



I.S. - "GIOENI - TRABIA" - PALERMO  
Prot. 0002650 del 03/03/2020  
08-01 (Uscita)

## COMUNICAZIONE N° 189

Ai Docenti della classi quinte  
Agli Alunni della classi quinte  
AI DSGA

**Oggetto:** PROVE INVALSI A.S. 2019/2020 – CLASSI QUINTE

Nei giorni compresi tra il 4 e 25 marzo c.a., sono previste le Prove Nazionali INVALSI *computer based* di Italiano, Matematica e Inglese che si svolgeranno presso le aule informatiche della Sede Centrale e della Succursale di Via Carta. Di seguito le tabelle che riportano il calendario delle prove e individuano i docenti somministratori:

Sede Centrale - Aula Informatica 1					
Orario	lunedì 2 Marzo	martedì 3 Marzo	mercoledì 4 Marzo	giovedì 5 Marzo	venerdì 6 Marzo
8,00 - 9,00					<b>5MA - ITA</b> Prof. Sofia
9,00 - 10,00					<b>5MA - ITA</b> Prof. Sofia
10,00 - 11,00					<b>5MA - ITA</b> Prof. Sofia

Sede Centrale - Aula Informatica 1					
Orario	lunedì 9 Marzo	martedì 10 Marzo	mercoledì 11 Marzo	giovedì 12 Marzo	venerdì 13 Marzo
8,00 - 9,00			<b>5MA - MAT</b> Prof. Fannesu		<b>5CO - ING_li</b> Prof. Fronte
9,00 - 10,00			<b>5MA - MAT</b> Prof. Fannesu		<b>5CO - ING_re</b> Prof. Fronte
10,00 - 11,00			<b>5MA - MAT</b> Prof. Fannesu		<b>5CO - ING_re</b> Prof. Fronte
11,15 - 12,15	<b>5CO - ITA</b> Prof. D'Ambrogio	<b>5MD - ITA</b> Prof. Lombardo	<b>5MD - MAT</b> Prof. Marino		
12,15 - 13,15	<b>5CO - ITA</b> Prof. D'Ambrogio	<b>5MD - ITA</b> Prof. Lombardo	<b>5MD - MAT</b> Prof. Marino		
13,15 - 14,15	<b>5CO - ITA</b> Prof. D'Ambrogio	<b>5MD - ITA</b> Prof. Lombardo	<b>5MD - MAT</b> Prof. Marino		



#### Sede Centrale - Aula Informatica 1

Orario	<i>lunedì</i> 16 Marzo	<i>martedì</i> 17 Marzo	<i>mercoledì</i> 18 Marzo	<i>giovedì</i> 19 Marzo	<i>venerdì</i> 20 Marzo
8,00 - 9,00			<b>5CO – MAT</b> Prof. Provenzani		
9,00 - 10,00			<b>5CO – MAT</b> Prof. Provenzani		
10,00 - 11,00			<b>5CO – MAT</b> Prof. Provenzani		
11,15 - 12,15		<b>5MA – ING_li</b> Prof. Sanfilippo	<b>5MD – ING_li</b> Prof. Rizza		
12,15 - 13,15		<b>5MA – ING_re</b> Prof. Sanfilippo	<b>5MD – ING_re</b> Prof. Rizza		
13,15 - 14,15		<b>5MA – ING_re</b> Prof. Sanfilippo	<b>5MD – ING_re</b> Prof. Rizza		

#### Sede Centrale - Aula Informatica 2

Orario	<i>lunedì</i> 2 Marzo	<i>martedì</i> 3 Marzo	<i>mercoledì</i> 4 Marzo	<i>giovedì</i> 5 Marzo	<i>venerdì</i> 6 Marzo
8,00 - 9,00					
9,00 - 10,00					
10,00 - 11,00					
11,15 - 12,15				<b>5KB – ITA</b> Prof. Guttilla	<b>5KA – ITA</b> Prof. Schifanella
12,15 - 13,15				<b>5KB – ITA</b> Prof. Guttilla	<b>5KA – ITA</b> Prof. Schifanella
13,15 - 14,15				<b>5KB – ITA</b> Prof. Guttilla	<b>5KA – ITA</b> Prof. Schifanella



#### Sede Centrale - Aula Informatica 2

Orario	<i>lunedì</i> 9 Marzo	<i>martedì</i> 10 Marzo	<i>mercoledì</i> 11 Marzo	<i>giovedì</i> 12 Marzo	<i>venerdì</i> 13 Marzo
8,00 - 9,00	<b>5MB - ITA</b> Prof. Calò	<b>5KB - ING_re</b> Prof. Gullo	<b>5MC - ITA</b> Prof. Brunelli	<b>5KA - MAT</b> Prof. Bartholini	<b>5KE - ITA</b> Prof. Croce
9,00 - 10,00	<b>5MB - ITA</b> Prof. Calò	<b>5KB - ING_re</b> Prof. Gullo	<b>5MC - ITA</b> Prof. Brunelli	<b>5KA - MAT</b> Prof. Bartholini	<b>5KE - ITA</b> Prof. Croce
10,00 - 11,00	<b>5MB - ITA</b> Prof. Calò	<b>5KB - ING_li</b> Prof. Gullo	<b>5MC - ITA</b> Prof. Brunelli	<b>5KA - MAT</b> Prof. Bartholini	<b>5KE - ITA</b> Prof. Croce
11,15 - 12,15	<b>5KA - ING_re</b> Prof. D'Asta	<b>5KD - ITA</b> Prof. Cinà	<b>5KC - ITA</b> Prof. Schirò	<b>5MC - MAT</b> Prof. Sanfilippo	<b>5KD - MAT</b> Prof. Brunelli
12,15 - 13,15	<b>5KA - ING_re</b> Prof. D'Asta	<b>5KD - ITA</b> Prof. Cinà	<b>5KC - ITA</b> Prof. Schirò	<b>5MC - MAT</b> Prof. Sanfilippo	<b>5KD - MAT</b> Prof. Brunelli
13,15 - 14,15	<b>5KA - ING_li</b> Prof. D'Asta	<b>5KD - ITA</b> Prof. Cinà	<b>5KC - ITA</b> Prof. Schirò	<b>5MC - MAT</b> Prof. Sanfilippo	<b>5KD - MAT</b> Prof. Brunelli

#### Sede Centrale - Aula Informatica 2

Orario	<i>lunedì</i> 16 Marzo	<i>martedì</i> 17 Marzo	<i>mercoledì</i> 18 Marzo	<i>giovedì</i> 19 Marzo	<i>venerdì</i> 20 Marzo
8,00 - 9,00	<b>5LA - ITA</b> Prof. Lo Re	<b>5KC - ING_re</b> Prof. Cervone	<b>5KE - ING_re</b> Prof. Garofalo	<b>5KB - MAT</b> Prof. Salvo	
9,00 - 10,00	<b>5LA - ITA</b> Prof. Lo Re	<b>5KC - ING_re</b> Prof. Cervone	<b>5KE - ING_re</b> Prof. Garofalo	<b>5KB - MAT</b> Prof. Salvo	
10,00 - 11,00	<b>5LA - ITA</b> Prof. Lo Re	<b>5KC - ING_li</b> Prof. Cervone	<b>5KE - ING_li</b> Prof. Garofalo	<b>5KB - MAT</b> Prof. Salvo	
11,15 - 12,15	<b>5KD - ING_re</b> Prof. Gullo	<b>5MB - ING_li</b> Prof. Scrima		<b>5KC - MAT</b> Prof. Violante	<b>5KE - MAT</b> Prof. Nevoloso
12,15 - 13,15	<b>5KD - ING_re</b> Prof. Gullo	<b>5MB - ING_re</b> Prof. Scrima		<b>5KC - MAT</b> Prof. Violante	<b>5KE - MAT</b> Prof. Nevoloso
13,15 - 14,15	<b>5KD - ING_li</b> Prof. Gullo	<b>5MB - ING_re</b> Prof. Scrima		<b>5KC - MAT</b> Prof. Violante	<b>5KE - MAT</b> Prof. Nevoloso



#### Sede Centrale - Aula Informatica 2

Orario	<i>lunedì</i> 23 Marzo	<i>martedì</i> 24 Marzo	<i>mercoledì</i> 25 Marzo	<i>giovedì</i> 26 Marzo	<i>venerdì</i> 27 Marzo
8,00 - 9,00	<b>5LA – MAT</b> Prof. Lo Re	<b>5LA – ING_re</b> Prof. Gullo			
9,00 - 10,00	<b>5LA – MAT</b> Prof. Lo Re	<b>5LA – ING_re</b> Prof. Gullo			
10,00 - 11,00	<b>5LA – MAT</b> Prof. Lo Re	<b>5LA – ING_li</b> Prof. Gullo			
11,15 - 12,15	<b>5MB – MAT</b> Prof. Moncada	<b>5MC – ING_li</b> Prof. Brunelli			
12,15 - 13,15	<b>5MB – MAT</b> Prof. Moncada	<b>5MC – ING_re</b> Prof. Brunelli			
13,15 - 14,15	<b>5MB – MAT</b> Prof. Moncada	<b>5MC – ING_re</b> Prof. Brunelli			

#### Sede Via Carta - Aula Informatica

Orario	<i>lunedì</i> 2 Marzo	<i>martedì</i> 3 Marzo	<i>mercoledì</i> 4 Marzo	<i>giovedì</i> 5 Marzo	<i>venerdì</i> 6 Marzo
8,00 - 9,00				<b>5AB – ITA</b> Prof. Pulvirenti	<b>5AB – MAT</b> Prof. Zambito
9,00 - 10,00				<b>5AB – ITA</b> Prof. Pulvirenti	<b>5AB – MAT</b> Prof. Zambito
10,00 - 11,00				<b>5AB – ITA</b> Prof. Pulvirenti	<b>5AB – MAT</b> Prof. Zambito

#### Sede Via Carta - Aula Informatica

Orario	<i>lunedì</i> 9 Marzo	<i>martedì</i> 10 Marzo	<i>mercoledì</i> 11 Marzo	<i>giovedì</i> 12 Marzo	<i>venerdì</i> 13 Marzo
8,00 - 9,00			<b>5AA – MAT</b> Prof.ssa Plaia		<b>5 AB ING-re</b> Prof. Zambito
9,00 - 10,00			<b>5AA – MAT</b> Prof.ssa Plaia	<b>5 AA ING-re</b> Prof.ssa Cascino	<b>5 AB ING-re</b> Prof. Zambito
10,00 - 11,00			<b>5AA – MAT</b> Prof.ssa Plaia	<b>5 AA ING-re</b> Prof.ssa Cascino	
11,15 - 12,15					
12,15 - 13,15				<b>5 AA ING-li</b> Prof. Fiore	<b>5 AB ING-li</b> Prof.ssa Abate R.
13,15 - 14,15		<b>5AA – ITA</b> Prof.ssa Cascino		<b>5 AA ING-li</b> Prof. Fiore	<b>5 AB ING-li</b> Prof.ssa Abate R.
14,30 - 15,30		<b>5AA – ITA</b> Prof.ssa Cascino			
15,30 - 16,30		<b>5AA – ITA</b> Prof.ssa Cascino			



#### **Legenda:**

MAT matematica (durata: 120 minuti)

ITA italiano (durata: 120 minuti)

ING\_re: inglese reading (durata: 90 minuti)

ING\_li: inglese listening (durata: 60 minuti)

I compiti principali del Docente somministratore sono:

1. garantire l'ordinato e regolare svolgimento delle prove INVALSI CBT per il grado 13 secondo le modalità descritte nel "Manuale per il Docente Somministratore" reperibile cliccando sul seguente link: [Manuale per il Docente Somministratore](#)
2. fornire agli allievi il supporto organizzativo necessario per il sereno svolgimento delle prove senza dare loro alcuna indicazione sulle risposte alle singole domande;

Si invitano i Docenti Somministratori a leggere con attenzione anche il "Protocollo di somministrazione" cliccando sui seguenti link:

[Protocollo Somministrazione Italiano](#)

[Protocollo Somministrazione Matematica](#)

I Docenti Somministratori della *prima prova* di ogni classe della Sede Centrale incontreranno il Prof. Gullo in aula Docenti 15 minuti prima dell'inizio della prova per la consegna dei materiali per la somministrazione.

Palermo, 03 Marzo 2020

Il Dirigente Scolastico  
Ing. Andrea Tommaselli