



Istituto di Istruzione Superiore “Michelangelo Buonarroti”

Via Velio Spano, 7 – 09036 Guspini (SU) Cod. Fiscale 82002450920 – Cod. Min. CAIS009007

E-Mail: cais009007@istruzione.it – Pec cais009007@pec.istruzione.it

Web: <http://www.iisbuonarrotiguspini.edu.it> / Tel. 0709783042 - Fax 0709783373

Sede Associata: Via Velio Spano 7 - 09036 Guspini (SU) – Cod. Min. CATD00901D

Sede Associata: Via Svezia 10 - 09038 Serramanna (SU) – Cod. Min. CATF00901Q

Circ. n. 38

Guspini, 13/10/2023

Al personale Docente

Al personale ATA

Al DSGA

Al Sito WEB

Oggetto: **Assemblea sindacale per il personale DOCENTE e ATA degli Istituti IIS BUONARROTI Guspini e IIS VOLTA Guspini del 19.10.2023**

L'organizzazione sindacale FLC CGIL della Sardegna Sud Occidentale, ai sensi dell'art. 23 del CCNL del Comparto Scuola 2016/2018 INDICE un'assemblea sindacale in orario di servizio rivolta a tutto il personale DOCENTE e ATA degli Istituti IIS BUONARROTI Guspini e IIS VOLTA Guspini che si terrà **presso la sede dell'IIS VOLTA GUSPINI** il giorno **19 ottobre** dalle **11.30** alle **13.30**.

L'ora o le ore di permesso che possono essere richieste per partecipare all'assemblea devono coincidere con le prime o le ultime ore di servizio della giornata, nella fattispecie, nel caso in cui il lavoratore abbia l'orario di servizio che comprende un'ora precedente alla quarta e un'ora successiva alla quinta non può chiedere alcun permesso.

Si prega tutto il personale interessato, di voler comunicare l'eventuale partecipazione all'assemblea **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno martedì 17 ottobre 2023**, i docenti utilizzando il modulo di Google che sarà recapitato per email all'indirizzo di posta elettronica istituzionale, Il personale ATA dando comunicazione agli Uffici di competenza.

Si fa presente che è consentito richiedere il permesso per non più di due assemblee sindacali al mese.

Si allega alla presente, il comunicato dell'organizzazione sindacale organizzatrice dell'evento.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Mauro Canu