

ORIENTAMENTO

TUTTE LE CLASSI IMPEGNATE NELL'ORIENTAMENTO, DOVRANNO FARE L'APPELLO NELLA PROPRIA CLASSE E ASPETTARE IL PROPRIO TUTOR PRIMA DI SCENDERE NEI LABORATORI										
GIOVEDÌ 16 DICEMBRE					VENERDÌ 17 DICEMBRE					
MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	MECCANICA	STRUTTURA	LOGISTICA	RADAR	NAV2	
MASTROTA	BATOCCHI				MASTROTA	BATOCCHI				
1										
2										
3	2E	2G	2A	2I	2C	2A				2E
4	2F	2H	2B	2L	2D	2B	2F	2E	2A	2G
5			2C	2M	2A	2D	2I	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	BATOCCHI				MASTROTA	BATOCCHI				
1										
2										
3	2G	2A	2I	2E	2H	2C	2D			2L
4	2H	No Batocchi	2L	2F	2I		2E			2M
5	2I	No Batocchi	2M							
6	2L	2B		2G						
7		2C		2H						
8										
9										

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 per classe)	
2	5E-5F aula magna			
3	4D-4E aula magna	5G-5E aula magna	TURNO 2: 3A-3B/ 4A-4B in aula magna (2 studenti per classe)	Classi 5A/B e 2I in aula magna
4	5C-4C aula magna			
5	4F-4G aula magna		TURNO 3: 3C-3D/ 3E-3F-3G in aula magna (2 studenti per classe)	S. Messa (prenotazioni dalla prof.ssa Tarquini)
6				

