



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 - mail: loic80300e@istruzione.it

Sito web: <https://scuolalodivecchio.edu.it>



Circolare n. 98

Lodi Vecchio, 29/04/2024

Ai Docenti
Al personale ATA

p.c. Al DSGA

Oggetto: elezioni delle componenti elettive del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (C.S.P.I.)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

facendo seguito all'Ordinanza Ministeriale n. 234 del 5 dicembre 2023,

COMUNICA

che sono indette le elezioni per il rinnovo del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (C.S.P.I.), come da Ordinanza Ministeriale n. 234/2023, trasmessa dal M.I.M. con Circolare prot. n° 3210 del 22/01/2024.

La Commissione Elettorale d'Istituto è stata costituita con Decreto del Dirigente scolastico n. 425 del 18/03/2024.

Per la visualizzazione delle liste elettorali e di tutta la relativa documentazione si rimanda al link della pagina del Ministero in allegato.

Le operazioni di voto si svolgeranno in data 07 maggio 2024, dalle ore 8:00 alle ore 17:00, presso l'atrio del piano terra della sede centrale in Piazza San Giovanni da Lodi Antica, 4.

Nelle operazioni elettorali devono essere utilizzati i format posti in allegato alla citata Ordinanza Ministeriale, raggiungibili dal seguente *link*:

<https://www.miur.gov.it/-/cspi-ordinanza-ministeriale-designazioni-e-nomine-dei-componenti-1>



Il Dirigente Scolastico
Dott. Gabriele Monti

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.Lvo 39/93)

Allegato

- [Link alla pagina del Ministero contenente tutta la documentazione di riferimento](#)
- [Decreto di costituzione Commissione elettorale d'Istituto – Elezioni CSPi](#)

Firmato digitalmente da GABRIELE MONTI