

Ai Docenti di Italiano, Matematica e Inglese
Ai docenti di sostegno delle classi quinte
Alle alunne ed agli alunni delle classi quinte
dell'IIS di San Marco Argentano
e plesso di Fagnano Castello

All'Albo – Sito Web

Oggetto: Prove INVALSI A.S. 2022/2023 CLASSI QUINTE

Si informano le SS. LL. che le prove standardizzate nazionali per le classi quinte (prove Computer Based (CBT) di Italiano, Matematica ed Inglese, si terranno nel plesso di San Marco Argentano (IPSEOA-AFM), secondo il seguente calendario:

<i>DATA</i>	<i>DISCIPLINA</i>	<i>ORARI O</i>	<i>CLASSE</i>	<i>LABORATORI O</i>	<i>SOMMINISTRATOR E</i>
08 MARZO	ITALIANO	09.00 - 11.00	5° AFM	1° piano (lab 1)	Prof.ssa Parodi
			5°A LIC Fagnano	1° piano (lab 2)	Prof.ssa Sica
			5°A LIC S.Marco	2° piano (lab 1)	Prof. Lucente
			5°A IPSEOA	2° piano (lab 2)	Prof.ssa Presta Prof.ssa Caprino P.
			5°B IPSEOA	2° piano (lab 3)	Prof. Leonetti Prof.ssa Chiarello
09 MARZO	MATEMATICA	09.00 - 11.00	5° AFM	1° piano (lab 1)	Prof.ssa Ferro
			5°A LIC Fagnano	1° piano (lab 2)	Prof. Terranova
			5°A LIC S.Marco	2° piano (lab 1)	Prof. Lucente
			5°A IPSEOA	2° piano (lab 2)	Prof.ssa Gallo Prof.ssa Caprino P.
			5°B IPSEOA	2° piano (lab 3)	Prof.ssa Gencarelli Prof.ssa Chiarello
10 MARZO	INGLESE Reading	09.00 - 10.30	5° AFM	1° piano (lab 1)	Prof. Leonetti
			5°A LIC Fagnano	1° piano (lab 2)	Prof.ssa De Rose L.
	INGLESE Listening	10.30 - 11.30	5°A LIC S.Marco	2° piano (lab 1)	Prof.ssa Taccone
			5°A IPSEOA	2° piano (lab 2)	Prof.ssa Novello Prof.ssa Caprino P.
			5°B IPSEOA	2° piano (lab 3)	Prof.ssa Tocci Prof.ssa Cairo

Si raccomanda a tutti gli studenti di arrivare in laboratorio muniti di cuffie o auricolari con filo, necessari per espletare la prova di Inglese-*Listening* prevista per la giornata del 10 marzo.

Si rammenta inoltre che lo svolgimento delle prove invalsi è un requisito di ammissione all'esame di stato per l'A.S. 2022/2023

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Maria Saveria Veltri
(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3 del D-lgs.
39/1993)