

 <p>Ministero dell'Istruzione</p>	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “25 APRILE” – CORMANO (MI) Via Molinazzo,35 – 20032 Cormano (MI) C.F.80126330150 – Cod. Mecc.: MIIC8EN00G Tel: 0266301963 – e-mail: miic8en00g@istruzione.it Pec: miic8en00g@pec.istruzione.it – sito : www.ic25aprilecormano.edu.it</p>	
<p>FUTURA  LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</p> <p> Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  Ministero dell'Istruzione e del Merito  Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p>		

- ✓ Alle Famiglie degli alunni delle classi II e V della scuola Primaria e delle classi III della scuola Secondaria di 1° Grado
- ✓ Ai Docenti di scuola Primaria e della Secondaria di 1° Grado
- ✓ Al Direttore S.G.A.
- ✓ All'Albo/Sito web
- ✓ Agli ATTI

OGGETTO: Calendario di svolgimento delle prove INVALSI – A.S. 2025/2026

Si comunica che, nel corrente anno scolastico, le Rilevazioni Nazionali INVALSI si svolgeranno nei periodi di seguito indicati:

- **Classi II scuola primaria (prova cartacea)**
 - o Italiano: **mercoledì 06 maggio 2026**
 - o Matematica: **giovedì 07 maggio 2026**
- **Classi V scuola primaria (prova cartacea)**
 - o Inglese: **martedì 05 maggio 2026**
 - o Italiano: **mercoledì 06 maggio 2026**
 - o Matematica: **giovedì 07 maggio 2026**
- **Classi III scuola secondaria di primo grado (prova al computer – CBT):**

Le prove INVALSI per le classi III della Scuola Secondaria di 1° Grado, si svolgeranno nelle giornate di **lunedì 13 / mercoledì 15 / giovedì 16 aprile 2026**, secondo il seguente calendario:

Firmato digitalmente da MARIA D'ANNA

Lunedì 13 aprile		
ITALIANO	8.00 -9.50	3^A
ITALIANO	10.00 -11.50	3^B
ITALIANO	12.00-13.50	3^C
Mercoledì 15 Aprile		
MATEMATICA	8.00 -9.50	3^B
MATEMATICA	10.00 -11.50	3^C
MATEMATICA	12.00-13.50	3^A
Giovedì 16 Aprile		
INGLESE	8.00 -9.50	3^C
INGLESE	10.00 -11.50	3^A
INGLESE	12.00-13.50	3^B

Si ringrazia per la consueta fattiva collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Maria D'Anna

Documento firmato digitalmente ai
sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.