



**Istituto Tecnico Tecnologico  
GUIDO DORSO - Avellino**

Percorsi di Studio

BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
ELETTRONICA  
ELETTROTECNICA  
INFORMATICA  
LOGISTICA  
MECCANICA E MECCATRONICA

Percorsi di Istruzione degli Adulti

ELETTROTECNICA  
MECCANICA E MECCATRONICA



**MIM**  
Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Al personale docente  
Al personale ATA  
Al DSGA  
All'Albo sindacale  
Sito WEB/Bacheca del registro elettronico

**Circolare n. 275 - a.s. 2023/2024**

**Oggetto: Riunione sindacale Unicobas Scuola venerdì 3 maggio 2024 per la presentazione candidati CSPI.**

Si rende noto che l'Organizzazione Sindacale **Unicobas Scuola** il giorno venerdì **3 maggio 2024, dalle ore 11:30 alle ore 13:30**, ha indetto una riunione sindacale da svolgersi a distanza per il personale della scuola con all'o.d.g. e secondo quanto indicato nell'allegata documentazione cui espressamente si rinvia.

Si richiede ai dipendenti in orario di servizio di comunicare l'adesione all'assemblea **entro** e non oltre le **ore 12:30** di lunedì **29 aprile 2024**, mediante richiesta di permesso orario per "Partecipazione ad assemblea sindacale" da effettuare tramite il portale Argo, al fine di consentire allo scrivente di avvisare tempestivamente le famiglie e di adattare l'orario delle attività didattiche.

Si allega alla presente comunicazione il documento sindacale di indizione dell'assemblea.

X LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Gabriella Pellegrini  
Prof. Alberico Mitrione

*Firma autografa omessa ai sensi del D.Lgs 39/93*

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**Istituto Tecnico Tecnologico Guido Dorso**

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D  
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it  
Web: www.itisguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DMO