



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA
SUPERIORE
“ VOLTA - DE GEMMIS”

70032 BITONTO (Ba) – Via G. Matteotti 197 -C.F. 93469280726 - Tel. 0803714524-FAX 0803748883
Ambito Territoriale N° 02 - Cod. Ist.: BAIS06700A

Codice Univoco Ufficio (per Fatturazione Elettronica PA)

e_mail: bais06700a@istruzione.it; -web: www.ittvoltabitonto.gov.it pec:bais06700a@pec.istruzione.it



Agli alunni delle classi seconde
Ai sigg. docenti
Ai genitori degli alunni delle
classi seconde
SEDI BITONTO-TERLIZZI
Sito Web

Circolare interna n. 318

OGGETTO PROVE INVALSI - Servizio nazionale di valutazione – Rilevazione degli apprendimenti – Anno scolastico 2016-2017

Si comunica che martedì 9 Maggio 2017 si terranno le PROVE INVALSI per rilevare e misurare il livello di apprendimento degli studenti italiani.

Le prove sono rivolte a tutti gli studenti che frequentano le classi seconde della secondaria di II grado.

Verranno somministrate prove oggettive di italiano e matematica.

Si precisa che durante la prova di matematica sono ammessi solo i seguenti strumenti: **righe, squadra, compasso, goniometro e calcolatrice non programmabile** (è severamente vietato usare il cellulare come calcolatrice).

Per assicurare un regolare inizio delle prove, le classi seconde entreranno alle ore **9:00** e si recheranno nelle proprie classi dove il docente somministratore della prima prova farà l'appello. Si raccomanda la massima puntualità, onde evitare inopportuni ritardi nello svolgimento delle prove.

La prova di Matematica ed i relativi adempimenti verranno svolti dalle ore 09:10 alle ore 10:50

La prova di Italiano ed i relativi adempimenti verranno svolti dalle ore 11:00 alle ore 12:40.

Con la presente, si invitano gli alunni, a comunicare alle famiglie che entreranno alle ore 9:00 e che al termine delle prove INVALSI (ore 12.40 circa) faranno ritorno a casa.

Bitonto, 03/05/2017

LA REFERENTE PROVE INVALSI
prof.ssa Anna Naglieri

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Giovanna Palmulli

Firma autografa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs. n.39/1993

