

## ISTITUTO COMPRENSIVO Via AGNESI

Scuola dell'Infanzia "Santa Maria" – Scuole Primarie "Via Agnesi" e "Gavazzi" – Scuola Secondaria di I grado "Pirota"  
Cod. Ministero dell'Istruzione MBIC879001 - Cod. Fisc. 83010550156 – <https://ic-agnesidesio.edu.it/>  
e.mail [mbic879001@istruzione.it](mailto:mbic879001@istruzione.it) – [mbic879001@pec.istruzione.it](mailto:mbic879001@pec.istruzione.it)  
Via Stadio, 13 - 20832 **DESIO** (MB) - Tel 0362/392314

Circolare n. 131

Desio, 10 febbraio 2026

Ai Genitori  
Ai Docenti  
Al Personale ATA  
della Scuola dell'infanzia "Santa Maria"  
della Scuola primaria  
plesso "Agnesi" e plesso "Gavazzi"  
p.c. alla DSGA  
Al RE e Sito web  
Dell'IC via Agnesi

Oggetto: **Sospensione delle attività didattiche per consultazioni referendarie di domenica 22 e lunedì 23 marzo 2026 – Referendum popolare confermativo della legge costituzionale recante "Norme in materia di ordinamento giurisdizionale e di istituzione della Corte disciplinare"**

Si comunica alle SS.LL. che, in occasione delle consultazioni referendarie consultazioni elettorali di cui all'oggetto previste per i giorni 22 e 23 marzo 2026, i plessi di via Diaz (scuola dell'infanzia "Santa Maria" e scuola primaria "Gavazzi") e via Agnesi (scuola primaria "Via Agnesi") saranno adibiti a sezioni elettorali, pertanto le **lezioni saranno sospese per le intere giornate di lunedì 23 marzo e martedì 24 marzo p.v. per la scuola dell'infanzia "Santa Maria" e le scuole primarie "Gavazzi" e "Via Agnesi"**.

Le attività scolastiche riprenderanno regolarmente mercoledì 25 marzo 2026.

Ai docenti si chiede la gentile collaborazione affinché le aule scolastiche adibite a seggi elettorali, nonché le pareti dei corridoi adiacenti, siano al momento del loro allestimento sgomberi di cartelloni didattici, al fine di garantire un sereno svolgimento delle consultazioni.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Il dirigente scolastico  
Prof.ssa Paola Signorini  
(Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)