

Circ. n.
Palermo, 28/10/22

Al Sito Web
Ai Docenti
Al Personale ATA
Ai rappresentanti di classe componente genitori e alunni
Agli alunni
Alle famiglie
e p.c. al DSGA

Oggetto: Convocazione consigli di classe novembre

Si comunica il calendario dei consigli di classe che avranno luogo a partire **da lunedì 7 novembre** p.v. con i seguenti punti all'o.d.g.:

1. insediamento rappresentanti (componente genitori ed alunni);
2. andamento didattico-disciplinare;
3. intervento didattico studenti atleti di alto livello su richieste di uscita anticipata o permessi programmati;
4. varie ed eventuali.

I consigli si svolgeranno in modalità remota su piattaforma Microsoft. La componente genitori e alunni parteciperà alla discussione dei punti 1 e 2 dell'o.d.g.

I docenti che si trovassero in sovrapposizione su due consigli di classe presenzieranno, per la metà del tempo previsto, ad ogni riunione e sono pregati di segnalarlo tempestivamente inviando una email a collaboratori.presidenza@majoranapa.edu.it.

Si allega il calendario degli incontri:

GIORNO	ORA	CLASSI	CLASSI	CLASSI
07/11 LUNEDI'	15.20-16.00	5A	1U	
	16.00-16.40	1A	2U	
	16.40-17.20	2A	3U	
	17.20-18.00	3A	4U	
	18.00-18.40	4A	5U	

08/11 MARTEDI'	16.00-16.40	1V	20	
	16.40-17.20	2V	10	
	17.20-18.00	3V	30	
	18.00-18.40	5S	40	
	18.40-19.20	4Z	50	
09/11 MERCOLEDI'	15.20-16.00		2P	1T
	16.00-16.40	2R	5P	2T
	16.40-17.20	3R		3T
	17.20-18.00	4R		4T
	18.00-18.40	5R	5N	5T
	18.40-19.20		3N	
10/11 GIOVEDI'	16.00-16.40	1B		
	16.40-17.20	2B	2M	
	17.20-18.00	3B	3M	
	18.00-18.40	4B	4M	
	18.40-19.20	5B	5M	
11/11 VENERDI'	15.20-16.00	3H		
	16.00-16.40	5H	2E	
	16.40-17.20	4H	1E	
	17.20-18.00	1H	5E	
	18.00-18.40	2H	4E	
	18.40-19.20		3E	
14/11 LUNEDI'	15.20-16.00	1X	1L	
	16.00-16.40	2X	2L	
	16.40-17.20	3X	3L	
	17.20-18.00	4X	4L	
	18.00-18.40	5X	5L	
15/11 MARTEDI'	16.00-16.40	1Y	5F	
	16.40-17.20	2Y	4F	
	17.20-18.00	3Y	3F	

	18.00-18.40	4Y	2F	
	18.40-19.20	5Y	1F	
16/11 MERCOLEDI'	15.20-16.00		1G	
	16.00-16.40		2G	
	16.40-17.20	1Q	3G	
	17.20-18.00	4Q	4G	
	18.00-18.40	5Q	5G	

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa M. Greco