



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
Istituto Comprensivo Statale "Gaetano Manfredini"  
Piazza Pio VI, 9 - 04014 PONTINIA (LT)

<http://www.icmanfredini.edu.it>  
C.F. 80003060599 - CUU: UFXNHP - ☎ 0773/86038 - fax 0773/849020  
email: [Itic841003@istruzione.it](mailto:Itic841003@istruzione.it) ✉ [Itic841003@pec.istruzione.it](mailto:Itic841003@pec.istruzione.it)



Circ. n. 120  
del 23/02/2026

Ai genitori e ai docenti  
delle classi seconde e quinte  
della Scuola Primaria  
di Quartaccio e Don Milani  
AI DSGA  
AI RE e al Sito web

## Oggetto: Informazioni di contesto prove INVALSI 2026 - Scuola Primaria

Come negli anni precedenti, anche per il 2026 è prevista la rilevazione degli apprendimenti dell'Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione (INVALSI) con la somministrazione delle prove di Inglese (martedì 5 maggio, **solo per gli allievi delle classi V**), Italiano (mercoledì 6 maggio) e Matematica (giovedì 7 maggio).

INVALSI chiede di fornire – attraverso la Segreteria – informazioni che potrebbero non essere a disposizione della Scuola e che risultano indispensabili per garantire il rispetto delle procedure da attuare e una corretta lettura dei risultati individuali e d'Istituto.

Si invitano, dunque, le famiglie a compilare con attenzione i moduli che, consegnati agli alunni, verranno successivamente inoltrati al personale addetto INVALSI.

Si prega di far pervenire ai docenti coordinatori **entro e non oltre lunedì 2 marzo** il modello per la raccolta dei dati di cui si assicura l'assoluta riservatezza come garantito dall'Informativa ex artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo 2016/679 in relazione al trattamento dei dati degli studenti ai fini della rilevazione degli apprendimenti – anno sc. 2025-26 realizzate ai sensi del D.lgs. n. 62 del 13 aprile 2017.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Marzia Mancini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005  
e norme ad esso connesse