

	LUN				MAR					MER			
	15.30 - 16.30	16.30 - 17.30	17.30 - 18.30	18.30 - 19.30	15.30 - 16.30	16:30-17:00	16.30 - 17.30	17.30 - 18.30	18.30 - 19.30	15.30 - 16.30	16.30 - 17.30	17.30 - 18.30	18.30 - 19.30
2AC-BC					Mascolo (GRE-LAT) - AULA 04					Schiavone (MATEMATICA) - AULA 04	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 04		
2AL-BL-CL	Riondino (FRANCESE) - AULA 05	De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 05	Schiavone (MATEMATICA) - 2AL-BL MAT - AULA 05 Salerno (MATEMATICA) - 2CL MAT - AULA 04										
2ASU					Schiavone (MATEMATICA) - AULA 06		INGLESE - INGLESE (18) - AULA 06			INGLESE - INGLESE (18) - AULA 06	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 06		
2BSU	Zagaria (SC.UMANE) - AULA 07	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 07			Zagaria (SC.UMANE) - AULA 07		Schiavone (MATEMATICA) - AULA 07						
3ABCL					De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 08					De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 08			
3AC-CL	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 08		Guglielmi (SCIENZE) - AULA 08	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 08							Guglielmi (SCIENZE) - AULA 08	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 08	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 08
3BC-AC-AL	Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 09					Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09	GRE-LAT - Mascolo (GRE-LAT) - AULA 09	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 09		INGLESE - INGLESE (18) - AULA 09	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 09	
3BL-ASU-BSU					Riondino (FRANCESE) - AULA 10		Zagaria (SC.UMANE) - AULA 10	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 10	Salerno (MATEMATICA) - AULA 10	Zagaria (SC.UMANE) - AULA 10	Riondino (FRANCESE) - AULA 10	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 10	Salerno (MATEMATICA) - AULA 10
4AC-BC-AL-BL-CL	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 11	Guglielmi (SCIENZE) - AULA 11	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 11	Salerno (MATEMATICA) - AULA 11	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 11		Guglielmi (SCIENZE) - AULA 11	MATEMATICA - Salerno (MATEMATICA) -					
4DL-ASU-BSU										Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09			
5AC-BC-BL-DL-ASU		Cosmai (MATEMATICA) - AULA 12	Leonetti (SCIENZE) - 5ASU - AULA 12	Seccia (SCIENZE) - 5DL - AULA 04	Cosmai (MATEMATICA) - AULA 12		Mascolo (GRE-LAT) - AULA 12	Seccia (SCIENZE) - 5DL - AULA 04 Guglielmi (SCIENZE) - 5BL - AULA 13	Guglielmi (SCIENZE) - 5BC - AULA 13	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 12	(MATEMATICA) - AULA 12	Seccia (SCIENZE) - 5DL - AULA 04 Guglielmi (SCIENZE) - 5BC - AULA 13	Guglielmi (SCIENZE) - 5BL - AULA 13
5AL SCIENZE					Leonetti (SCIENZE) - AULA 13					Leonetti (SCIENZE) - AULA 13			
5BSU	Sabino (SCIENZE) - AULA 14	Zagaria (SC.UMANE) - AULA 14	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 14										
5CL					Sabino (SCIENZE) - AULA 17								
SPORTELLA	De Benedetto (SPAGNOLO)			Schiavone (MATEMATICA)			De Benedetto (SPAGNOLO)	Schiavone (MATEMATICA)			De Benedetto (SPAGNOLO)		Mascolo (GRE-LAT)
SPORTELLA	Mascolo (GRE-LAT)	Leonetti (SCIENZE)	Seccia (SCIENZE)						Seccia (SCIENZE)		Leonetti (SCIENZE)		Seccia (SCIENZE)

	GIO					VEN			
	15.30 - 16.30	16.30-17.00	16.30 - 17.30	17.30 - 18.30	18.30 - 19.30	15.30 - 16.30	16.30 - 17.30	17.30 - 18.30	18.30 - 19.30
<b>2AC-BC</b>	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 04					Mascolo (GRE-LAT) - AULA 04	Schiavone (MATEMATICA) - AULA 04		
<b>2AL-BL-CL</b>	De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 05		Riondino (FRANCESE) - AULA 05	Schiavone (MATEMATICA) - 2AL-BL MAT - AULA 05 Salerno (MATEMATICA) - 2CL MAT - AULA 04		Riondino (FRANCESE) - AULA 05	De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 05	Schiavone (MATEMATICA) - 2AL-BL MAT - AULA 05 Salerno (MATEMATICA) - 2CL MAT - AULA 04	
<b>2ASU</b>	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 06		Schiavone (MATEMATICA) - AULA 06						
<b>2BSU</b>						Schiavone (MATEMATICA) - AULA 07	Zagaria (SC.UMANE) - AULA 07		
<b>3ABCL</b>						De Benedetto (SPAGNOLO) - AULA 08			
<b>3AC-CL</b>					INGLESE - INGLESE (18) - AULA 08		Guglielmi (SCIENZE) - AULA 08		Schiavone (MATEMATICA) - AULA 08
<b>3BC-AC-AL</b>							Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09		INGLESE - INGLESE (18) - AULA 09
<b>3BL-ASU-BSU</b>	Riondino (FRANCESE) - AULA 10 Salerno (MATEMATICA) - AULA 10		Zagaria (SC.UMANE) - AULA 10	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 10					
<b>4AC-BC-AL-BL-CL</b>			Salerno (MATEMATICA) - AULA 11	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 11	SCIENZE - Guglielmi (SCIENZE) - AULA 11	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 11	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 11		
<b>4DL-ASU-BSU</b>	Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09					Cosmai (MATEMATICA) - AULA 09			
<b>5AC-BC-BL-DL-ASU</b>	Mascolo (GRE-LAT) - AULA 12		Guglielmi (SCIENZE) - 5BL - AULA 13 Leonetti (SCIENZE) - 5ASU - AULA 12			Guglielmi (SCIENZE) - 5BC - AULA 13 Leonetti (SCIENZE) - 5ASU - AULA 12			
<b>5AL SCIENZE</b>	Leonetti (SCIENZE) - AULA 13								
<b>5BSU</b>	Zagaria (SC.UMANE) - AULA 14		INGLESE - INGLESE (18) - AULA 14	Sabino (SCIENZE) - AULA 14		Zagaria (SC.UMANE) - AULA 14	INGLESE - INGLESE (18) - AULA 14	Sabino (SCIENZE) - AULA 14	
<b>5CL</b>	SCIENZE - Sabino (SCIENZE) - AULA 17								
<b>SPORTELLO</b>			Mascolo (GRE-LAT)		MATEMATICA - Schiavone (MATEMATICA)			Mascolo (GRE-LAT)	
<b>SPORTELLO</b>							Leonetti (SCIENZE)		