ORIENTAMENTO

	GIOVEDÌ 16 DICEMBRE				VENERDÌ 17 DICEMBRE						
	MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	
	MASTROTA	ватоссні				MASTROTA	ВАТОССНІ				
1											
2											
3	2E	2G	2A	21	2C	2A				2E	
4	2F	2H	2B	2L	2D	2B	2F	2E	2A	2G	
5			2C	2M	2A	2D	21	2G	2B	2F	
6			2D		2B	2M	2L	2F	2C		
7							2M	2H	2D		
8											
9											
	LUNEDÌ 20 DICEMBRE			MARTEDÌ 21 DICEMBRE (problema MESSA)				MERCOLEDÌ			
	MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	ASSEMBLEA D'ISTITUTO in DaD
	MASTROTA	ВАТОССНІ				MASTROTA	ВАТОССНІ				
1											
2											
3	2G	2A	21	2E	2H	2C	2D			2L	
4	2H	No Batocchi	2L	2F	21		2E			2M	
	21	No Batocchi	2M		Lab vuoto						
5		2B		2G	Lab vuoto						
_	2L	20									
		2C		2H							

ATTIVITÀ in aula magna

	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì
	Sicurezza volo	Meteorologia	Dibattito	
Ore	Conferenza ATC	Conferenza MET + debate interclasse	Debate interclasse	Premiazione logo+ Santa Messa
1	5G-5D aula magna		TURNO 1: 1A-1B/ 1C-1D in aula magna (2 studenti	
2	5E-5F aula magna		per classe)	
3	4D-4E aula magna		TURNO 2: 3A-3B/	Classi 5A/B e 2I in aula magna
4	5C-4C aula magna	5G-5E aula magna	4A-4B in aula magna (2 studenti per classe)	auta magna
5	4F-4G aula magna		TURNO 3: 3C-3D/ 3E-3F-3G in aula magna (2 studenti	S. Messa (prenotazioni dalla prof.ssa Tarquini)
6			per classe)	