possiede suo figlio: il cervello. Glielo affida perché lo trasformi in un oggetto pensante. Ma l'insegnante è anche la persona alla quale lo Stato affida la sua cosa più preziosa: la collettività dei cervelli, perché diventino il paese di domani.
(Piero Angela)

La Preside



Salve, sono la Prof.ssa Mariana Zannella, Preside dell'Istituto Giulio Cesare. La nostra scuola promuove il miglioramento degli studenti con una visione futuristica, offre un ambiente inclusivo, programmi versatili, apprendimento pratico e una comunità solida. Prepariamo i giovani per un futuro brillante. Unisciti a noi per un'educazione completa e appagante. Grazie per l'attenzione.





Licei Scientifici

“La cultura è un ornamento nella buona sorte ma un rifugio nell’avversa.”

01 Liceo Scientifico Tradizionale: si esplorano le scienze, la matematica e l'umanistica in modo approfondito. Il nostro curriculum bilancia conoscenze scientifiche e umanistiche per preparare gli studenti a un futuro versatile e ricco di opportunità. "

03 Liceo Scientifico Sportivo, la passione per lo sport si unisce all'eccellenza accademica. Offriamo un curriculum equilibrato che combina studio e attività fisica, preparando gli studenti per una carriera nello sport o in ambiti scientifici correlati. "

02 Liceo Scientifico Scienze Applicate, la teoria si traduce in pratica. Il nostro curriculum mette in luce le scienze applicate, preparando gli studenti per carriere in ingegneria, tecnologia, medicina e altro. Scoprite come mettere le vostre conoscenze scientifiche in azione!

04 Istituto Tecnico Meccanico e Meccatronica, dove il futuro è costruito. Il nostro curriculum fonde meccanica e meccatronica per preparare gli studenti a diventare esperti in ingegneria e automazione. Scoprite come trasformare la vostra passione in una carriera tecnologica di successo!"

05 Istituto Tecnico Informatica e Telecomunicazioni, il luogo dove le connessioni del futuro sono create. Il nostro curriculum all'avanguardia prepara gli studenti per carriere nell'informatica, nella programmazione e nelle telecomunicazioni. Scoprite come dare vita alle vostre ambizioni digitali!

“La mente è come un paracadute. Funziona solo se si apre.”

Istituti Tecnici



I nostri Campioni

Luigi Matacchioni

vicecampione continentale a squadre ai Campionati europei giovanili di karate - 2023. La sua straordinaria performance è una testimonianza del suo impegno e talento nel mondo delle arti marziali.



Samuele Veglianti

ha scalato le vette dell'eccellenza nel mondo della canoa C1 Junior Maschile, dimostrando la sua straordinaria abilità e determinazione. Con il titolo di Campione Mondiale ed Europeo, ha confermato il suo status come una stella in ascesa in questo sport olimpico, ispirando con il suo talento e la sua dedizione.

I nostri alunni eccellono sia nell'ambito sportivo che universitario grazie alla loro dedizione, impegno e passione. Mostrano una straordinaria capacità di bilanciare gli studi con le attività sportive, dimostrando talento e determinazione. Sono un esempio di eccellenza multidisciplinare, ispirando con i loro successi sia sul campo che nelle aule universitarie. La loro capacità di gestire le sfide sportive e accademiche testimonia la loro resilienza e capacità di leadership. Gli alunni del Giulio Cesare di Sabaudia incarnano l'ideale di studenti atleti e accademici di successo, rappresentando con orgoglio la scuola in entrambi i campi.

Progetti Extrascolastici



Il **Corso di Latino**, un'immersione nella lingua latina, che permette agli studenti di acquisire competenze linguistiche e una comprensione più profonda della storia, letteratura e cultura romana.

il **Corso Musicale**, continuativo dalle scuole medie, offre una varietà di discipline musicali, dall'apprendimento di strumenti alla teoria musicale, consentendo agli studenti di esprimersi attraverso la musica e sviluppare la creatività e la disciplina.

“Le lingue e le arti sono le chiavi segrete dell'anima, svelano il mondo in mille colori e sfumature, creando un universo di bellezza e comprensione”

Le nostre certificazioni

possedere una certificazione:

- valorizza e arricchisce il curriculum vitae;
- permette di distinguersi in ambito lavorativo e si possono svolgere lavori specifici;
- facilita l'accesso a posizioni lavorative in contesti internazionali;
- è richiesta come requisito di accesso nelle Università all'estero;
- può fornire punteggio extra in concorsi pubblici e graduatorie della pubblica amministrazione;
- può essere trasformata in crediti formativi alle scuole superiori e all'Università;
- può permettere di non dover sostenere l'esame di lingua straniera all'Università;
- la motivazione più grande è la soddisfazione personale! Sapere che livello hai raggiunto e quali progressi hai ottenuto ti aiuterà a stabilire quale sarà il prossimo passo nel tuo percorso formativo.



We prepare for

Cambridge

English Qualifications

Divisione orario

Licei

Tradizionale

LICEO SCIENTIFICO – IND. TRADIZIONALE					
Anno	1°	2°	3°	4°	5°
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 ¹	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali ²	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 ³	1	1	1	1	1
Tot. ore settimanali	27	27	30	30	30
1. Con Informatica al primo biennio					
2. Biologia, Chimica, Scienze della Terra					
3. Oppure altre attività					

Sportivo

LICEO SCIENTIFICO INDIRIZZO SPORTIVO					
Anno	1°	2°	3°	4°	5°
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 ¹	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali ²	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Discipline Sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione Cattolica/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
1. Con Informatica nel primo e secondo anno					
2. Biologia, Chimica, Scienze della Terra					

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE					
Anno	1°	2°	3°	4°	5°
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 ¹	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 ²	1	1	1	1	1
Tot. ore settimanali	27	27	30	30	30

“L’insegnante ha un privilegio enorme, assoluto: incontrare ogni mattina in classe gli uomini e le donne che un domani cambieranno il mondo.”
(Fabrizio Caramagna)

Scienze
Applicate

Divisione
Orario

Tecnici

Meccanica
e
Meccatronica

INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - ARTICOLAZIONE ENERGIA										
Anno	1°		2°		3°		4°		5°	
	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.
Lingua e letteratura italiana	4		4		4		4		4	
Storia	2		2		2		2		2	
Lingua Inglese	3		3		3		3		3	
Matematica	4		4		3		3		3	
Diritto ed Economia	2		2							
Geografia	1									
Scienze Integrate - Scienze della Terra e Biologia	2		2							
Scienze Integrate - Fisica	3		1		3		1			
Scienze Integrate - Chimica	3		1		3		1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafica	3		1		3		1			
Tecnologie Informatiche	3		2							
Complementi di Matematica					1		1			
Scienze e Tecnologie Applicate - Meccanica			3							
Scienze Motorie e Sportive	2		2		2		2		2	
Religione Cattolica o attività alternative	1		1		1		1		1	
Meccanica, Macchine ed Energia					5	3	5	3	5	3
Sistemi e Automazione					4	2	4	2	4	2
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto					4	2	2	2	2	2
Impianti Energetici, Disegno e Progettazione					3	2	5	3	6	3
TOTALE	33		32		32		32		32	

Aula = Ore di Teoria
Lab. = Ore di Laboratorio in presenza dell'Insegnante Tecnico Pratico

Informatica
e
Telecomunicazioni

INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ARTICOLAZIONE INFORMATICA										
Anno	1°		2°		3°		4°		5°	
	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.	Aula	Lab.
Lingua e letteratura italiana	4		4		4		4		4	
Storia	2		2		2		2		2	
Lingua Inglese	3		3		3		3		3	
Matematica	4		4		3		3		3	
Diritto ed Economia	2		2							
Geografia	1									
Scienze Integrate - Scienze della Terra e Biologia	2		2							
Scienze Integrate - Fisica	3		1		3		1			
Scienze Integrate - Chimica	3		1		3		1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafica	3		1		3		1			
Complementi di Matematica					1		1			
Scienze e Tecnologie Applicate - Informatica	3		2							
Scienze Motorie e Sportive			3		2		2		2	
Religione Cattolica o attività alternative	2		2		1		1		1	
Sistemi e Reti	1		1		4	2	4	2	4	3
Gestione Progetto, organizzazione di impresa									3	
Informatica					6	3	6	4	6	4
Telecomunicazioni					3	2	3	2		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni					3	1	3	2	4	2
TOTALE	33		32		32		32		32	

Aula = Ore di Teoria
Lab. = Ore di Laboratorio in presenza dell'Insegnante Tecnico Pratico

