



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	9.00 – 11.00	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	10.05 - 12.00	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)

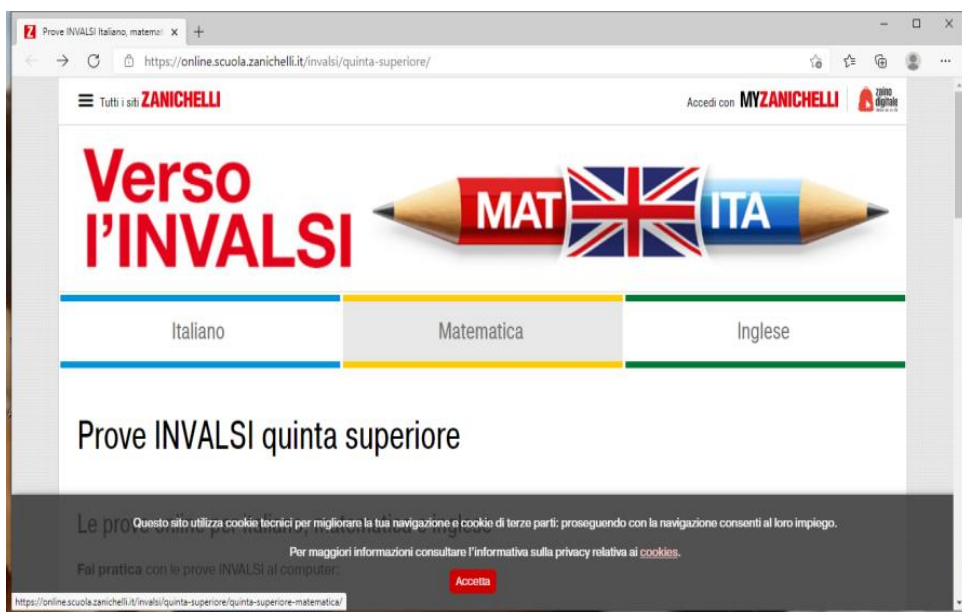


Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVAFELTRIA (RN)
Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: [www. https://www.isisstoninoguerra.it](https://www.isisstoninoguerra.it)
E-mail: RNIS00300D@istruzione.it - PEC: rnis00300d@pec.istruzione.it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



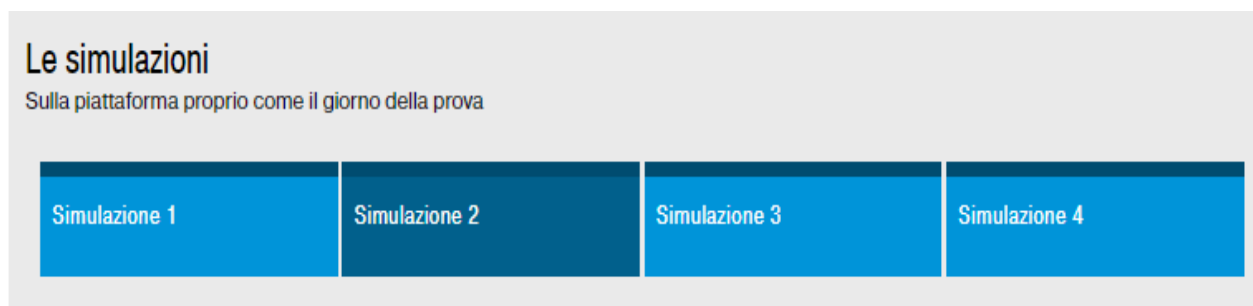
ISTRUZIONI

- 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" - NOVADELTRIA (RIMINI)



Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico
Piazzale Lorenzo Moni n. 3 – 47863 NOVADELTRIA (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



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 NOVITÀ	Simulazione 7 – Reading NOVITÀ



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.