

I.C. "PADRE PIO da PIETRELCINA"

Cod. Min. MTIC810001 - Via M. Polo snc - Tel. 0835 58.15.07 - Cod. Fisc. 90007100770

Cod. Univ. IPA: istsc_mtic810001 - Cod. Univ. UFNMKM

E-mail: mtic810001@istruzione.it - Pec: mtic810001@pec.istruzione.it - Sito web:www.icpisticci.edu.it75015 **PISTICCI** (MT)**CIRCOLARE N° 148**

PADRE PIO DA PIETRELCINA-PISTICCI

Prot. 0003897 del 17/05/2023

II-10 (Uscita)

Al Personale**Ogni ordine e grado****Sito web***Oggetto: Assemblea Sindacale in orario - tutto il personale scolastico – giorno lunedì 22/05/2023*

La Organizzazione Sindacale Snals Conf.S.A.L. Segreteria Provinciale di Matera, firmataria del C.C.N.L. relativo al comparto Istruzione, ai sensi dell'art. 23 del C.C.N.L. comparto Istruzione, art. 4 sulle prerogative sindacali,

indice

*una assemblea sindacale in orario di servizio **in data 22/05/2023** sul tema «organizzazione del tempo scuola, obblighi e responsabilità dei DS e del personale docente e ATA». La partecipazione potrà avvenire in presenza presso l'aula magna dell'Istituto Tecnico Commerciale "Loperfido" di Matera oppure collegandosi in diretta streaming su youtube al seguente link:*

<https://youtube.com/live/Mtu2zMomygo?feature=share>



o dalla pagina facebook:

<https://www.facebook.com/snals.matera/>



negli orari di seguito indicati:

- **dalle ore 11:30-13,30** rivolta a tutto il personale in servizio negli Istituti Comprensivi.

Il personale interessato all'assemblea dovrà comunicare l'eventuale adesione tramite:

- per i DOCENTI :**"Argo Didup"**- "Servizi personale"-**"Nuova richiesta"**-**"Tipo: richiesta oraria"**-**"Partecipazione ad assemblea sindacale"**;

- per il personale ATA :**"Scuolanext"**- **"Dati di servizio e contabili"**-**"Nuova richiesta"**-**"Tipo: richiesta oraria"**-**"Partecipazione ad assemblea sindacale"**;

entro le ore 12,00 del giorno 18 Maggio 2023.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO****Prof.ssa Maria DI BELLO**

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa