

PIANO DI STUDI

Liceo Scientifico di Ordinamento					
MATERIE E GRUPPI DI MATERIE	1°CL	2°CL	3°CL	4°CL	5°CL
Ins. Rel. Catt o Att. Alternative	1	1	1	1	1
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
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate					
MATERIE E GRUPPI DI MATERIE	1°CL	2°CL	3°CL	4°CL	5°CL
Ins. Rel. Catt o Att. Alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
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
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
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Il Liceo è composto da **13 corsi, 54 classi**: 20 di Liceo scientifico di ordinamento di cui 1 di Astrofisica e Tecnologie spaziali 32 di indirizzo scienze applicate di cui 12 di indirizzo OSA biomedico.

Le principali strutture presenti nella scuola sono: Laboratori di biologia, chimica, fisica, matematica, informatica, disegno, CAD. Laboratorio linguistico letterario. Laboratorio di sismologia, di meteorologia e per lo studio dei Raggi cosmici. Laboratorio astrofisica con telescopio riflettore. Biblioteca. Palestra con campi polifunzionali esterni. Bar. Aula Magna. Sportello d'ascolto. Gabinetto medico.

Nuovo: Liceo Scientifico di Ordinamento – Astrofisica e Tecnologie spaziali					
MATERIE E GRUPPI DI MATERIE	1°CL	2°CL	3°CL	4°CL	5°CL
Ins. Rel. Catt o Att. Alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia (meteorologia il primo anno)	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*(potenziamento statistica e logica 1^,2^,3^,4^,5^ anno)	5	5	4*	4*	4*
Fisica* (potenziamento astrofisica e meteorologia 1^,2^,3^,4^,5^ anno)	3*	3*	4*	4*	4*
Scienze naturali*(potenziamento climatologia 5^anno e sismologia 3^4^5^anno)	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	28	28	31	31	31

Dal prossimo anno scolastico 2023/2024 sarà attivo Astrofisica e Tecnologie spaziali come potenziamento del Liceo di Ordinamento. Il quadro orario prevede un'ora di potenziamento settimanale per tutti i cinque anni di corso attribuita alla cattedra di Matematica e Fisica

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate – Indirizzo Biomedico					
MATERIE E GRUPPI DI MATERIE	1°CL	2°CL	3°CL	4°CL	5°CL
Ins. Rel. Catt o Att. Alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana* (con latino 1^ biennio)	4*	4*	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Lingua e cultura straniera*(inglese scientifico 3^,4^,5^anno)	3	3	3*	3*	3*
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*(potenziamento statistica e logica 3^4^5^anno)	5	4	4*	4*	4*
Fisica* (potenziamento biomedico 1^,2^,3^,4^,5^anno)	2*	2*	3*	3*	3*
Scienze naturali* (potenziamento biomedico 1^,2^,3^4^5^anno)	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	27	27	30	30	30

I laboratori sono costantemente utilizzati secondo una calendarizzazione e secondo quanto programmato nella progettazione curricolare. Il dirigente scolastico, **Ing. Aldo Trecroci**, si avvale della collaborazione di docenti e gruppi di lavoro individuati per lo svolgimento di compiti specifici.

PROGETTUALITA'

PROGETTO ASIT	PROGETTO GREENLABS	PROGETTO INCLUSIONE
ASCOLTO IN CLASSE	PIANO DELLE ARTI	PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE
PROGETTO CAD	PROGETTO MOBILITA' AUSTRALIA	OLIMPIADI
PROGETTO GUTENBERG	PROGETTI PNRR	CERTAMINA
BORSA DI STUDIO	SCUOLA SICURA	PCTO UNICAL CREF
PROGETTI AREA A RISCHIO	EUROSCOLA	ATTIVITA' SPORTIVA
CLIL	PROGETTO PREVENZIONE E CONTRASTO AL BULLISMO E CYBERBULLISMO	

PARTNERS

CERN GINEVRA FERS	CAMERA DI COMMERCIO	CENTRO RICERCHE FERMIROMA
UNICAL	MIBACT	UNIVERSITA' MAGNA GRECIA
ASIT	AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA	CONFINDUSTRIA
FONDAZIONE "LANZINO"	PROGETTO "SULLE ORME DI JAMES COOKE"	NTT DATA
CREF	MAGGIOLI S.p.A.	

LA SCUOLA AFFIANCA AL COMPITO "DELL'INSEGNARE AD APPRENDERE" QUELLO "DELL'INSEGNARE A ESSERE"



DIRIGENTE SCOLASTICO

Ing. Aldo TRECROCI

DSGA

Dott.ssa Stefania RICCI

COLLABORATORI DEL DIRIGENTE

Prof. Pasquale MAZZOTTI

Prof. Francesco DE ROSE

DOCENTI CON FUNZIONE STRUMENTALE AL PTOF

Prof.ssa Tiziana ROMEO

Prof.ssa Loredana REDA

Prof.ssa Anita MUTO

ANIMATORE DIGITALE

Prof.ssa Veronica POLICICCHIO

Liceo Scientifico G.B. Scorza

Via Popilia - Viale Mancini - 87100 Cosenza

Tel.: 0984 1861919

E-mail: csps03000g@istruzione.it

PEC: csps03000g@istruzione.it

www.liceoscorza.edu.it

Pagina Facebook: "loscorzaOrienta"

Instagram: "liceo_scorza_cosenza"

Blog "Scorzate"



M.I.U.R.

SCORZA
LICEO SCIENTIFICO STATALE
COSENZA



NOI

"NUOVI AMBASCIATORI DI SCIENZE"

Il Liceo Scientifico "G.B. Scorza" ha i seguenti percorsi di studio

- Liceo Scientifico di Ordinamento
- Liceo Scientifico di Ordinamento con Astrofisica e Tecnologie spaziali
- Liceo Scientifico delle Scienze Applicate (OSA)
- Liceo Scientifico delle Scienze Applicate ad indirizzo "Biomedico"

CODICE DA UTILIZZARE ALL'ATTO DELL'ISCRIZIONE

CSPS03000G

LOSORZA È ANCHE...

Raggi cosmici Progetto EEE
Mobilità Australia
Settimana scientifica PNLS
(Piano Nazionale Lauree Scientifiche)
Percorsi trasversali per competenze ed orientamento
EuroScola

Attività seminariali presso l'UNICAL
Certificazioni Cambridge e -
Certificazioni EIPASS
Borsa di studio R.Lanzino"
I temi della creatività