

Da: DRVE.ufficio3@istruzione.it

Oggetto: Protocollo nr: 10058 - del 28/01/2023 - AOOGABMI - Area Organizzativa Omogenea Gabinetto
Ministro Istruzione pec - Comparto Istruzione e Ricerca - Sezione Scuola. Azione di sciopero prevista per il 10
febbraio 2023. Adempimenti previsti dall'Accordo s
Data: 30/01/2023 09:06:19

I.C.S. 1 SELVAZZANO DENTRO (PD) "TOMASO ALBINONI" Prot. 0000428 del 30/01/2023 II-10 (Entrata)
--

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE per il VENETO
Direzione Generale – Uff.III – Personale della Scuola
Via Forte Marghera 191 – Venezia Mestre

Per gli adempimenti di competenza, si trasmette la nota MIUR – Ufficio di Gabinetto – prot. 10058 del 28-1-2023, in cui si comunica la seguente azione di sciopero per l'intera giornata del **10 Febbraio 2023**:

- l'Unione Sindacale di Base USB P.I. Scuola ha proclamato lo sciopero per tutto il personale del comparto scuola docente, ATA, educativo e dirigente a tempo determinato ed indeterminato.

Cordiali saluti

Segreteria Uff. III
Dirigente Dott. Giorgio Corà

D.Lgs.n.196/2003 (Codice della privacy) – Art. 616 Codice Penale

Il contenuto e gli allegati di questo messaggio sono strettamente confidenziali, e ne sono vietati la diffusione e l'uso non autorizzato. Qualora il presente messaggio Le fosse pervenuto per errore, Le sarei grata se lo distruggesse e, via e-mail, me ne comunicasse l'errata ricezione all'indirizzo drve.ufficio3@istruzione.it

This e-mail (and any attachment(s)) is strictly confidential and for use only by intended recipient(s). Any opinions therein expressed are those of the author. If you are not an intended recipient(s), please notify drve.ufficio3@istruzione.it promptly and destroy this message.

Ce message est confidentiel. Si vous n'etes pas le destinataire designe de ce message ou une personne autorisee a l'utiliser, toute distribution, copie, publication ou usage a quelques fins que ce soit des informations contenues dans ce message sont interdits. Merci d'informer drve.ufficio3@istruzione.it et d'ensuite detruire ce message.