



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Via Cavour, 26 - 80058 Torre Annunziata (NA) - Tel. 081.5369345 - Fax 081.8626697 - C.F. 90082020638

> Ai Docenti classi III Scuola Secondaria Al DSGA Sito WEB Atti

OGGETTO: Simulazioni Prove INVALSI

Si comunica che Per abituare gli alunni delle classi III scuola secondaria, alle modalità (CBT) per l'espletamento delle prove Invalsi previste dal Dlg 62/17 è opportuno programmare simulazioni di tali prove, da svolgersi nei laboratori d'informatica a via Cavour. Si precisa che quando la prova si svolgerà in ingresso, gli alunni si recheranno direttamente a via Cavour e al termine della prova saranno accompagnati dal docente di turno al plesso via Murat. Quando la prova si svolgerà in concomitanza dell' orario di uscita, gli alunni usciranno direttamente dal plesso Cavour per recarsi a casa. Si allega calendario delle simulazioni:

SIMULAZIONI INVALSI

3 A	Lunedì 26/02/2018 ore 8:00	MATEMATICA
		(Castellano)
3 A	Giovedì 1 marzo 2018	INGLESE (Folla)
3 A	Venerdì	ITALIANO (Alterio)
	2 marzo 2018	3 ora
3B	Mercoledì 7 marzo 2018	ITALIANO
		(Villani)
3 B	Martedì 27/02/2018	INGLESE (Manfuso)
		Ultime due ore
3B	Martedì 27/02/2018 ore 8:00	MATEMATICA
		(Squitieri)
3 C	Mercoledì 28/02/2018 ore	ITALIANO (Grimaldi)
	8:00	
3 C	Mercoledì 14/03/2018 ore	MATEMATICA (Grimaldi,
	8:00	Arcoraci)
3 C	Lunedi' 12 marzo 2018 ore	INGLESE
	8:00	(Folla)

NAIC8FY007 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000741 - 22/02/2018 - C27 - Alunni - U

3 D	Lunedì 12 marzo 2018	ITALIANO (MENICHINO)
	Ultime due ore	
3 D	Venerdì 2 marzo 2018 ore	MATEMATICA (Vitiello)
	8:00	
3 D	Lunedì 19 marzo 2018	INGLESE (Manfuso)
	seconda ora	
	Ultime due ore	

Si confida in un puntuale rispetto del calendario e si ringrazia per la consueta collaborazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla F.S. Area 7, prof.ssa Squitieri Angela.

Firmato digitalmente da ANTONELLA D'URZO

Il Dirigente Scolastico (dott.ssa Antonella d'Urzo) ento informatico firmato digitalmente ai D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate]