



## ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVA FELTRIA (RIMINI)

Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico  
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVA FELTRIA (RN)  
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)  
E-mail: RNIS00300D@istruzione.it- PEC: rnis00300d@pec.istruzione.it  
Codice Meccanografico RNIS00300D - Cod. Fiscale 80034510414



Prot. N. e data: vedi segnatura

### COMUNICAZIONE N. 115

Ai Docenti delle Classi Seconde e Quinte  
Agli alunni delle classi Seconde e Quinte  
Al Tecnico di Laboratorio Informatico  
Ai Collaboratori Scolastici di piano  
E p.c A tutti i docenti

#### **Oggetto: Simulazione prove Invalsi classi seconde e quinte (Agg. del 17gen2023)**

Si comunica che, in vista delle prove nazionali Invalsi previste per le classi quinte nel mese di marzo e per le seconde nel mese di maggio, sono state organizzate delle simulazioni delle prove stesse secondo il prospetto di seguito riportato.

Si precisa che ogni docente seguirà la classe in laboratorio secondo il consueto orario; nel prospetto sono indicati solo i docenti in orario all'inizio della prova ("Docente di inizio prova") che dovranno essere di supporto agli alunni per l'avvio della simulazione e i docenti che riporteranno gli alunni in classe ("docente di fine prova") che dovranno supervisionare il corretto salvataggio delle prove da parte degli alunni. I docenti accompagnatori e i docenti per il rientro in classe dovranno attenersi alle **istruzioni** che seguono per lo svolgimento e il salvataggio delle prove.

I docenti di matematica, italiano per le classi seconde e italiano, matematica e inglese per le classi quinte dovranno creare un apposito compito nella propria classroom della rispettiva classe, per raccogliere tutte le simulazioni per eventuali considerazioni e approfondimenti successivi.

Gli alunni accedono ai vari computer con le credenziali fornite dal docente di inizio prova al quale verranno comunicate con successiva email insieme al link per lo svolgimento della simulazione. Per la prova di inglese "Listening" (solo classi quinte) gli alunni dovranno portare, qualora ne fossero in possesso, proprie cuffie auricolari.

Inoltre si comunica che nella fase iniziale e finale delle prove sarà presente il tecnico di laboratorio.

Per chiarimenti rivolgersi al prof. Giovanni Curzi o alla prof.ssa Maria Rosa Manenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Camillo Giorgi*



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVAFELTRIA (RIMINI)



Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico  
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVAFELTRIA (RN)  
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)  
E-mail: RNIS00300D@istruzione.it- PEC: rnis00300d@pec.istruzione.it  
Codice Meccanografico RNIS00300D - Cod. Fiscale 80034510414



## Prospetto simulazioni classi quinte

| Classe | Data            | Materia | Laboratorio di Informatica | Ore                 | Docenti di inizio prova | Docente di fine prova |
|--------|-----------------|---------|----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| 5°C    | Lunedì 23/01    | Ing     | Lab. N.3                   | 10.30 – 13.00       | Iriti                   | Pratelli              |
| 5°C    | Mercoledì 25/01 | Mate    | Lab. N.3                   | 8.00 -9.55          | Saltarelli              | Saltarelli            |
| 5°C    | Giovedì 26/01   | Ita     | Lab. N.3                   | 8.00 – 10.00        | Saltarelli              | Pratelli              |
| 5°M1   | Lunedì 23/01    | Ing     | Lab. N.3                   | 8.00 - 10.30        | Semprini                | Luzzi                 |
| 5°M1   | Mercoledì 25/01 | Ita     | Lab. N.3                   | 11.00– 13.00        | Rossi                   | Caruso                |
| 5°M1   | Giovedì 26/01   | Mate    | Lab. N.3                   | 11.00 - 13.00       | Rossi                   | Toni                  |
| 5°S    | Martedì 24/01   | Ita     | Lab. N.2                   | 8.00 - 10.00        | Bernardi                | Parrino               |
| 5°S    | Mercoledì 25/01 | Mate    | Lab. N.2                   | 8.00 -9.55          | Lucini                  | Parrino               |
| 5°S    | Giovedì 26/01   | Ing     | Lab. N.2                   | 8.00 -10.25         | Bernardi                | Lucini                |
| 5°M2   | Martedì 24/01   | Ita     | Lab. N.3                   | 8.00-10.00          | Semprini                | Caruso                |
| 5°M2   | Venerdì 27/01   | Mate    | Lab. N.3                   | 8.00-9.55           | Gostoli                 | Gostoli               |
| 5°M2   | Sabato 28/01    | Ing     | Lab. N.3                   | 8.00 – 10.30        | Marchini Giustozzi      | Gentili               |
| 5°B2   | Martedì 24/01   | Ing     | Lab. N.2                   | 10.35-13.00         | Gobbi                   | Benedettini           |
| 5°B2   | Lunedì 23/01    | Mate    | Lab. N.1                   | 8.00-9.55           | Bravaccini              | Gobbi                 |
| 5°B2   | Giovedì 26/01   | Ita     | Lab. N.2                   | 11.00 – 13.00       | Urbinati                | Farinelli             |
| 5°B1   | Martedì 24/01   | Mate    | Lab. N.3                   | 11.00-13.00         | Arpino                  | Mariani               |
| 5°B1   | Giovedì 26/01   | Ing     | Lab. N.1                   | 8.00 -10.25         | Urbinati                | Mariani               |
| 5°B1   | Venerdì 27/01   | Ita     | Lab. N.1                   | 11.00 -13.00        | Mariani                 | Manenti               |
| 5°D1   | Lunedì 23/01    | Ing     | Lab. N.2                   | 8.00 -10.30         | Ceccaroni               | Andreani              |
| 5°D1   | Mercoledì 25/01 | Mate    | Lab. N.1                   | 11.00 – 13.00       | Ceccarini               | Ceccarini             |
| 5°D1   | Sabato 28/01    | Ita     | Lab. N.1                   | 8.00 -9.55          | Marziali                | Marziali              |
| 5°A    | Lunedì 23/01    | Ing     | Lab. N.2                   | 10.30 – 13.00       | Semprini                | Mascella              |
| 5°A    | Martedì 24/01   | Ita     | Lab. N.1                   | 11.00-13.00         | Pagliarani              | Rotili                |
| 5°A    | Venerdì 27/01   | Mate    | Lab. N.2                   | 11.00 – 13.00       | Mascella                | Mascella              |
| 5°E    | Venerdì 27/01   | Mate    | Lab. N.2                   | <b>9.00 – 11.00</b> | Salucci                 | Salucci               |
| 5°E    | Martedì 24/01   | Ing     | Lab. N.1                   | 8.00 – 10.25        | Fantini                 | Genghini              |
| 5°E    | Mercoledì 25/01 | Ita     | Lab. N.2                   | 8.00 - 9.55         | Quondamatteo            | Manenti               |
| 5°D2   | Lunedì 23/01    | Ita     | Lab. N.1                   | 11.00 – 13.00       | Ceccaroni               | Andreani              |
| 5°D2   | Mercoledì 25/01 | Ing     | Lab. N.1                   | 10.30 – 13.00       | Barreca                 | Giacobbi              |
| 5°D2   | Giovedì 26/01   | Mate    | Lab. N.1                   | 11.00 – 13.00       | Mazzini                 | Righi                 |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Camillo Giorgi*



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVA FELTRIA (RIMINI)



Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico  
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVA FELTRIA (RN)  
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)  
E-mail: RNIS00300D@istruzione.it- PEC: rnis00300d@pec.istruzione.it  
Codice Meccanografico RNIS00300D - Cod. Fiscale 80034510414



## Prospetto simulazioni classi seconde

| Classe | Data            | Materia | Lab.     | Ore                  | Docenti di inizio prova | Docente di fine prova |
|--------|-----------------|---------|----------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 2°A    | Lunedì 30/01    | Mate    | Lab. N.3 | 8.00 -09.55          | Galli                   | Galli                 |
| 2°A    | Martedì 31/01   | Ita     | Lab. N.3 | 8.00 – 10.00         | Palermo                 | Renzi                 |
| 2°C    | Mercoledì 01/02 | Ita     | Lab. N.3 | 11.00 -13.00         | Ciardello               | Ciardello             |
| 2°C    | Venerdì 03/02   | Mate    | Lab. N.3 | 8.00 – 09.55         | Pratelli - Morillo      | Timo                  |
| 2°D1   | Lunedì 30/01    | Mate    | Lab. N.3 | 11.00 -13.00         | Gaggia                  | Gaggia                |
| 2°D1   | Mercoledì 01/02 | Ita     | Lab. N.3 | 8.00 -09.55          | Venturini               | Venturini             |
| 2°DE2  | Martedì 31/01   | Mate    | Lab. N.3 | 11.00 -13.00         | Quondamatteo            | Granese               |
| 2°DE2  | Giovedì 02/02   | Ita     | Lab. N.3 | 8.00 -10.00          | Curzi                   | Giovagnoli            |
| 2°B1   | Giovedì 02/02   | Mate    | Lab. N.3 | 11.00 -13.00         | Fiorini Lapenta         | Pelagalli             |
| 2°B1   | Sabato 04/02    | Ita     | Lab. N.3 | 8.00 – 09.55         | Farinelli               | Pelagalli             |
| 2°B2   | Lunedì 30/01    | Mate    | Lab. N.2 | 8.00 – 09.55         | Iiriti                  | Santini               |
| 2°B2   | Martedì 31/01   | Ita     | Lab. N.2 | 11.00 -13.00         | Pelagalli               | Battirossi            |
| 2°M1   | Lunedì 30/01    | Ita     | Lab. N.1 | 11.00 - 13.00        | Antonini                | Antonini              |
| 2°M1   | Martedì 31/01   | Mate    | Lab. N.1 | 8.00 -10.00          | Lucchese Vicini         | Lucchese              |
| 2°M2   | Lunedì 30/01    | Ita     | Lab. N.1 | 8.00 – 09.55         | Fantoni                 | Battirossi            |
| 2°M2   | Martedì 31/01   | Mate    | Lab. N.1 | 11.00 - 13.00        | Antonini                | Letardi               |
| 2°S    | Lunedì 30/01    | Ita     | Lab. N.2 | <b>10.05 - 12.00</b> | Saltarelli              | Cecchi                |
| 2°S    | Giovedì 02/02   | Mate    | Lab. N.1 | 8.00 – 10.00         | Castellani              | Saltarelli            |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Camillo Giorgi*



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVAFELTRIA (RIMINI)

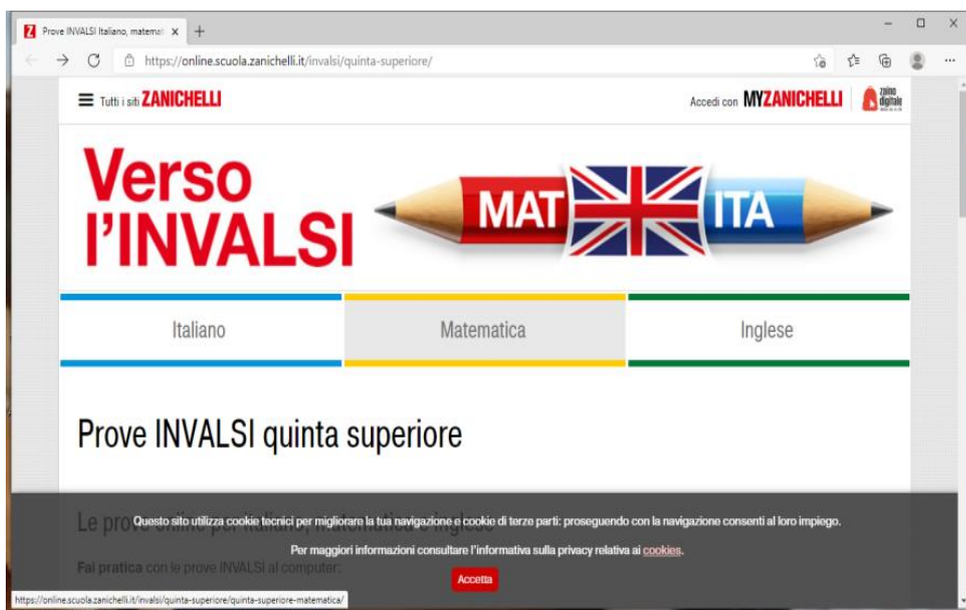


Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico  
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVAFELTRIA (RN)  
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)  
E-mail: [RNIS00300D@istruzione.it](mailto:RNIS00300D@istruzione.it) - PEC: [rnis00300d@pec.istruzione.it](mailto:rnis00300d@pec.istruzione.it)  
Codice Meccanografico RNIS00300D - Cod. Fiscale 80034510414



## ISTRUZIONI

- 1) Collegarsi al sito comunicato ai docenti via email.
- 2) Scegliere la materia:



- 3) Nella sezione **simulazioni** scegliere:

- **Per Italiano simulazione 1** (Durata 120 minuti per le quinte, 90 minuti per le seconde)



- **Per matematica:**

- **per le quinte** scegliere la simulazione 1 per indirizzo: **Simulazione 1** per Licei Scientifici o **Simulazione 1** per Istituti Tecnici o **Simulazione 1** per Licei non Scientifici e Istituti Professionali (Durata 120 minuti per le quinte).
- **Per le seconde** scegliere **Simulazione 1** (90 minuti per le seconde).



# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVA FELTRIA (RIMINI)



Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico  
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVA FELTRIA (RN)  
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)  
E-mail: [RNIS00300D@istruzione.it](mailto:RNIS00300D@istruzione.it) - PEC: [rnis00300d@pec.istruzione.it](mailto:rnis00300d@pec.istruzione.it)  
Codice Meccanografico RNIS00300D - Cod. Fiscale 80034510414



## Le simulazioni

Sulla piattaforma proprio come il giorno della prova

|  |  |  |
|--|--|--|
| Simulazione 1 per i Licei Scientifici                              | Simulazione 2 per i Licei Scientifici                              | Simulazione 3 per i Licei Scientifici                              |
| Simulazione 4 per i Licei Scientifici                              |  |  |
| Simulazione 1 per gli Istituti Tecnici                             | Simulazione 2 per gli Istituti Tecnici                             | Simulazione 3 per gli Istituti Tecnici                             |
| Simulazione 4 per gli Istituti Tecnici                             |  |  |
| Simulazione 1 per i Licei non Scientifici e Istituti Professionali | Simulazione 2 per i Licei non Scientifici e Istituti Professionali | Simulazione 3 per i Licei non Scientifici e Istituti Professionali |
| Simulazione 4 per i Licei non Scientifici e Istituti Professionali |  |  |

- **Per Inglese simulazione 7 Reading** – durata 90 minuti. Successivamente scegliere **simulazione 7 Listening** – durata 60 minuti con cuffie

|  |  |
|--|--|
| Simulazione 1 – Listening                  | Simulazione 1 – Reading                  |
| Simulazione 2 – Listening                  | Simulazione 2 – Reading                  |
| Simulazione 3 – Listening                  | Simulazione 3 – Reading                  |
| Simulazione 4 – Listening                  | Simulazione 4 – Reading                  |
| Simulazione 5 – Listening                  | Simulazione 5 – Reading                  |
| Simulazione 6 – Listening                  | Simulazione 6 – Reading                  |
| Simulazione 7 – Listening<br><b>NOVITÀ</b> | Simulazione 7 – Reading<br><b>NOVITÀ</b> |



**4) Salvataggio:** per salvare il lavoro svolto ogni singolo alunno seleziona "Stampa", sceglie tra le varie stampanti "PDF"; si creerà un file PDF che andrà salvato sul desktop per poi essere caricato in classroom del proprio docente della materia che avrà provveduto alla creazione dell'apposito compito.

**Di seguito una guida per un corretto salvataggio**

1. Quella che segue è la finestra che avrete a fine simulazione.

**Selezionate i tre pallini in alto a sinistra indicati dalla freccia rossa e dal menù scegliere stampa.**

2. Selezionare tra le varie stampanti Salva come PDF

3. Salvare il file PDF sul desktop
4. Inviarlo in classroom del proprio docente della materia

**Per chiarimenti rivolgersi al prof. Giovanni Curzi o alla prof.ssa Maria Rosa Manenti.**