



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

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 - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea

Liceo Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico-Sociale - Carmine Sylos-BITONTO
Prot. 0003247 del 15/06/2023
I-1 (Uscita)

Alle/i docenti
alla DSGA
al sito web

Circolare n. 236

Oggetto: Convocazione Collegio dei docenti –26 giugno 2023

Lunedì 26 giugno 2023, alle ore 17:30, è convocato il **Collegio dei docenti** del Liceo *Carmine Sylos*, per discutere e deliberare i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Approvazione del verbale della seduta precedente*
- 2. Organizzazione delle attività di recupero delle carenze formative conseguite dagli studenti nello scrutinio finale e predisposizione del Calendario*
- 3. Esami di idoneità e integrativi*
- 4. Verifica attuazione PTOF a.s. 2022/2023*
- 5. Percorsi per le competenze trasversali e per l'Orientamento: verifica dei risultati conseguiti*
- 6. Relazione dei docenti incaricati di Funzione Strumentale alla realizzazione del PTOF*
- 7. Approvazione PAI (Piano Annuale Inclusione) - a.s. 2023/2024*
- 8. Organico di diritto a.s. 2023/2024;*
- 9. Calendario scolastico a.s. 2023/24. Proposte di adattamento calendario ai sensi dell'art.5 del D.P.R. 275/99*
- 10. Candidatura Avviso Pubblico per l'individuazione di Licei Classici e Scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento orientamento "Biologia con curvatura biomedica" a.s. 2023-24*
- 11. Comunicazioni della Dirigente.*

Si comunica che il file del verbale della seduta precedente e i file necessari alla discussione dei vari punti all'O.d.g. saranno disponibili nella Google Classroom "Collegio dei Docenti a.s. 2022/2023".

La Dirigente Scolastica
prof. ssa Francesca Rosaria Vitelli

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3
del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)