



Circ. n. 185
Avv. n. 255
iisdm_tn/2023/1.2/6.7/ff

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo

**AI DOCENTI
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
delle CLASSI QUINTE
AL PERSONALE ATA**

Oggetto: **CALENDARIO prove INVALSI a. s. 22 -23**

Si informano gli studenti e i docenti delle **classi quinte** che le prove INVALSI si svolgeranno **da lunedì 1 a venerdì 24 marzo nei laboratori 1.09 e 2.12** come da calendario allegato.

Le classi **5E** e **5M** sono state sorteggiate come **classi campione** perciò, durante lo svolgimento delle prove, sarà presente un osservatore esterno.

Eventuali **studenti assenti** alla somministrazione recupereranno le prove nei giorni successivi e saranno autorizzati ad uscire dall'aula in seguito a chiamata nominativa da parte della prof.ssa I. Trentini; si ricorda, a tal proposito, che **la partecipazione alle prove INVALSI è requisito obbligatorio per l'ammissione all'Esame di Stato.**

I docenti in orario rimangono nell'aula della classe in attesa del rientro degli studenti.

Per eventuali chiarimenti è possibile rivolgersi alla referente di istituto, prof.ssa Irene Trentini.

Cordiali saluti

La Dirigente Scolastica
Maria Teresa Dosso

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmata digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs.82 /2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art.3 D.Lgs.39/1993)

Allegato: calendario prove INVALSI classi quinte





Calendario prove INVALSI classi quinte – marzo 2023

	Italiano	Matematica	Inglese Reading	Inglese Listening
5A	Martedì 21 marzo 8.30 - 10.30 Lab 2.12	Martedì 14 marzo 8.45 - 10.45 Lab 2.12	Venerdì 17 marzo 10.30 - 12.00 Lab 1.09	Lunedì 13 marzo 10.30 - 11.30 Lab 1.09
	Martedì 14 marzo 11.00 - 13.00 Lab 2.12	Lunedì 20 marzo 10.45 - 12.45 Lab 2.12	Lunedì 13 marzo 11.20 - 12.50 Lab 2.12	Giovedì 16 marzo 8.45 - 9.45 Lab 1.09
5C	Lunedì 13 marzo 8.45 - 10.45 Lab 2.12	Martedì 21 marzo 10.45 - 12.45 Lab 1.09	Mercoledì 15 marzo 11.20 - 12.50 Lab 2.12	Venerdì 17 marzo 8.45 - 9.45 Lab 1.09
	Martedì 14 marzo 8.45 - 10.45 Lab 1.09	Giovedì 16 marzo 10.00 - 12.00 Lab 1.09	Lunedì 20 marzo 8.45 - 10.15 Lab 2.12	Mercoledì 15 marzo 8.45 - 9.45 Lab 1.09
5E	Mercoledì 1 marzo 10.30 - 12.30 Lab 2.12	Giovedì 2 marzo 9.35 - 11.35 Lab 2.12	Lunedì 6 marzo 8.45 - 10.15 Lab 2.12	Lunedì 6 marzo 10.45 - 11.45 Lab 1.09
	Venerdì 17 marzo 9.00 - 11.00 Lab 2.12	Mercoledì 15 marzo 8.45 - 10.45 Lab 2.12	Giovedì 16 marzo 8.45 - 10.15 Lab 2.12	Lunedì 13 marzo 11.45 - 12.45 Lab 1.09
5I	Lunedì 20 marzo 10.30 - 12.30 Lab 1.09	Mercoledì 15 marzo 10.30 - 12.30 Lab 1.09	Martedì 21 marzo 11.20 - 12.50 Lab 2.12	Lunedì 13 marzo 9.00 - 10.00 Lab 1.09
	Martedì 21 marzo 8.45 - 10.45 Lab 2.12	Giovedì 16 marzo 10.45 - 12.45 Lab 2.12	Martedì 14 marzo 11.20 - 12.50 Lab 1.09	Lunedì 20 marzo 9.00 - 10.00 Lab 1.09
5M	Mercoledì 1 marzo 9.30 - 11.30 Lab 1.09	Giovedì 2 marzo 8.45 - 10.45 Lab 1.09	Lunedì 6 marzo 10.45 - 12.15 Lab 2.12	Lunedì 6 marzo 9.15 - 10.15 Lab 1.09

