



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE “ETTORE MAJORANA”

BAIS03200B - C.F. 93248140720 – P. IVA 06731010721

e-mail bais03200b@istruzione.it pec bais03200b@pec.istruzione.it Sito web www.iissmajoranabari.gov.it

SEDE CENTRALE Via Tramonte n.2 BARI S.Paolo c.a.p. 70132 Presidenza Tel - Fax 080 5306185

Centralino Tel 080 5305335 - Fax 080 5371061

SUCCURSALE di BARI/PALESE SS 16 Km 9.300 tel. 080 5305497 -Fax 080 5306185

SEDE ASSOCIATA DI CASAMASSIMA VIA Grazia DELEDDA angolo Via Cellamare

Comunicazione n. 194

**AI DOCENTI DI ITALIANO, LINGUA INGLESE E MATEMATICA CLASSI QUINTE
AI DOCENTI DI ITALIANO E MATEMATICA CLASSI SECONDE
AI TECNICI INFORMATICI DI LABORATORIO
p.c. AL DSGA
SEDI, SITO**

OGGETTO: Prove di simulazione test INVALSI 2020 – Organizzazione ed adempimenti

Al fine di preparare le classi interessate (Le classi Quinte per Italiano, Matematica e Lingua Inglese e le classi Seconde per Italiano e Matematica) ai rispettivi test Invalsi, si ritiene opportuno somministrare delle prove di simulazione secondo le modalità di seguito specificate:

CLASSI QUINTE: (Prove Invalsi Marzo 2020)

- **ITALIANO:** Ogni docente dovrà far collegare i propri alunni al portale https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/quinta_superiore_italiano.htm in tale pagina vi è la sezione **2018-2019**. Cliccare sul link: **NOSTRA VERSIONE dell'esempio (con simulazione del voto) Prova**. Per la simulazione del mese di Gennaio si utilizzeranno le domande dalla n. 1 alla n. 25. Per il mese di Febbraio 2020 si utilizzeranno le domande dalla n. 26 alla n. 50. Il portale corregge automaticamente la simulazione e bisogna solo individuare il numero di domande a cui si è risposto correttamente. Inoltre collegandosi all'indirizzo: https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/07_GRA13_ITA_EX1/index.html è possibile mostrare il funzionamento della piattaforma TAO utilizzata per le prove ufficiali.
- **LINGUA INGLESE:** Ogni docente dovrà far collegare i propri alunni al portale https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/quinta_superiore_inglese.htm in tale pagina vi è la sezione **2018-2019**. Cliccare sul link: **NOSTRA VERSIONE dell'esempio (con simulazione del voto) Prova**. Per la simulazione del mese di Gennaio 2020 si utilizzerà la prova inerente il Reading B1 ed il Listening B1 (primo e secondo tasto **Prova**), per il mese

di Febbraio 2020 si utilizzeranno le prove Reading e Listening B2(Terzo e quarto tasto **Prova**). Inoltre collegandosi all'indirizzo https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/19a_GRA13_ENGLB1_EX1/index.html è possibile mostrare il funzionamento della piattaforma TAO utilizzata per le prove ufficiali

- **MATEMATICA:** Ogni docente dovrà far collegare i propri alunni al portale https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/quinta_superiore_matematica.htm in tale pagina vi è la sezione **Esempi di domande CBT per i Licei non Scientifici e per gli Istituti Professionali** . Cliccare sul link: **NOSTRA VERSIONE dell'esempio 1 (con simulazione del voto) Prova**. Per la simulazione del mese di Gennaio 2020 si utilizzerà l'esempio 1. Per la simulazione del mese di Febbraio 2020 si utilizzerà l'esempio 2 . Inoltre collegandosi all'indirizzo https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/12_GRA13_MAT_EX4/index.html è possibile mostrare il funzionamento della piattaforma TAO utilizzata per le prove ufficiali
- Tali prove verranno corrette automaticamente dal portale:
 - Al termine della prova, ciascun alunno dovrà cliccare il tasto Invia presente in basso a destra.
 - Il sito automaticamente correggerà la prova
 - Scorrendo tutta la prova svolta, cliccare sul tasto “stampa” posto in basso a destra
 - Stampare utilizzando la stampante virtuale “Pdf complete” o “Microsoft Print to pdf“ che deve esser stata installata dal personale ATA di laboratorio su ogni postazione.
 - Tale stampa virtuale produrrà un file pdf da nominare col cognome dell'alunno.

I risultati delle prove e le date di svolgimento delle successive dovranno essere inviate al referente per la Valutazione(prof.renzulli@gmail.com)

CLASSI SECONDE: (Prove Invalsi Maggio 2020)

Si riporta la procedura per svolgere una simulazione mensile, oltre ad altri interventi integrativi che i docenti vorranno fare in totale autonomia:

1. Far collegare tutti gli alunni che debbano sostenere la prova di simulazione di Italiano al seguente indirizzo: https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/seconda_superiore_italiano.htm
2. Far collegare tutti gli alunni che debbano sostenere la prova di simulazione di Matematica al seguente indirizzo: https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/seconda_superiore_matematica.htm
3. Individuato l'anno della prova da somministrare(a.s. 2014/2015 mese di Gennaio; a.s. 2015/2016 mese di Febbraio; a.s. 2016/2017 mese di Marzo) , far cliccare a ciascun alunno sul tasto Prova
4. Al termine della prova, ciascun alunno dovrà cliccare il tasto Invia presente in basso a destra.

5. Il sito automaticamente correggerà la prova, ad eccezione di quelle a risposta aperta (4 o 5)
6. Scorrendo tutta la prova svolta, cliccare sul tasto “stampa” posto in basso a destra
7. Stampare utilizzando la stampante virtuale “Pdf complete” o “Microsoft Print to pdf” che deve esser stata installata dal personale ATA di laboratorio su ogni postazione.
8. Tale stampa virtuale produrrà un file pdf da nominare col cognome del ragazzo che ha svolto la prova.
9. Inviare i risultati ad prof.renzulli@gmail.com utilizzando il modello che vi verrà inviato a mezzo mail ogni inizio di mese.

La somministrazione del mese di Aprile (a.s. 2018/2019) verrà fatta utilizzando la piattaforma TAO, senza l'invio di alcun risultato, mediante i seguenti link :

Italiano-[https://invalsi-](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/24_GRA10_ITA_EX1/index.html)

[areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/24_GRA10_ITA_EX1/index.html](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/24_GRA10_ITA_EX1/index.html) e

matematica-

[https://invalsi-](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/26_GRA10_MAT_EX2/index.html)

[areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/26_GRA10_MAT_EX2/index.html](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/sandbox_3/TEST/26_GRA10_MAT_EX2/index.html)

Data l'importanza dell'argomento, le suddette simulazioni hanno la precedenza nell'utilizzo dei laboratori di informatica. Per informazioni si può contattare il referente(prof.renzulli@gmail.com).

Bari il 20/12/2019

**F.to LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Paola Petruzzelli**