

# PIANO PER LA SOMMINISTRAZIONE DI PROVE DI VERIFICA COMUNI

## Italiano e matematica

a.s. 2018/2019

### Premessa:

La somministrazione di prove di verifica comuni per classi parallele è stata avviata; il gruppo di lavoro si è riunito due volte e durante gli incontri ha definito la struttura delle prove che sono state, poi, perfezionate grazie ad un impegno individuale di ciascun componente del gruppo.

### Fase 1- sperimentazione

In questa fase sperimentale di avvio, per le classi prime e seconde e per il plesso di S.Domenica Talao, le prove sono costituite da schede cartacee; le classi prime, seconde e terze primarie del plesso di Scalea e tutte le classi della secondaria di I grado, affronteranno prove in formato digitale.

Le prove in formato digitale verranno somministrate nei laboratori informatici, secondo il calendario allegato; il calendario per validi motivi potrà subire variazioni concordate con i colleghi interessati e/o con la funzione strumentale per la valutazione; eventuali errori nella calendarizzazione possono essere segnalati alla funzione strumentale

### Fase 2- monitoraggio

Al termine della somministrazione verrà distribuito un questionario da compilare per classi parallele alla primaria, per classi alla secondaria di I grado; il questionario servirà per rilevare criticità, punti deboli e raccogliere proposte di modifica e miglioramento, al fine di perfezionare l'azione relativa alle prove del II quadrimestre.

## ISTRUZIONI PER L'ACCESSO ALLE PROVE DIGITALI

I link alle prove, divisi per ordine di scuola e per classi, sono pubblicati nell'area riservata del sito istituzionale.

Ogni docente dovrà:

1. Accedere all'Area riservata del sito;
2. Ripetere l'accesso per ogni postazione studente;
3. Dare istruzioni per accedere alla prova cliccando sul link relativo alla classe e alla disciplina.

Grazie a tutti per la collaborazione.

Scalea, 09/02/2019

La Funzione Strumentale  
Maria Rosaria Cava



**CALENDARIO PRIMARIA**

<b>GIORNO</b>	<b>ORA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>DISCIPLINA</b>
12 febbraio martedì	8:30/10:30	III A	matematica
	10:45/12:45	III D	matematica
13 febbraio mercoledì	8:30/10:30	III A	italiano
	10:45/12:45	III B	italiano
14 febbraio giovedì	8:30/10:30	V C	italiano
	10:45/12:45	IV E	italiano
15 febbraio venerdì	8:30/10:30	IV D	italiano
	10:45/12:45	IV B	matematica
16 febbraio sabato	8:30/10:30	III C	italiano
	10:45/12:45	IV C	italiano
18 febbraio lunedì	8:30/10:30	III B	matematica
	10:45/12:45	IV C	matematica
19 febbraio martedì	8:30/10:30	IV A	italiano
	10:45/12:45	IV D	matematica
20 febbraio mercoledì	8:30/10:30	IV A	matematica
	10:45/12:45	III D	italiano
21 febbraio giovedì	8:30/10:30	III C	matematica
	10:45/12:45	IV E	matematica
22 febbraio venerdì	8:30/10:30	V A	italiano
	10:45/12:45	V B	italiano
23 febbraio sabato	8:30/10:30	V D	matematica
	10:45/12:45	V C	matematica
25 febbraio lunedì	8:30/10:30	V A	matematica
	10:45/12:45	V D	italiano
26 febbraio martedì	8:30/10:30	IV B	italiano
	11:15/13:15	V B	matematica

**CALENDARIO SECONDARIA**

<b>GIORNO</b>	<b>ORA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>DISCIPLINA</b>
12 febbraio martedì	8:30/10:30	III A	italiano
	11:00/13:00	II D	italiano
	14:00/16:00	I E	matematica
13 febbraio mercoledì	8:30/10:30	I D	italiano
	11:00/13:00	I E	italiano
14 febbraio giovedì	8:30/10:30	III E	matematica
	11:00/13:00	II A	matematica
	14:00/16:00	III D	matematica
15 febbraio venerdì	8:30/10:30	I A	matematica
	11:00/13:00	III B	italiano
16 febbraio sabato	8:30/10:30	III C	italiano
	11:00/13:00	II A	italiano
18 febbraio lunedì	8:30/10:30	III D	italiano
	11:00/13:00	I B	italiano
19 febbraio martedì	8:30/10:30	II B	matematica
	11:00/13:00	I C	italiano
21 febbraio giovedì	8:30/10:30	I A	italiano
	11:00/13:00	I B	matematica

22 febbraio venerdì	8:30/10:30	II C	italiano
	11:00/13:00	III B	matematica
23 febbraio sabato	8:30/10:30	I D	matematica
	11:00/13:00	II D	matematica
25 febbraio lunedì	8:30/10:30	III E	italiano
	11:00/13:00	II B	italiano
26 febbraio martedì	8:30/10:30	II C	matematica
	11:00/13:00	III A	matematica
28 febbraio mercoledì	8:30/10:30	III C	matematica
	11:00/13:00	I C	matematica