

LICEO Delle SCIENZE UMANE (ex Magistrale) "CONTESSA TORNIELLI BELLINI" - NOVARA  
Baluardo La Marmora, 10 - 28100 NOVARA - tel. 0321 - 627125 – <https://www.liceobellini.edu.it>  
Casella di Posta Certificata [nopm010005@pec.istruzione.it](mailto:nopm010005@pec.istruzione.it) E-mail: [nopm010005@istruzione.it](mailto:nopm010005@istruzione.it)  
codice fiscale 80016580039 - Codice univoco PA: UFUDDL

Novara, 4 ottobre 2021

## Circolare della Presidenza n. 085

A tutti i docenti ()  
Al personale amministrativo, tecnico, ausiliario  
DSGA

### OGGETTO: CALENDARIO DI SOMMINISTRAZIONE DELLE PROVE INVALSI 21-22

Si rende noto che sul sito dell'INVALSI è stato pubblicato il calendario relativo ai periodi di somministrazione delle prove per l'anno scolastico in corso:

#### • II SECONDARIA DI II GRADO (prove al computer-CBT)

1- Sessione ordinaria Classi Campione, prove di Italiano e Matematica: **11, 12, 13 maggio 2022**

La scuola sceglie due giorni per svolgere le prove di Italiano e Matematica

2- Sessione ordinaria Classi NON Campione, prove di Italiano e Matematica:

**da mercoledì 11 a martedì 31 maggio 2022**

#### • V SECONDARIA DI II GRADO (prove al computer-CBT)

1- Sessione ordinaria Classi Campione, prove di Italiano, Matematica, Inglese (lettura e ascolto)

La scuola può scegliere una tra le due seguenti finestre:

- **1, 2, 3, 4 marzo 2022**

- **7, 8, 9, 10 marzo 2022**

La scuola sceglie tre giorni di una delle due finestre di somministrazione per svolgere le prove di Italiano, Matematica e Inglese (ascolto e lettura)

2- Sessione ordinaria Classi NON Campione, prove di Italiano, Matematica, Inglese (lettura e ascolto):

**da martedì 1 marzo a giovedì 31 marzo 2022**

3- Sessione suppletiva e candidati privatisti, prove di Italiano, Matematica, Inglese (lettura e ascolto):

**da lunedì 23 maggio a sabato 28 maggio 2022**

La docente referente  
Prof.ssa Camilla Zamponi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof.ssa Maria Motta)  
*firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, co. 2, D.Lgs 39/93*