

*Paola, 19 febbraio 2024*

*Agli studenti e alle studentesse delle classi Quinte*

*Ai genitori degli studenti e delle studentesse delle classi Quinte*

*A tutti i Docenti*

*Ai Docenti coordinatori – Tutor*

*Ai DSGA*

*Al sito Web*

*Albo/Sede*

**OGGETTO: Esercitazioni INVALSI**

Attesa la necessità di espletare delle esercitazioni propedeutiche alle prove INVALSI, si comunica che nei giorni 26/02, 28/02 e 01/03 le classi Quinte saranno impegnate nello svolgimento delle medesime, secondo il calendario allegato alla presente.

Gli studenti e le studentesse interessati si recheranno presso i laboratori accompagnati dai docenti in orario.

Si ringrazia anticipatamente per la disponibilità e la collaborazione.

La Referente INVALSI

Prof.ssa Marietta Paola Veltri

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Sandra Grossi



**CALENDARIO SIMULAZIONE PROVE INVALSI FEBBRAIO 2024**

**A.s. 2023/2024**

**Lunedì 26 febbraio 2024**

**Disciplina: ITALIANO**

**Classi QUINTE**

**Ore 8,30 – 9,30 Classe V ASA (16 alunni) Lab. Soria**

**Classe V ALL (19 alunni) Lab. Lingue**

**Classe V ALC (21 alunni) Lab. Informatica 1**

**Ore 9,40 – 10,40 Classe V BLS (19 alunni) Lab. Lingue**

**Classe V ALS (33 alunni) Lab. Informatica 1 (24 alunni) + Lab. ICDL (9 alunni)**

**Mercoledì 28 febbraio 2024**

**Disciplina: MATEMATICA**

**Classi SECONDE e QUINTE**

**Ore 8,30 – 9,30 Classe V BLS (19 alunni) Lab. Lingue**

**Classe V ALS (33 alunni) Lab. Informatica 1 (24 alunni) + Lab. ICDL (9 alunni)**

**Ore 9,40 – 10,40 Classe V ALC (21 alunni) Lab. Informatica 1**

**Classe V ASA (16 alunni) Lab. Soria**

**Classe V ALL (19 alunni) Lab. Lingue**

**Venerdì 01 marzo 2024**

**Disciplina: INGLESE**

**SOLO CLASSI QUINTE**

**Ore 8,30 – 9,30 Classe V ALC (21 alunni) Lab. Informatica 1**

**Classe V ALS (33 alunni) Lab. Lingue (23 alunni) + Lab. IC DL (10 alunni)**

**Ore 9,40 – 10,40 Classe V BLS (19 alunni) Lab. Informatica 1**

**Classe V ASA (16 alunni) Lab. Lingue**

**Ore 11,00 – 12,00 Classe V ALL (19 alunni) Lab. Informatica 1**