

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI ANNO SCOLASTICO 2025 - 2026

Settimana n° 33

	2°Q	1 A	1 B	2 A	2 B	3 A	3 B	4 A	5 A	
LUN 11.05	07.50 - 09.00	TEDESCO SANTIN	TEDESCO PLATTNER	MATEMATICA SPITALERI	MATEMATICA VIGNA	SC. NATURALI DE MARCO	STO/FIL BESOLA	INGLESE SANTIFALLER	SIMULAZIONE ESAME MATURITA' ITALIANO - Aula Inf. Ritrovo ore 07.50 08.00 - 09.30 prof. Huber 09.30 - 10.40 prof. Slanzi 10.40 - 11.45 prof. Martini 11.45 - 14.15 prof. Mazzolini 14.15 - 15.30 prof. De Marco	
	09.00 - 09.50	INGLESE SANTIFALLER	MATEMATICA VIGNA	FISICA GIGLIOLI	SC. NATURALI MARTINI	SC. NATURALI DE MARCO	TEDESCO PLATTNER	MATEMATICA SPITALERI		
	09.50 - 10.40	INGLESE SANTIFALLER	MATEMATICA VIGNA	STO/GEO BESOLA	INGLESE ELIGIO	TEDESCO PLATTNER	FISICA GIGLIOLI	INFORMATICA FASOLI		
	10.40 - 10.55	PAUSA								
	10.55 - 11.45	LAB. SC. MOT. SLANZI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	INGLESE ELIGIO	Med. dello Sport prof. Malesardi	FISICA GIGLIOLI	LAB. MAT. VIGNA	INFORMATICA FASOLI		
	11.45 - 12.35	INFORMATICA FASOLI	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	INGLESE ELIGIO	SC. NATURALI MARTINI	LAB. SC. MOT. SLANZI	SC. NATURALI DE MARCO	INGLESE SANTIFALLER		
12.35 - 13.45	FISICA GIGLIOLI	INGLESE ELIGIO	SC. NATURALI MARTINI	STO/GEO HUBER	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	SC. NATURALI DE MARCO	INGLESE SANTIFALLER			
MAR 12.05	07.50 - 09.00	FISICA GIGLIOLI	MATEMATICA VIGNA	TEDESCO PLATTNER	INVALSI ITALIANO Ore 08.15 Aula Informatica prof. Martini	STO/FIL HUBER	INGLESE SANTIFALLER	SIMULAZIONE ESAME MATURITA' TEDESCO - Aula 5A Ritrovo ore 07.50 08.00 - 12.00 prof. ssa Santin		
	09.00 - 09.50	MATEMATICA FASOLI	STO/GEO HUBER	INGLESE ELIGIO		ITALIANO ROSSI	TEDESCO PLATTNER		SC. NATURALI DE MARCO	
	09.50 - 10.40	MATEMATICA FASOLI	STO/GEO HUBER	INGLESE ELIGIO		LAB. MAT. VIGNA	STO/FIL BESOLA		SC. NATURALI DE MARCO	
	10.40 - 10.55	PAUSA								
	10.55 - 11.45	STO/GEO BESOLA	INFORMATICA FASOLI	INVALSI ITALIANO Ore 10.55 Aula Informatica prof. Martini	INGLESE ELIGIO	INGLESE SANTIFALLER	ITALIANO ROSSI		Med. dello Sport - prof. Slanzi	
	11.45 - 12.35	Med. dello Sport - prof. Slanzi	INFORMATICA FASOLI		INGLESE ELIGIO	INGLESE SANTIFALLER	ITALIANO ROSSI		MATEMATICA SPITALERI	
12.35 - 13.45	LAB. SC. MOT. SLANZI	INGLESE ELIGIO	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI DE MARCO	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	INGLESE SANTIFALLER				
14.50 - 15.40	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						
MER 13.05	07.50 - 09.00	TEDESCO SANTIN		TEDESCO PLATTNER	INVALSI MATEMATICA Ore 08.15 Aula Informatica prof. Martini		STO/FIL BESOLA	FISICA GIGLIOLI	SIMULAZIONE ESAME MATURITA' MATEMATICA - Aula 5A Ritrovo ore 07.50 08.00 - 11.00 prof. ssa Facchin 08.00 - 08.45 prof. De Marco 08.00 - 08.45 prof. Spitaleri 11.00 - 14.30 prof. Dalla Serra 14.30 - 15.30 prof. De Marco	
	09.00 - 09.50	STO/GEO BESOLA	ITALIANO ROSSI	MATEMATICA SPITALERI		TEDESCO PLATTNER	SC. NATURALI DE MARCO	TEDESCO SANTIN		
	09.50 - 10.40	STO/GEO BESOLA	DIR/ECO MAZZOLINI	MATEMATICA SPITALERI		ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI DE MARCO	LAB. SC. MOT. SLANZI		
	10.40 - 10.55	PAUSA								
	10.55 - 11.45	FISICA GIGLIOLI	DIR/ECO MAZZOLINI	INVALSI MATEMATICA Ore 10.55 Aula Informatica prof. Martini	FISICA VIGNA	ITALIANO ROSSI	TEDESCO PLATTNER	MATEMATICA SPITALERI		
	11.45 - 12.35	FISICA GIGLIOLI	ITALIANO ROSSI		FISICA VIGNA	INGLESE SANTIFALLER	TEDESCO PLATTNER	MATEMATICA SPITALERI		
12.35 - 13.45			STO/GEO HUBER	MATEMATICA VACCARINO	INGLESE SANTIFALLER	FISICA GIGLIOLI				
GIO 14.05	07.50 - 09.00	SC. NATURALI MARTINI	MATEMATICA VIGNA		ITALIANO ROSSI	STO/FIL HUBER	INGLESE SANTIFALLER	FISICA GIGLIOLI	TEDESCO SANTIN	
	09.00 - 09.50	INGLESE SANTIFALLER	STO/GEO HUBER	STO/GEO BESOLA	ITALIANO ROSSI	Med. dello Sport prof. Slanzi	FISICA GIGLIOLI	TEDESCO SANTIN	ED. CIV. ZANOLINI	
	09.50 - 10.40	RELIGIONE DALLA SERRA	DIR/ECO MAZZOLINI	STO/GEO BESOLA	MATEMATICA VIGNA		FISICA GIGLIOLI	SC. NATURALI MARTINI	ITALIANO ROSSI	
	10.40 - 10.55	PAUSA								
	10.55 - 11.45	DIR/ECO MAZZOLINI	Med. dello Sport prof. Malesardi	RELIGIONE DALLA SERRA		LAB. MAT. VIGNA	ITALIANO ROSSI	SC. NATURALI MARTINI	MATEMATICA FACCHIN	
	11.45 - 12.35	DIR/ECO MAZZOLINI		SC. NATURALI MARTINI	MATEMATICA VIGNA	FISICA GIGLIOLI	ITALIANO ROSSI	STO/FIL HUBER	MATEMATICA FACCHIN	
12.35 - 13.25		DIR/ECO MAZZOLINI		FISICA GIGLIOLI	MATEMATICA VACCARINO	STO/FIL HUBER	MATEMATICA FACCHIN			
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 15.05	07.50 - 09.00	FISICA GIGLIOLI	ITALIANO ROSSI	STO/GEO BESOLA	INVALSI COMPETENZE DIGITALI Ore 08.10 Aula Inf. - prof. Martini	MATEMATICA VACCARINO	LAB. MAT. VIGNA	STO/FIL HUBER	TEDESCO SANTIN	
	09.00 - 09.50	TEDESCO SANTIN	TEDESCO PLATTNER	Med. dello Sport prof. Slanzi		ITALIANO ROSSI	MATEMATICA VACCARINO	FISICA GIGLIOLI	RELIGIONE DALLA SERRA	
	09.50 - 10.40	RELIGIONE DALLA SERRA	FISICA ZAGHET			LAB. MAT. VIGNA	SC. NATURALI DE MARCO	MATEMATICA VACCARINO	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	ITALIANO ROSSI
	10.40 - 10.55	PAUSA								
	10.55 - 11.45	RELIGIONE DALLA SERRA	TEDESCO PLATTNER	INVALSI COMPETENZE DIGITALI Ore 10.55 Aula Inf. - prof. Martini	DIR/ECO MAZZOLINI	STO/FIL HUBER	Med. dello Sport - prof. Slanzi	SC. NATURALI DE MARCO	FISICA GIGLIOLI	
	11.45 - 12.35	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	RELIGIONE DALLA SERRA		DIR/ECO MAZZOLINI	TEDESCO PLATTNER		FISICA GIGLIOLI	SC. NATURALI DE MARCO	STO/FIL HUBER
12.35 - 13.25	DIS. E ST. ARTE DE GRANDIS	DIR/ECO MAZZOLINI		TEDESCO PLATTNER		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 5A: vedi circolare n° 202F (Simulazioni Esame Maturità) - Classi 2A-2B: vedi circolare n°209F (INVALSI) - Classi 1A-1B-2A-2A-3A-3B: vedi circolare n° 182F (Medicina dello Sport)

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.