

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI ANNO SCOLASTICO 2025 - 2026

Settimana n° 21

LUN  
09.02

	AREA DI RECUPERO E POTENZIAMENTO <sup>1</sup>										AREA DI APPROFONDIMENTO <sup>2</sup>				
2°Q	1 A - 1 B		2 A - 2 B		3 A		3 B		4 A		5 A		1° BIENNIO	2° BIENNIO	
Aula	1A		2A		1B		3B		4A		5A		INFORMATICA	3A	
07.50 - 09.00	TEDESCO	SANTIN/PLATTNER	MATEMATICA	VIGNA	FISICA	GIGLIOLI	STO/FIL	BESOLA	INGLESE	SANTIFALLER	STO/FIL	HUBER	INVALSI ITALIANO prof.ssa Fonzari	Podcasting con Collettivo Mood prof.ssa Zanolini e De Marco	
09.00 - 09.50	MATEMATICA	FASOLI/VIGNA	INGLESE	ELIGIO	TEDESCO	PLATTNER	INGLESE	SANTIFALLER	FISICA	GIGLIOLI	TEDESCO	SANTIN			
09.50 - 10.40	MATEMATICA	FASOLI/VIGNA	INGLESE	ELIGIO	TEDESCO	PLATTNER	INGLESE	SANTIFALLER	FISICA	GIGLIOLI	SC. NATURALI	MARTINI			
10.40 - 10.55	PAUSA														
10.55 - 11.45	INGLESE	SANTIFALLER/ELIGIO	STO/GEO	BESOLA/HUBER	LAB. MAT.			VIGNA	INFORMATICA	FASOLI	SC. NATURALI	MARTINI	Approfondimento Microgate prof.ri Malesardi e Slanzi		
11.45 - 12.35	INGLESE	SANTIFALLER/ELIGIO	STO/GEO	BESOLA/HUBER	LAB. MAT.			VIGNA	INFORMATICA	FASOLI	ITALIANO	FONZARI			
12.35 - 13.45	FISICA	GIGLIOLI	SC. NATURALI	MARTINI	STO/GEO	HUBER	TEDESCO		PLATTNER	ITALIANO	FONZARI	MATEMATICA	FACCHIN		

MAR  
10.02

	07.50 - 09.00	FISICA	GIGLIOLI	TEDESCO	ABATE/PLATTNER	STO/FIL	HUBER	SC. NATURALI	MARTINI	ITALIANO	FONZARI	INGLESE	SANTIFALLER	Cineforum ITALIANO prof. Rossi	Decoding Visual Storytelling con Luca Bresadola prof. Dalla Serra
	09.00 - 09.50	MATEMATICA	FASOLI/VIGNA	INGLESE	ELIGIO	SC. NATURALI	DE MARCO	TEDESCO	PLATTNER	TEDESCO	SANTIN	ITALIANO	FONZARI		
	09.50 - 10.40	MATEMATICA	FASOLI/VIGNA	INGLESE	ELIGIO	SC. NATURALI	DE MARCO	TEDESCO	PLATTNER	TEDESCO	SANTIN	ITALIANO	FONZARI		
	10.40 - 10.55	PAUSA												Approfondimento Microgate prof.ri Malesardi e Slanzi	
	10.55 - 11.45	STO/GEO	BESOLA/HUBER	FISICA	GIGLIOLI/VIGNA	INGLESE	SANTIFALLER	ITALIANO	ROSSI	SC. NATURALI	MARTINI	SC. NATURALI	DE MARCO		
	11.45 - 12.35	STO/GEO	BESOLA/HUBER	FISICA	GIGLIOLI/VIGNA	INGLESE	SANTIFALLER	ITALIANO	ROSSI	SC. NATURALI	MARTINI	SC. NATURALI	DE MARCO		
	12.35 - 13.45	INGLESE	SANTIFALLER/ELIGIO	STO/GEO	BESOLA/HUBER	LAB. MAT.	VIGNA	SC. NATURALI	DE MARCO	MATEMATICA	SPITALERI	SC. NATURALI	MARTINI		

MER  
11.02

07.50 - 09.00	TEDESCO	SANTIN	INGLESE	ELIGIO	SC. NATURALI	MARTINI	STO/FIL	BESOLA	STO/FIL	HUBER	MATEMATICA	FACCHIN	INVALSI INGLESE prof.ssa Santifaller	Persuasione & comunicazione con Luca Bresadola prof.ri Dalla Serra e Giglioti
09.00 - 09.50	STO/GEO	BESOLA/HUBER	ITALIANO	FONZARI/ROSSI	SC. NATURALI	DE MARCO	SC. NATURALI	MARTINI	TEDESCO	SANTIN	Approfondimento su Costituzione prof.ssa Zanolini			
09.50 - 10.40	DIR/ECO	MAZZOLINI	ITALIANO	FONZARI/ROSSI	SC. NATURALI	DE MARCO	SC. NATURALI	MARTINI	MATEMATICA	SPITALERI				
10.40 - 10.55	PAUSA													
10.55 - 11.45	ITALIANO	FONZARI/ROSSI	MATEMATICA	SPITALERI	INGLESE	SANTIFALLER	SC. NATURALI	DE MARCO	INFORMATICA	FASOLI				
11.45 - 12.35	ITALIANO	FONZARI/ROSSI	MATEMATICA	SPITALERI	INGLESE	SANTIFALLER	SC. NATURALI	DE MARCO	INFORMATICA	FASOLI	Incontro in Comune Partenza ore 10.10 prof. Huber		PAUSA La Costituzione prof. Mazzolini	
12.35 - 13.45	FISICA	GIGLIOLI	ITALIANO	ROSSI	MATEMATICA	VACCARINO	INFORMATICA	FASOLI	SC. NATURALI	DE MARCO				

GIO  
12.02

07.50 - 09.00	SC. NATURALI	MARTINI	ITALIANO	FONZARI/ROSSI	STO/FIL	HUBER	STO/FIL	BESOLA	FISICA	GIGLIOLI	TEDESCO	SANTIN	Approfondimento Microgate prof. Slanzi	Attività sulla "Rotta balcanica" Mediterranea Saving Humans Inizio ore 08.30 - prof. De Marco
09.00 - 09.50	TEDESCO	PLATTNER	MATEMATICA	SPITALERI	ITALIANO	ROSSI	FISICA	GIGLIOLI	TEDESCO	SANTIN	ITALIANO	FONZARI		
09.50 - 10.40	TEDESCO	PLATTNER	MATEMATICA	SPITALERI	ITALIANO	ROSSI	FISICA	GIGLIOLI	STO/FIL	HUBER	ITALIANO	FONZARI	Ecosistemi in Alto Adige Museo di Scienze Naturali (BZ) prof.ri Martini e Santifaller	Approfondimento Microgate prof. Slanzi
10.40 - 10.55	PAUSA													
10.55 - 11.45	MATEMATICA	FASOLI	TEDESCO	ABATE/PLATTNER	FISICA	GIGLIOLI	ITALIANO	ROSSI	MATEMATICA	SPITALERI	MATEMATICA	FACCHIN		
11.45 - 12.35	MATEMATICA	FASOLI	TEDESCO	ABATE/PLATTNER	FISICA	GIGLIOLI	ITALIANO	ROSSI	MATEMATICA	SPITALERI	MATEMATICA	FACCHIN		
12.35 - 13.25	LECTIO BREVIS - giovedì grasso													

VEN  
13.02

	07.50 - 09.00	TEDESCO	PLATTNER	SC. NATURALI	MARTINI	MATEMATICA	VACCARINO	FISICA	GIGLIOLI	STO/FIL	HUBER	TEDESCO	SANTIN	INVALSI MATEMATICA prof. Fasoli	Approfondimento Microgate prof. Slanzi
	09.00 - 09.50	TEDESCO	SANTIN/PLATTNER	MATEMATICA	SPITALERI	STO/FIL	HUBER	MATEMATICA	VACCARINO	SC. NATURALI	MARTINI	ITALIANO	FONZARI		
	09.50 - 10.40	FISICA	GIGLIOLI	MATEMATICA	SPITALERI	ITALIANO	ROSSI	MATEMATICA	VACCARINO	SC. NATURALI	DE MARCO	STO/FIL	HUBER		
	10.40 - 10.55	PAUSA												La Costituzione prof. Mazzolini	Approfondimento Microgate prof. Slanzi
	10.55 - 11.45	ITALIANO	FONZARI	FISICA	GIGLIOLI	SC. NATURALI	MARTINI	MATEMATICA	VACCARINO	SC. NATURALI	DE MARCO	STO/FIL	HUBER		
	11.45 - 12.35	SC. NATURALI	MARTINI	FISICA	GIGLIOLI	TEDESCO	PLATTNER	INFORMATICA	FASOLI	ITALIANO	FONZARI	SC. NATURALI	DE MARCO		
	12.35 - 13.25	SC. NATURALI	MARTINI	ITALIANO	FONZARI	TEDESCO	PLATTNER	INFORMATICA	FASOLI	SC. NATURALI	DE MARCO	FISICA	GIGLIOLI		

Legenda      Aule Piano Terra      Aule 1° piano

<sup>1</sup> AREA DI RECUPERO e POTENZIAMENTO - Per gli studenti che presentano almeno un'insufficienza      Recupero e potenziamento      Solo potenziamento

<sup>2</sup> AREA DI APPROFONDIMENTO - Per gli studenti che non presentano alcuna insufficienza, divisi nei gruppi come da circolare

ISTRUZIONE OPERATIVA - Gli studenti devono recarsi autonomamente nelle aule indicate in base ai propri percorsi.

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.