

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI ANNO SCOLASTICO 2025 - 2026

Settimana n° 30

	2°Q	1 A	1 B	2 A	2 B	3 A	3 B	4 A	5 A					
LUN 20.04	07.50 - 09.00	TEDESCO SANTIN	TEDESCO PLATTNER	MATEMATICA SPITALERI	MATEMATICA VIGNA	FISICA GIGLIOLI	STO/FIL BESOLA	INGLESE SANTIFALLER	STO/FIL HUBER					
	09.00 - 09.50	INGLESE SANTIFALLER	MATEMATICA VIGNA	FISICA GIGLIOLI	SC. NATURALI MARTINI	TEDESCO PLATTNER	RELIGIONE DALLA SERRA	MATEMATICA SPITALERI	TEDESCO SANTIN					
	09.50 - 10.40	INGLESE SANTIFALLER	MATEMATICA VIGNA	STO/GEO BESOLA	SC. NATURALI MARTINI	SC. NATURALI DE MARCO	TEDESCO PLATTNER	INFORMATICA FASOLI	LAB. SC. MOT. SLANZI					
	10.40 - 10.55	PAUSA												
	10.55 - 11.45	LAB. SC. MOT. SLANZI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	SC. NATURALI MARTINI	Medicina dello Sport prof. Malesardi		SC. NATURALI DE MARCO	LAB. MAT. VIGNA	INFORMATICA FASOLI	MATEMATICA FACCHIN				
	11.45 - 12.35	INFORMATICA FASOLI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	ITALIANO FONZARI			RELIGIONE DALLA SERRA	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI DE MARCO	MATEMATICA FACCHIN				
	12.35 - 13.45	FISICA GIGLIOLI	DIR/ECO MAZZOLINI	SC. NATURALI MARTINI	STO/GEO HUBER	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	SC. NATURALI DE MARCO	ITALIANO FONZARI	INGLESE SANTIFALLER					
MAR 21.04	07.50 - 09.00	FISICA GIGLIOLI	MATEMATICA VIGNA	TEDESCO PLATTNER	TEDESCO ABATE	STO/FIL HUBER	SC. NATURALI MARTINI	ITALIANO FONZARI	INGLESE SANTIFALLER					
	09.00 - 09.50	MATEMATICA FASOLI	STO/GEO HUBER	FISICA GIGLIOLI	FISICA VIGNA	ITALIANO ROSSI	TEDESCO PLATTNER	TEDESCO SANTIN	ITALIANO FONZARI					
	09.50 - 10.40	MATEMATICA FASOLI	STO/GEO HUBER	TEDESCO PLATTNER	TEDESCO ABATE	LAB. MAT. VIGNA	STO/FIL BESOLA	TEDESCO SANTIN	ITALIANO FONZARI					
	10.40 - 10.55	PAUSA												
	10.55 - 11.45	STO/GEO BESOLA	SC. NATURALI MARTINI	INFORMATICA FASOLI	SUPPLENZA		INGLESE SANTIFALLER	ITALIANO ROSSI	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI DE MARCO				
	11.45 - 12.35	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI MARTINI	INFORMATICA FASOLI	SUPPLENZA		INGLESE SANTIFALLER	ITALIANO ROSSI	MATEMATICA SPITALERI	SC. NATURALI DE MARCO				
	12.35 - 13.45	SC. NATURALI MARTINI		MATEMATICA SPITALERI	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI DE MARCO	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	INGLESE SANTIFALLER	FISICA GIGLIOLI					
14.50 - 15.40	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI									
15.40 - 16.30	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI									
MER 22.04	07.50 - 09.00	TEDESCO SANTIN	ITALIANO ROSSI	TEDESCO PLATTNER	TEDESCO ABATE	Hackathon sostenibilità Progetto "Empowering Global Student" Ritrovo ore 08.10 NOI Techpark Prof.ri Vigna, Dalla Serra, De Marco				DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	FISICA GIGLIOLI			
	09.00 - 09.50	STO/GEO BESOLA	FISICA ZAGHET	MATEMATICA SPITALERI	ITALIANO ROSSI					TEDESCO SANTIN	MATEMATICA FACCHIN			
	09.50 - 10.40	STO/GEO BESOLA	FISICA ZAGHET	MATEMATICA SPITALERI	ITALIANO ROSSI					LAB. SC. MOT. SLANZI	MATEMATICA FACCHIN			
	10.40 - 10.55	PAUSA												
	10.55 - 11.45	ITALIANO FONZARI	INFORMATICA FASOLI	FISICA GIGLIOLI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS					MATEMATICA SPITALERI	LAB. SC. MOT. SLANZI			
	11.45 - 12.35	ITALIANO FONZARI	INFORMATICA FASOLI	FISICA GIGLIOLI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS					MATEMATICA SPITALERI	INGLESE SANTIFALLER			
	12.35 - 13.45	MATEMATICA FASOLI	TEDESCO PLATTNER	ITALIANO FONZARI	STO/GEO HUBER					FISICA GIGLIOLI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS			
GIO 23.04	07.50 - 09.00	SC. NATURALI MARTINI	MATEMATICA VIGNA	ITALIANO FONZARI	ITALIANO ROSSI	STO/FIL HUBER	INGLESE SANTIFALLER	FISICA GIGLIOLI	TEDESCO SANTIN					
	09.00 - 09.50	INFORMATICA FASOLI	STO/GEO HUBER	STO/GEO BESOLA	MATEMATICA VIGNA	LAB. SC. MOT. SLANZI	FISICA GIGLIOLI	TEDESCO SANTIN	Costruisci il tuo futuro c/o Fercam Partenza ore 09.20 Prof.ssa Santifaller e Zanolini					
	09.50 - 10.40	ITALIANO FONZARI	DIR/ECO MAZZOLINI	STO/GEO BESOLA	MATEMATICA VIGNA	LAB. SC. MOT. SLANZI	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI MARTINI						
	10.40 - 10.55	PAUSA												
	10.55 - 11.45	DIR/ECO MAZZOLINI	LAB. SC. MOT. MALESARDI	RELIGIONE DALLA SERRA		INFORMATICA FASOLI	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI MARTINI						
	11.45 - 12.35	DIR/ECO MAZZOLINI	LAB. SC. MOT. MALESARDI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	INFORMATICA FASOLI	FISICA GIGLIOLI	ITALIANO ROSSI	STO/FIL HUBER						
	12.35 - 13.25	INFORMATICA FASOLI	ITALIANO ROSSI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	DIR/ECO MAZZOLINI	FISICA GIGLIOLI	MATEMATICA VACCARINO	STO/FIL HUBER						
14.30 - 15.20					SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI						
15.20 - 16.10					SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI	SC. MOTORIE SLANZI						
VEN 24.04	07.50 - 09.00	MATEMATICA FASOLI	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI MARTINI	MATEMATICA VIGNA	MATEMATICA VACCARINO	FISICA GIGLIOLI	STO/FIL HUBER	TEDESCO SANTIN					
	09.00 - 09.50	TEDESCO SANTIN	TEDESCO PLATTNER	STO/GEO BESOLA	ITALIANO ROSSI	INFORMATICA FASOLI	MATEMATICA VACCARINO	FISICA GIGLIOLI	RELIGIONE DALLA SERRA					
	09.50 - 10.40	ITALIANO FONZARI	SUPPLENZA		SUPPLENZA		INFORMATICA FASOLI	ITALIANO ROSSI	MATEMATICA VACCARINO	SC. NATURALI DE MARCO	FISICA GIGLIOLI			
	10.40 - 10.55	PAUSA												
	10.55 - 11.45	RELIGIONE DALLA SERRA	FISICA ZAGHET	TEDESCO PLATTNER	SC. NATURALI MARTINI	STO/FIL HUBER	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI DE MARCO	ITALIANO FONZARI					
	11.45 - 12.35	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	RELIGIONE DALLA SERRA	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI MARTINI	TEDESCO PLATTNER	INFORMATICA FASOLI	ITALIANO FONZARI	STO/FIL HUBER					
	12.35 - 13.25	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	SC. NATURALI MARTINI	LAB. SC. MOT. SLANZI		TEDESCO PLATTNER	INFORMATICA FASOLI	RELIGIONE DALLA SERRA	STO/FIL HUBER					

Legenda 1A - 1B - 2A - 3A Piano Terra 2B - 3B - 4A - 5A 1° piano Le lezioni di Religione per le classi 2A/2B si terranno in Aula Informatica

Note: Classe 2B: vedi circolare n° 182F (Medicina dello Sport) - Classi 3A-3B: vedi circolare n° 181F (Hackathon sostenibilità) - Classe 5A: vedi circolare n° 180F (Costruisci il tuo futuro)

Gli studenti sono invitati a consultare quotidianamente gli orari delle lezioni direttamente nell'applicativo disponibile alla pagina web <https://liceotoniolo.bz.it/orario>. Eventuali modifiche saranno visibili in tempo reale.