

CIRCOLARE n. 180

Ai Signori Docenti di
Scuola Primaria
All'attenzione specifica dei Docenti
delle classi **SECONDE** e **QUINTE**

al Referente INVALSI
ins. EMMOLO M. L.

Ai Docenti Funzioni Strumentali
SEDE

Oggetto: Prove INVALSI Scuola Primaria - anno scolastico 2020-21

Si comunica alle SS.LL. che le **Prove Invalsi 2021**, si terranno in orario antimeridiano.

- mercoledì **5 maggio** (prova di Inglese)
- giovedì **6 maggio** (prova di Italiano)
- martedì **12 maggio** (prova di Matematica e Questionario Studenti)

L'inserimento delle risultanze nella piattaforma informatica verrà effettuata dai docenti somministratori a cominciare dalla mattinata di svolgimento delle prove oggettive, a seguito della pubblicazione delle maschere di correzione INVALSI per continuare in orario pomeridiano, con il coordinamento generale del docente Referente ins. Maria Luisa Emmolo.

Una Riunione organizzativa tra Docenti Somministratori e Funzioni Strumentali verrà effettuata martedì 04 maggio 2021 alle ore 10,00

La predisposizione dei file per classe, da inoltrare all'INVALSI in modalità unica, dovrà essere predisposta entro sabato 11 maggio, a cura del Referente ins. Emmolo.

Si invitano le SS. LL. a prendere visione dello schema allegato per la turnazione e la vigilanza durante le prove suddette, assicurando la presenza per le giornate previste.

Rosolini, 30/04/2021

Il Dirigente Scolastico
Salvatore Lupo

PROVE INVALSI 2020 – 2021

Scuola PRIMARIA - ROSOLINI

Docenti Incaricati per la SOMMINISTRAZIONE

5 MAGGIO INGLESE		CLASSI QUINTE	
		Docenti somministratori	
5A		Lombardo Angela	
5C		Carpenzano Margherita	
6 MAGGIO ITALIANO			
5A		Garofalo Rosaria	
5C		Fiore Vincenza	
12 MAGGIO MATEMATICA			
5A		Micieli Salvina	
5C		Di Raimondo Franca	

6 MAGGIO ITALIANO		CLASSI SECONDE	
		Docenti somministratori	
2A		Destro Rosaria	
2C		Tagliamuro Corrado	
2D		Licitra Valentina	
12 MAGGIO MATEMATICA			
2A		Carpenzano Margherita	
2C		Incatasciato Franca	
2D		Agosta Giuseppina	

Coordinamento Generale: ins. EMMOLO Maria Luisa