



Prot. n. 3272

Castelvetro, 24/03/2022  
A personale ata dell'I.C. Castelvetro  
Agli atti  
Al Sito

Oggetto: **Assemblea Sindacale del personale ATA in orario di lavoro - O.S. : UIL**

Giorno: **LUNEDI' 04 APRILE 2022 ore 08.00/10.00**

**In videoconferenza mediante collegamento al link:**

**<https://meet.google.com/vhz-whez-tah>**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Vista la convocazione dell'assemblea sindacale in oggetto;
- Visto l'art. 8 comma 4 del CCNL 29/11/07
- VISTI gli artt. 29 e 30 del CCPD del 22/04/1997;
- CONSIDERATA L'obbligatorietà da parte del Dirigente Scolastico di comunicare alle famiglie le eventuali sospensioni delle lezioni necessarie per consentire al personale la partecipazione all'assemblea in oggetto;

### INVITA

il personale ATAChe intende partecipare all'assemblea in oggetto a **comunicare la propria adesione in Segreteria entro le ore 11 del 28 marzo 2022 compilando il modulo allegato** che deve essere trasmesso entro il termine indicato tramite mail all'indirizzo **moic82000t@istruzione.it**.

La partecipazione a tale assemblea fa fede al fine del computo del monte ore individuale (n.10 ore pro capite per ciascun anno scolastico), senza decurtazione della retribuzione.

Le assemblee sindacali non possono superare il numero di due al mese per ciascuna delle due distinte categorie di personale: docente ed ATA. L'adesione all'assemblea è irrevocabile.

Gli orari e le eventuali sospensioni delle lezioni nelle classi/sezioni verranno indicati in successiva comunicazione, in relazione alla quale si raccomanda ai docenti di verificare l'effettivo ricevimento da parte delle famiglie della stessa e di avvisare tempestivamente la Segreteria dell'Istituto riguardo i nominativi degli alunni per i quali non è stata restituita la dichiarazione di presa visione.

Si raccomanda, inoltre, nel caso di uscita anticipata nella giornata di assemblea di accertarsi che tutti gli alunni vengano ritirati al termine delle attività previste.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Schiavone Vincenzina