A.S. 2024/25

Istituto Comprensivo "DON LORENZO MILANI"

Via Volpi, 22 30174 Venezia-Gazzera tel./fax. 041915909 C.F. 82011560271 C.M. VEIC845009 email:veic845009@istruzione.it - veic845009@pec.istruzione.it sito web:icdonmilanimestre.edu.it

Circ. n.390 del 27.08.2024

Ai genitori di TUTTI gli alunni iscritti all'Istituto Comprensivo "Don Milani"

I.C.S. "DON LORENZO MILANI"-VENEZIA **Prot. 0004559 del 27/08/2024** IV (Uscita)

e p.c. ai docenti dell'Istituto Al Sito Al RE

OGGETTO: COMUNICAZIONE CALENDARIO REGIONALE

Gentili genitori,

si comunica il **CALENDARIO SCOLASTICO per l'anno scolastico 2024-2025** approvato nella seduta del Consiglio di Istituto del 28 giugno 2024

L'inizio delle attività didattiche è prevista per mercoledì 11 settembre per tutti gli ordini di scuola Sospensione delle lezioni:

- sabato 2 novembre 2024 (ponte della solennità di tutti i Santi)
- da lunedì 23 dicembre 2024 a sabato 4 gennaio 2025 (vacanze natalizie)
- da lunedì 3 marzo a mercoledì 5 marzo 2025 (carnevale e mercoledì delle Ceneri)
- da giovedì 17 aprile a sabato 19 aprile 2025 (vacanze pasquali)
- sabato 26 aprile 2025 (ponte anniversario della Liberazione)
- venerdì 2 maggio e sabato 3 maggio 2025 (ponte Festa dei Lavoratori)

Festività obbligatorie:

- tutte le domeniche
- 1 novembre (Solennità di tutti i Santi)
- 8 dicembre (Immacolata Concezione)
- 25 dicembre (Natale)
- 26 dicembre (Santo Stefano)
- 1 gennaio (Capodanno)
- 6 gennaio (Epifania)
- Il lunedì dopo Pasqua
- 25 aprile (Anniversario della Liberazione)
- 1 maggio (Festa del Lavoro)
- 2 giugno (Festa nazionale della Repubblica)
- 21 novembre (Festa del Santo Patrono)

Adattamento calendario scolastico:

Ponte del 21 novembre: 22 novembre 2024

La fine delle attività didattica è prevista per:

- Sabato 7 giugno 2025 per la Scuola Secondaria di I grado e per la Scuola Primaria
- Sabato 28 giugno 2025 per la Scuola dell'Infanzia

La Dirigente scolastica
Prof.ssa Emilia Giuliano
firma autografa sostituita a mezzo stampa Ex art.3,
comma 2, D.lgs n.39/1993