



*Ai Dirigenti degli istituti scolastici
di ogni ordine e grado della provincia di Padova*

Al personale docente, educativo, ATA

LORO SEDI

**DA TRASMETTERE PER VIA TELEMATICA A TUTTO IL PERSONALE DELLA SCUOLA E AFFIGGERE
ALL'ALBO SINDACALE ON LINE OVVERO IN APPOSITA SEZIONE DEL SITO DELL'ISTITUZIONE
SCOLASTICA**

Oggetto: convocazione delle assemblee sindacali territoriali rivolte al personale delle istituzioni scolastiche della provincia di Padova.

Le assemblee si terranno in presenza nelle seguenti date e sedi e si svolgeranno nelle prime o ultime due ore di servizio coincidenti con l'inizio o il termine delle attività didattiche.

21/11/2023 - I. I. S. "Duca degli Abruzzi" – aula Magna via Merlin 1, Padova – 08:00-10:00

23/11/2023 - I. I. S. "E. De Nicola" – auditorium, Piove di Sacco – 12:05-13:45

24/11/2023 - Educandato "San Benedetto" – Montagnana - 08:10:00

Punti all'ordine del giorno:

- *Le novità contrattuali dopo la sottoscrizione del CCNL 2019-2021;*
- *Decreto Legge n. 69/2023 Salva Infrazioni convertito in legge 4 agosto 2023;*
- *La carta del docente per il personale precario fino al 31 agosto;*
- *La ricostruzione di carriera per i nuovi immessi in ruolo dall'a.s. 2023/2024;*
- *Il decreto legge PA e gli obiettivi raggiunti da Anief nel primo anno della XIX legislatura.;*
- *I Diritti negati al personale scolastico a partire dall'ultima ordinanza di remissione in Corte di giustizia europea sulla ricostruzione di carriera e per il servizio prestato nella paritaria.*

Al personale scolastico interessato dovrà essere garantita la partecipazione per l'intera durata dell'assemblea

La presente convocazione ha valore di informazione ai lavoratori attraverso gli strumenti telematici e di affissione all'albo sindacale on line ovvero in apposita sezione del sito dell'istituzione scolastica.

Si richiede di allegare la presente convocazione alla comunicazione/circolare destinata al personale interessato.

Cordiali saluti.

Data 06/11/2023

Il Presidente Regionale

ANIEF VENETO
Rita Pierucci