



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE VIA COPERNICO**

Via Copernico, 1 – 00071 POMEZIA (Rm)

Codice fiscale 97197220581 Codice Meccanografico RMIS071006

sedi associate: I.T.I. " N. Copernico" RMTF07101P – I.T.C. " A. Monti" RMTD07101C PEO: [rmis071006@istruzione.it](mailto:rmis071006@istruzione.it) -  
PEC: [rmis071006@pec.istruzione.it](mailto:rmis071006@pec.istruzione.it) - Tel. 06 121127550 Distretto Scolastico XLI - Ambito 16

Sito web: [www.viacopernico.edu.it](http://www.viacopernico.edu.it)

**Comunicazione n° 334**

**Ai/le Docenti  
Alle studentesse e agli studenti  
Alle Famiglie  
Al DSGA  
Al Personale ATA  
Al sito web dell'Istituto**

**OGGETTO: Convocazione Consigli di Classe - Scrutini sospensione del giudizio a.s. 2023/2024**

Si comunica alle SS.LL. che i Consigli di Classe in oggetto avranno luogo secondo il calendario allegato.

All'o.d.g.:

1. Scrutinio finale per gli studenti con sospensione del giudizio;
2. Attribuzione dei crediti e verifica della corretta trascrizione dei suddetti dati nei tabelloni (classi terze e quarte)
3. Certificazione delle competenze (classi seconde)

Si comunica a tutti i docenti di essere presenti in Istituto da 15 minuti prima dell'inizio del proprio scrutinio.

Pomezia, 08/07/2024

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Anna Coppolelli*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
a norma del D.Lgs 39/93 art. 3 comma 2

	dalle	alle	ITE	LSA	ITT
mercoledì 17 luglio	8.30	9.30			1AT
	9.30	10.30			1CT
	10.30	11.00			1DT
	11.00	12.00			2AT
	12.00	13.00			2CT
	13.00	13.30			2DT
	13.30	14.00	1AE		
	14.00	15.00	1CE		
	15.00	15.30	2AE		
	15.30	16.30	3CE		
	16.30	17.00	4BE		
	17.00	17.30	1BE		
	17.30	18.00	1DE		
	18.00	18.30	2BE		
18.30	19.00	4AE			
giovedì 18 luglio	8.30	9.00		1DL	
	9.00	9.30		2BL	
	9.30	10.00		2CL	
	10.00	10.30		2DL	
	10.30	11.00		3AL	
	11.00	11.30		3BL	
	11.30	12.00		4AL	
	12.00	12.30		4BL	
	12.30	13.30			3AT
	13.30	14.30			4AT

	0	0			
	14.3 0	15.3 0			4BT
	15.3 0	16.0 0			4CT
	16.0 0	16.3 0			3BT
	16.3 0	17.0 0			3CT
	17.0 0	17.3 0			3DT
	17.3 0	18.0 0			1BT
	18.0 0	18.3 0			2BT