



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia, 12 – Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720

p.e.c.: [baps11000r@pec.istruzione.it](mailto:baps11000r@pec.istruzione.it) email: [baps11000r@istruzione.it](mailto:baps11000r@istruzione.it)

Trani, (fa fede la data del protocollo)

### COMUNICAZIONE N. 80

Al Personale Docente  
Al DSGA e Personale ATA  
SITO WEB della Scuola  
-S E D E

#### Oggetto: Assemblea sindacale – 28 Ottobre 2021

Si rende noto che l' Organizzazione Sindacale FLC CGIL ha indetto un'Assemblea Sindacale per tutto il Personale Docente e ATA che si terrà "in presenza" presso I.I.S.S. "Aldo Moro"-

**Via Gran Bretagna-Trani il 28 OTTOBRE 2021 DALLE ORE 11:30 ALLE ORE 13:30**

col seguente ordine del giorno:

**RINNOVO DEL CONTRATTO DI LAVORO - LA SICUREZZA NELLE SCUOLE –  
I LAVORATORI FRAGILI - PENSIONAMENTI 2022: LE REGOLE PER L'ACCESSO ALLA  
PENSIONE**

L'assemblea si svolgerà come di seguito indicato: Per partecipare all'assemblea è necessario compilare il form presente al seguente link:

<https://forms.gle/YgMcqkj3TtZmsWQL6>

La partecipazione in presenza sarà garantita a tutti coloro che si saranno prenotati, in ordine cronologico, entro il numero massimo di posti previsto per il rispetto del Protocollo di sicurezza dell'Istituzione Scolastica ospitante.

A coloro che si saranno prenotati in numero eccedente alla disponibilità di posti, la scrivente organizzazione invierà entro il 25 ottobre il link per seguire l'assemblea in videoconferenza sincrona.

La partecipazione del personale sarà trasmessa via mail all'indirizzo di posta istituzionale del Liceo Vecchi **entro le ore 10.00 del giorno 27 ottobre 2021.**

In mancanza di espressione di volontà il personale sarà considerato in servizio.

L'A.A. preposto pubblicherà la presente comunicazione sul sito web della Scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela TANNIOIA

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993)