



*Alla cortese attenzione  
Del Dirigente Scolastico  
Del 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 di un'assemblea sindacale territoriale del personale delle istituzioni scolastiche in  
intestazione, ai sensi dell'art. 23 del ccnl 2016-2018, che si terrà in data 09/03/2022 e si svolgerà nelle prime  
due ore di servizio coincidenti con l'inizio delle attività lavorative, nella fascia oraria dalle ore 8.00 alle ore  
11.00 da svolgersi a distanza, attraverso la piattaforma telematica denominata "Microsoft Teams"**

La scrivente Organizzazione Sindacale Anief convoca un'assemblea sindacale territoriale in modalità telematica per tutto il personale docente, educativo e ATA a tempo determinato e indeterminato degli istituti scolastici in intestazione.

Interranno Gianmauro Nonnis e Antonello D'amico, membri del direttivo regionale ANIEF Sardegna.  
Compatibilmente con gli impegni istituzionali interverrà il prof. Marcello Pacifico, presidente nazionale ANIEF

Punti all'ordine del giorno:

1. Criticità delle procedure di mobilità del personale
2. Compilazione delle domande di mobilità
3. Rinnovo delle componenti RSU e rappresentatività sindacale
4. Varie ed eventuali

**Il personale scolastico interessato**, per poter partecipare, **dovrà cliccare al seguente link:** <https://anief.org/as/HANU> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina.

La presente convocazione ha valore di richiesta di indizione di assemblea; 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.

Cagliari, lì 01/03/2022

La presidenza Regionale ANIEF Sardegna