



*Estratto dall'Atto di indirizzo del Dirigente Scolastico
 (Prof.ssa Carmela Rita Sevalino)*

[...] Il Nostro Istituto deve costantemente realizzare ciò che dichiara di fare curando, in modo particolare, la promozione del benessere e del divenire; l'educazione alla responsabilità, alla democrazia, al rispetto delle regole, al rispetto di sé e degli altri, dell'ambiente e degli spazi [...]



LE STRUTTURE

- 32 aule complete di Pc, LIM e Internet
- 1 Biblioteca
- 2 laboratori di Informatica
- 1 laboratorio di Robotica
- 1 laboratorio di Fisica
- 2 laboratori di Scienze e Chimica
- 1 Osservatorio astronomico
- 1 laboratorio di Disegno
- 1 Studio radiofonico e Web TV
- 1 Palestra



Liceo Scientifico Statale

"ZALEUCO"

**PASSA AL LIVELLO
SUPERIORE**



Via Fisco Panzera, s.n.c. 89044 LOCRI (RC)
Centralino: 0964 20191 - <http://liceozaleuco.gov.it>
reps04000r@istruzione.it - reps04000r@pec.istruzione.it

Cod. meccanografico: RCPS04000R
Cod. Fiscale: 81002290907
Cod. Univoco Ufficio: UFFV3LY - C/c postale: 216895

UNA SCUOLA INCLUSIVA E INNOVATIVA

LICEO SCIENTIFICO

1° biennio: 27 ore settimanali
2° biennio e 5° anno: 30 ore settimanali

	1° biennio	2° biennio	5° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	3	3
Scienze	7	7	7	7
Filosofia	2	2	2	2
Matematica*	4	4	4	4
Arte	2	2	2	2
Scienze motorie**	2	2	2	2
Religione e Storia dell'arte	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Progettazione e attività alternative	0	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

1° biennio: 27 ore settimanali
2° biennio e 5° anno: 30 ore settimanali

	1° biennio	2° biennio	5° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	3	3
Scienze	7	7	7	7
Filosofia	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2
Arte	2	2	2	2
Scienze motorie*	2	2	2	2
Religione e Storia dell'arte	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Progettazione e attività alternative	0	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30

OPZIONE ROBOTICA*

1° biennio: 30 ore settimanali
2° biennio e 5° anno: 31 ore settimanali

	1° biennio	2° biennio	5° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	3	3
Scienze	7	7	7	7
Filosofia	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	4
Informatica	3	3	3	3
Arte	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2
Religione e Storia dell'arte	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Progettazione e attività alternative	0	1	1	1
Totale ore	30	30	31	31

* Attività alternativa opzione Informatica della CIDI. Metodologia e piano di lavoro in attesa del parere definitivo della Regione Calabria.

COMPETIZIONI

- ASOC
- Giochi di Anacleto
- Giochi matematici del Mediterraneo
- Olimpiadi di Astronomia
- Olimpiadi di Fisica
- Olimpiadi di Informatica e di Problem solving
- Olimpiadi di Italiano
- Olimpiadi di Matematica
- Olimpiadi di Scienze

CERTIFICAZIONI INTERNE

- Corsi di Diritto
- Corsi di Metodologia
- Metadisegno e design
- BIM CAD
- Produzione e post produzione audio-video
- Corsi di Teatro

CERTIFICAZIONI ESTERNE

- ECDL Full standard
- Multimedia
- Robotica
- Informatica giuridica
- CAD
- CERT-LIM Teacher

PON

- Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro
- Approfondire le competenze nella lingua inglese



SI PUÒ INSEGNARE A UNO STUDENTE UNA LEZIONE AL GIORNO, MA SE GLI SI INSEGNA LA CURIOSITÀ, CONTINUERÀ IL PROCESSO DI APPRENDIMENTO FINQUE VIVE

PER INSEGNARE BISOGNA EMOTIVARE.

NON SCONGIURARE MAI UNO STUDENTE CHE SI STA IMPEGNANDO PER CURE DEL PROGRESSO

La matematica, vista nella giusta luce, possiede non soltanto verità ma anche suprema bellezza – una bellezza ... sublimemente pura e capace di una perfezione come solo la grande arte può mostrare. La vera gioia, l'esaltazione, la sensazione di essere più che un uomo ... si trova in matematica come sicuramente anche in poesia (Bertrand Russell)