

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO - Ufficio Scolastico Regionale Lombardia ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. GRAMSCI" - Lodi Vecchio Piazza S. Giovanni da Lodi Antica, 4 - 26855 Lodi Vecchio (LO) Scuola dell'INFANZIA - PRIMARIA – SECONDARIA I GRADO LOAA80301B - LOEE80301L - LOMM80301G

Cod. Mecc. I.C. LOIC80300E Cod. Univoco UFGMXG C.F. 92532000152

Tel. 0371-752792

PEC: loic80300e@pec.istruzione.it - maii: loic80300e@istruzione.it

PEC: loic80300e@pec.istruzione.it - mail: loic80300e@istruzione.it Sito web: https://scuolalodivecchio.edu.it



Lodi Vecchio, 03/02/2024

Scuola Primaria Scuola Secondaria di I grado

Agli atti Al DSGA Ai docenti

Loro sedi

Oggetto: delega a presiedere gli scrutini del I Quadrimestre – A.S. 2023/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il calendario degli Scrutini del I quadrimestre pubblicato sul sito della scuola con prot. n. 291 del

17/01/2024;

VISTO il D.Lgs. 297/94 recante "Approvazione del testo unico delle disposizioni legislative vigenti in materia

di istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado;

l'art. 2, comma 3, del D.Lgs. 62/2017 che prevede che "...Le operazioni di scrutinio sono presiedute **VISTO**

dal dirigente scolastico o da suo delegato";

CONSIDERATA l'eventuale impossibilità di essere presente per altri impegni istituzionali;

DELEGA

in caso di sua assenza o impedimento, i sigg. docenti coordinatori di classe (per la scuola secondaria di I grado) e il collaboratore del DS, Maria Dossena e la Coordinatrice della Primaria (per la scuola primaria) a presiedere gli scrutini. Ai sensi dell'art. 5/5 del D.Lgs 297/94, attribuisce le funzioni di segretario e presidente alla Coordinatrice del Plesso della Primaria, Monica Grassi e alla Collaboratrice del DS, Maria Dossena nelle classi in cui operano come insegnanti.

Si confida nella massima cura delle operazioni e nell'assoluta vigilanza sul rispetto delle norme relative alla valutazione (D. Lgs. 62/2017).

Il presente atto dovrà essere puntualmente citato nel verbale finale dello scrutinio

