



Ministero dell'Istruzione e del Merito
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA TOSCANA
Istituto Comprensivo "Niccolò Pisano"
Via F. Andò, 3 – 56128 Marina di Pisa Tel. 050 36632 - Fax 050 311785
piic81400d@istruzione.it – piic81400d@pec.istruzione.it - <http://icpisano.edu.it>



DELIBERA C.D.I. N.94

Alle ore 18.00 di mercoledì 22 ottobre 2025, nei locali della Scuola primaria Newbery di Marina di Pisa si riunisce il Consiglio d'Istituto.

Il Presidente, Sig.ra Manuela Torresi, constatato il numero legale dei presenti, apre la seduta ponendo in discussione i vari punti all'o.d.g.

Funge da segretaria la Prof.ssa Sonia Pistelli.

Ordine del giorno

- 1) Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente
- 2) Proposta orario antimeridiano giorni pre-festivi
- 3) Richiesta utilizzo palestra Scuola Viviani - Tennis Paddle Litorale Pisano
- 4) Variazioni al Programma annuale 2025;
- 5) Commissione elettorale;
- 6) Centro sportivo scolastico;
- 7) Chiusura Istituto giornate prefestive;
- 8) Adesione rete di scopo Alba
- 9) Varie ed eventuali

OMISSIS

7) Chiusura Istituto giornate prefestive

Con nota prot. n.0010856 del 18/9/2025 è stato effettuato il sondaggio tra il personale ATA sulle proposte di chiusura prefestive dell'istituto, nelle seguenti giornate:

Mercoledì 24/12/2025; Mercoledì 31/12/2025; Lunedì 5/1/2026;

Lunedì 1/6/2026;

Sabato 4/7/2026; Sabato 11/7/2026; Sabato 18/7/2026; Sabato 25/7/2026; Sabato 1/8/2026;

Sabato 8/8/2026; Venerdì 14/8/2026; Sabato 22/8/2026; Sabato 29/8/2026.

La maggioranza del personale per le chiusure estive e più del 75% per le chiusure durante l'anno scolastico è stato d'accordo, pertanto si chiede la chiusura dell'istituto nelle giornate di cui supra.

DELIBERA N. 94

Il Consiglio d'Istituto approva all'unanimità la chiusura dell'istituto nelle seguenti giornate:

24/12/2025 - 31/12/2025 - 5/1/2026 - 1/6/2026 - 4/7/2026 - 11/7/2026 - 18/7/2026 - 25/7/2026 - 1/8/2026; - 8/8/2026 - 14/8/2026 - 22/8/2026 - 29/8/2026.

OMISSIS

IL PRESIDENTE DEL C.D.I.

Sig.ra Manuela Torresi