



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”
Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 20/04/2023
Circ. n. 187

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi seconde

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Prove INVALSI – Grado 10/Disposizioni organizzative

Si comunica che sono programmate le prove INVALSI di italiano e matematica, per le classi seconde, in base al calendario di seguito elencato nel quale sono altresì indicati i laboratori assegnati alle rispettive classi con i docenti incaricati della somministrazione delle prove.

Martedì - 16 MAGGIO 2023					
PROVA DI ITALIANO					
Primo turno Ore 9.20/11.20					
CLASSE	2B Inf.	2A Inf.	2A Bio	2BBio	2Di
LABORATORIO	16	34	31	21	32
DOCENTE SOMMINISTRATORE	MARINARO	ALFIERI	LUPO A.	MARASCHIELLO	RUSSO FR.

Secondo turno Ore 11.20/13.10				
CLASSE	2A Ele	2AL	2BQ	2C Inf
LABORATORIO	16	34	31	21
DOCENTE SOMMINISTRATORE	LUPO R.	DIMAURO	DORONZO	PERCHINUNNO

Mercoledì - 17 MAGGIO 2023				
PROVA DI MATEMATICA				
Primo turno Ore 9.20/11.20				
CLASSE	2B Inf.	2AL	2A Bio	2BBio
LABORATORIO	16	34	31	21
DOCENTE SOMMINISTRATORE	MASSARO	MORRA	LEO V.	NOVIA ANGELA

Secondo turno Ore 11.20/13.10					
CLASSE	2A Ele	2A Inf.	2BQ	2C Inf	2Di
LABORATORIO	16	34	31	21	32
DOCENTE SOMMINISTRATORE	SPERA	DEL VECCHIO	MARTINOVIC	VALENTINO GR.	SGARRO

Ai fini del corretto svolgimento programma i docenti somministratori riceveranno dal Sig. Marino la documentazione da gestire nei rispettivi laboratori assegnati. Si ricorda che non è consentito l'uso del cellulare.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

