



Avezzano, 23.12.2021

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
 "M. VITRUVIO P." - AVEZZANO  
 Prot. 0018874 del 23/12/2021  
 C (Uscita)

Alla F.S. Digitale  
**Prof.ssa Berardi Francesca**  
 All'Animatore Digitale e  
 Referente Invalsi  
**Prof. Di Nicola Guido**  
 Al Team Digitale- Proff.ii  
**Sterpetti Adelfo**  
**D'Agostino Mariacarmela**  
**Di Biase Claudia**

Alle famiglie degli alunni/e delle classi quinte e seconde  
 Alle studentesse e agli studenti delle classi quinte e seconde  
 Alle docenti e ai docenti delle classi quinte e seconde  
 Alla prof.ssa **Anna NERI**  
 Al personale **ATA**  
**AI DSGA**  
**SEDE**

OGGETTO: prove Invalsi grado 13 (classi Quinte) e grado 10 (classi Seconde) a.s.2021-22

***Si premette che gli studenti delle classi quinte non possono esimersi dal fare le prove INVALSI, pena la NON AMMISSIONE all'Esame di Stato a.s. 2021/22 come da D.lgs 62/17 e successive note ministeriali.***

Si comunica a tutti in indirizzo che **dal 1 marzo 2022 per le classi quinte e dall'11 maggio 2022 per le classi seconde** si svolgeranno le prove Invalsi (grado 13 e grado 10) ai sensi del DPR 80/2013 che seguiranno il seguente calendario.

### CLASSI QUINTE

classe	MATERIA	DATA	orario somministrazione	DOCENTE somministratore	AULA
5A (27)	ITALIANO	01.03.2022	08.30 – 11.00	CHICHIARELLI	AULA 3.0
5H (24)	ITALIANO	01.03.2022	11.30 – 14.00	SCENNA	AULA 3.0
5G (15)	ITALIANO	01.03.2022	08.30 – 11.00	COFINI	AULA 4.0
5P (20)	ITALIANO	01.03.2022	11.30 – 14.00	D'ANGELI B.	AULA 4.0



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Cambridge Assessment  
International Education

## LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M. Vitruvio Pollione" Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

0863411190 086336128

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

[www.scientificoz.it/](http://www.scientificoz.it/) PEO: [aqps03000q@istruzione.it](mailto:aqps03000q@istruzione.it) - PEC: [aqps03000q@pec.istruzione.it](mailto:aqps03000q@pec.istruzione.it)



5E (24)	ITALIANO	02.03.2022	08.30 – 11.00	DE MICCO	AULA 3.0
5B (26)	ITALIANO	02.03.2022	11.30 – 14.00	FRANCHI S.	AULA 3.0
5P (20)	MATEMATICA	02.03.2022	08.30 – 11.00	PLACIDA	AULA 4.0
5G (15)	MATEMATICA	02.03.2022	11.30 – 14.00	RANIERI	AULA4.0
5C (23)	ITALIANO	03.03.2022	08.30 – 11.00	MARZIALE	AULA 3.0
5D (27)	ITALIANO	03.03.2022	11.30 – 14.00	CANTALINI	AULA 3.0
5G (15)	INGLESE	03.03.2022	08.30 – 11.00	PLACIDA	AULA4.0
5O (21)	ITALIANO	03.03.2022	11.30 – 14.00	LUSI	AULA 4.0
5H (24)	MATEMATICA	04.03.2022	08.30 – 11.00	SCENNA	AULA 3.0
5C (23)	MATEMATICA	04.03.2022	11.30 – 14.00	LOLLI	AULA 3.0
5O (21)	MATEMATICA	04.03.2022	08.30 – 11.00	SANTILLI	AULA 4.0
5Q (19)	ITALIANO	04.03.2022	11.30 – 14.00	D'ALFONSO	AULA 4.0
5D (27)	MATEMATICA	11.03.2022	08.30 – 11.00	CANTALINI	AULA 3.0
5E (24)	MATEMATICA	11.03.2022	11.30 – 14.00	SANTILLI	AULA 3.0
5I (22)	ITALIANO	11.03.2022	08.30 – 11.00	TABACCO	AULA 4.0
5O (21)	INGLESE	11.03.2022	11.30 – 14.00	LOMBARDI	AULA 4.0
5A (27)	MATEMATICA	14.03.2022	08.30 – 11.00	COLANGELO	AULA 3.0
5D (27)	INGLESE	14.03.2022	11.30 – 14.00	COCCIA	AULA 3.0
5C (23)	INGLESE	14.03.2022	08.30 – 11.00	LOLLI	AULA 4.0
5Q (19)	MATEMATICA	14.03.2022	11.30 – 14.00	D'ANGELOSANTE	AULA 4.0
5F (25)	ITALIANO	15.03.2022	08.30 – 11.00	GABINI	AULA 3.0
5B (26)	MATEMATICA	15.03.2022	11.30 – 14.00	MARIANI	AULA 3.0
5I (22)	MATEMATICA	15.03.2022	08.30 – 11.00	DI GIULIO	AULA 4.0
5P (20)	INGLESE	15.03.2022	11.30 – 14.00	D'ANGELO B.	AULA 4.0
5F (25)	MATEMATICA	16.03.2022	08.30 – 11.00	BOTTICELLA	AULA 3.0
5E (24)	INGLESE	16.03.2022	11.30 – 14.00	TORLONE	AULA 3.0
5I (22)	INGLESE	16.03.2022	08.30 – 11.00	D'INNOCENZO	AULA 4.0
5S (19)	ITALIANO	16.03.2022	11.30 – 14.00	PERSICO	AULA 4.0
5F (25)	INGLESE	17.03.2022	08.30 – 11.00	MEI	AULA 3.0
5B (26)	INGLESE	17.03.2022	11.30 – 14.00	COLANGELO	AULA 3.0
5Q (19)	INGLESE	17.03.2022	08.30 – 11.00	DI STEFANO E.	AULA 4.0
5S (19)	MATEMATICA	17.03.2022	11.30 – 14.00	GALLO F.	AULA 4.0
5H (24)	INGLESE	18.03.2022	08.30 – 11.00	TESTA (sost.)	AULA 3.0
5A (27)	INGLESE	18.03.2022	11.30 – 14.00	MASCITTI	AULA 3.0
5S (19)	INGLESE	18.03.2022	08.30 – 11.00	MARCONI	AULA 4.0



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Cambridge Assessment  
International Education

**LICEO SCIENTIFICO STATALE**

**"M. Vitruvio Pollione"** Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

0863411190 086336128

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

www.scientificozz.it/ PEO: [aqps03000q@istruzione.it](mailto:aqps03000q@istruzione.it) - PEC: [aqps03000q@pec.istruzione.it](mailto:aqps03000q@pec.istruzione.it)



## CLASSI SECONDE

classe	MATERIA	DATA	orario somministrazione	DOCENTE somministratore	AULA
2^A (30)	ITALIANO	11. 05.2022	08:30 – 10:45	CIUCCI	AULA 3.0
2^B (28)	ITALIANO	11. 05.2022	11:00 – 13:15	DI PROFIO	AULA 3.0
2G(22)	ITALIANO	11. 05.2022	08:30 – 10:45	MASTRANTONI	AULA 4.0
2Q(21)	ITALIANO	11. 05.2022	11:00 – 13:15	ZACCARDINI	AULA 4.0
2^A (30)	MATEMATICA	12. 05.2022	08:30 – 10:45	CICIOTTI	AULA 3.0
2^B (28)	MATEMATICA	12. 05.2022	11:00 – 13:15	BOTTICELLA	AULA 3.0
2G(22)	MATEMATICA	12. 05.2022	08:30 – 10:45	FORNAROLA	AULA 4.0
2Q(21)	MATEMATICA	12. 05.2022	11:00 – 13:15	D'ALFONSO	AULA 4.0
2H(29)	ITALIANO	13. 05.2022	08:30 – 10:45	SCALISI	AULA 3.0
2F(28)	ITALIANO	13. 05.2022	11:00 – 13:15	STERPETTI	AULA 3.0
2P(20)	ITALIANO	13. 05.2022	08:30 – 10:45	CICIOTTI	AULA 4.0
2C(23)	ITALIANO	13. 05.2022	11:00 – 13:15	LUSTRI	AULA 4.0
2F(28)	MATEMATICA	16. 05.2022	08:30 – 10:45	RANALLETTA	AULA 3.0
2H(29)	MATEMATICA	16. 05.2022	11:00 – 13:15	BERARDI F.	AULA 3.0
2E(24)	ITALIANO	16. 05.2022	08:30 – 10:45	CARDARELLI	AULA 4.0
2L(17)	ITALIANO	16. 05.2022	11:00 – 13:15	POMPILI	AULA 4.0
2D(26)	ITALIANO	17. 05.2022	08:30 – 10:45	COFINI	AULA 3.0
2E(24)	MATEMATICA	17. 05.2022	11:00 – 13:15	MASCITTI	AULA 3.0
2L(17)	MATEMATICA	17. 05.2022	08:30 – 10:45	DI GIUSTINO	AULA 4.0
2O(23)	ITALIANO	17. 05.2022	11:00 – 13:15	SABATINI	AULA 4.0
2D(26)	MATEMATICA	18. 05.2022	08:30 – 10:45	MICONI	AULA 3.0
2P(20)	MATEMATICA	18. 05.2022	11:00 – 13:15	NANNI E.	AULA 3.0
2C(23)	MATEMATICA	18. 05.2022	08:30 – 10:45	D'INNOCENZO R.	AULA 4.0
2O(23)	MATEMATICA	18. 05.2022	11:00 – 13:15	GRAZIANO	AULA 4.0

LE PROVE SONO SOMMINISTRATE E SVOLTE IN MODALITA' COMPUTER BASED (CBT), sia per le classi 5<sup>e</sup> che per le classi 2<sup>e</sup>.

Le prove da sostenere per le classi 5<sup>e</sup> sono:

- 1) **Italiano**, durata 120 minuti + 15' per il questionario studenti
- 2) **Matematica**, durata 120 minuti + 15' per il questionario studenti;
- 3) **Inglese** (solo per le classi quinte), durata 150 minuti (reading 90 minuti e listening 60 minuti)

Le prove da sostenere per le classi 2<sup>e</sup> sono:

- 1) **Italiano**, durata 90 minuti + 15' per il questionario studenti
- 2) **Matematica**, durata 90 minuti + 15' per il questionario studenti

Le aule interessate per entrambe le prove sono:

- 1) Aula 3.0 (seminterrato)
- 2) Aula 4.0 (seminterrato)



Considerato il periodo epidemiologico attuale, questo Istituto è tenuto a richiedere ai propri studenti di portare i propri auricolari.

## PROCEDURE

- Non è prevista nessuna riunione preliminare
- Il Team e la FS per il Digitale si recheranno presso la segreteria alunni per il prelievo dei plichi contenenti le credenziali di accesso e i documenti da compilare;
- Il Team e i referenti digitali si recheranno nelle apposite aule **30 minuti** prima per la predisposizione dei PC degli studenti, operazione necessaria per lo svolgimento della prova, consegneranno i plichi ai docenti somministratori.
- Per qualsiasi delucidazione rivolgersi al referente responsabile, prof. DI NICOLA Guido A., e-mail [guidodinicola@live.it](mailto:guidodinicola@live.it)

Si rammenta a tutte le classi che è possibile allenarsi per le suddette prove facendo uso dei link raccolti nell'apposita sezione del sito d'istituto dedicata alle prove INVALSI.

Una volta conclusa la prova gli studenti rimarranno presso l'Istituto per le rimanenti ore di lezione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nicolina Tania Ulisse

(firma autografa sostituita a mezzo stampa art. 25 D. Lgs. 82/05)