

Ministero dell'Istruzione e dell'Università e della Ricerca
CONVITTO NAZIONALE STATALE
"PIETRO COLLETTA"

Scuola Primaria – Scuola sec. di 1° grado
Scuola sec. di 2° grado: Liceo Classico e Liceo Classico Europeo
C.so V. Emanuele II – 298 – 83100 AVELLINO – ITALIA

Prot. n° 3651/04-11

**Ai docenti, agli educatori, ai genitori e
agli alunni delle classi seconde Sezioni A e B del
Liceo classico europeo**

AI DSGA

All'albo

Sito web

Sede

OGGETTO: Somministrazione delle Prove INVALSI CBT 2019- CLASSI II A e B del Liceo classico europeo

Si comunica che la somministrazione delle prove INVALSI CBT 2019 nelle classi campione individuate- classi seconde sezioni A e B del Liceo classico europeo- previste dal Dlgs. n. 62/2017 aggiornato il 2/10/2018 in seguito all'approvazione della legge 108/2018, si svolgerà nei giorni 7 e 8 maggio 2019.

L'ordine di somministrazione delle materie per le classi campione (Italiano e Matematica) è definito da INVALSI:

- 7 maggio: Italiano
- 8 maggio: Matematica

Per la buona riuscita della rilevazione e la raccolta di dati attendibili, si invitano i docenti somministratori delle classi interessate ad adottare tutte le misure necessarie perchè gli alunni lavorino individualmente e con serenità. Si allegano i link utili, presenti sul sito INVALSI- Area prove

https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=materiale_informativo_sec_secondo_grado

https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/011_Manuale_somministratore_grado_10_ITALIA.pdf

http://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/Organizzazione%20delle%20prove%20CBT_Grado_10.pdf

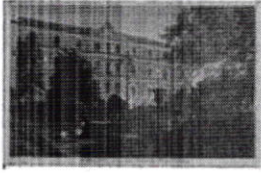
Si fa presente che le riunioni preliminari si svolgeranno nell'ufficio di Presidenza, alle ore 8.30, il giorno 7 maggio prima dell'inizio della prova di Italiano ed il giorno 8 maggio prima della prova di Matematica, alla presenza degli osservatori esterni, degli insegnanti incaricati della somministrazione e della Prof.ssa Ciampi, referente Invalsi dell'Istituzione.

L'allievo di una classe campione eventualmente assente a una o più prove INVALSI CBT per il grado 10 recupera la/le prova/e alla/e quale/i non ha partecipato insieme, eventualmente, agli allievi delle classi NON campione della scuola. Perciò, lo svolgimento della/e prova/e del predetto allievo non sarà più oggetto di osservazione da parte dell'Osservatore esterno.

Il coordinamento delle attività è affidato alla referente INVALSI di Istituto, prof.ssa Ermelinda Ciampi.

Come collaboratori tecnici sono nominati, per entrambe le giornate di somministrazione, il sig. Pellegrino Marrone per la classe II A ed il sig. Guido Di Gisi per la classe II B.

Si comunicano, quindi, i nominativi degli insegnanti somministratori e le sostituzioni da effettuare.



Ministero dell'Istruzione e dell'Università e della Ricerca
CONVITTO NAZIONALE STATALE
"PIETRO COLLETTA"



Scuola Primaria – Scuola sec. di 1° grado
Scuola sec. di 2° grado: Liceo Classico e Liceo Classico Europeo
C.so V. Emanuele II – 298 – 83100 AVELLINO – ITALIA

- **7 e 8 maggio 2019: Prova di Italiano e Matematica Classe II sez. A Liceo classico europeo**
Laboratorio informatico Docente somministratore: Prof.ssa Nardiello ore 9.15-11.00
- **7 e 8 maggio 2019: Prova di Italiano e Matematica Classe II sez B Liceo classico europeo**
Laboratorio linguistico Docente somministratore: Prof. ssa Iandolo ore 9,15-11.00

Durata delle prove

7 maggio 2019 -Prova di Italiano: 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente

8 maggio 2019- Prova di Matematica: 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente

Sostituzioni

7 maggio 2019: I ora classe III A classico europeo: prof.ssa De Rita,
III ora classe V B classico europeo : prof.ssa Glave

8 maggio 2019: I ora classe IV B classico europeo: prof. Spinelli,
III ora classe III B classico europeo: prof.ssa Saldutti,
III ora classe IV A classico europeo: prof. Guerriero V.,
IV ora V B classico europeo: prof.ssa Carotenuto,
IV ora II liceo classico: prof.ssa Glave

Avellino, 3 maggio 2019



Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Maria Teresa Brigliadoro