



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della  
Ricerca

# Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: [bapc18000x@istruzione.it](mailto:bapc18000x@istruzione.it) - pec: [bapc18000x@pec.istruzione.it](mailto:bapc18000x@pec.istruzione.it)

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



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo

*Circolare n.39*

Bitonto, 28/09/2020

Ai docenti

alla DSGA

al sito web

## Oggetto: Convocazione Consigli di classe

Sono convocati in videoconferenza tramite google meet, utilizzando le google classroom delle rispettive classi predisposte dai docenti coordinatori, i Consigli di classe con la partecipazione della sola componente docenti, per discutere i seguenti punti all'O.d.g.:

1. Intese sulla programmazione di classe anche in riferimento ai PIA e al piano della DDI (individuazione nuclei tematici per le classi del secondo biennio e quinto anno)
2. Documentazione alunni di prima classe
3. Rilevazione alunni *BES*
4. Esiti delle prove di ingresso
5. PAI e attività di recupero/potenziamento
6. Proposte *PCTO* (classi terze)
7. Viaggi di istruzione e visite guidate/normativa *anti Covid*/utilizzo voucher

Come da Piano delle attività, I Consigli di classe si riuniranno secondo il seguente calendario:

5 ottobre 2020	14:30	IA
	15:00	IIA
	15:30	IIIA
	16:00	IVA
	16:30	VA
	17:00	IB
	17:30	IIB
	18:00	IIIB
	18:30	IVB
	19:00	VB
6 ottobre 2020	14:30	IC
	15:00	IIC
	15:30	IIIC
	16:00	IVC
	16:30	VC

	17:00	IAL
	17:30	IIAL
	18:00	IIIAL
	18:30	IVAL
	19:00	VAL
7 ottobre 2020	14:30	IDL
	15:00	IIIDL
	15:30	VDL
	16:00	IALSU
	16:30	IIALSU
	17:00	IBL
	17:30	IIIBL
	18:00	IIIBL
	18:30	IVBL
	19:00	VBL
8 ottobre	15:00	IALES
	15:30	IIALES
	16:00	IIIALES
	16:30	ICL
	17:00	IIICL
	17:30	IIICL
	18:00	IVCL
	18:30	VCL

**La Dirigente Scolastica**  
**prof.ssa Antonia Speranza**  
(Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)