



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 29/04/2021

Circ. n. 226

Ai Docenti
Agli Alunni
Classi Quinte
Ai docenti somministratori

E, p.c.
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Prove INVALSI classi quinte – Livello 13/Nuova calendarizzazione

Dando seguito a precedenti comunicazioni, sono programmate le prove INVALSI CBS riservate alle **classi Quinte**, secondo il seguente calendario (di cui allo schema più dettagliato allegato alla presente):

- 4, 5 6 maggio: prova INGLESE (9:00/11:30);
- 10,11,12 maggio: prova ITALIANO (9:00/11:00);
- 19,20,21 maggio: prova MATEMATICA (9:00/11:00).

Ai fini organizzativi, si precisa quanto segue:

- Le prove si svolgeranno nei laboratori di informatica dell'istituto;
- Le classi, come da calendario allegato, accederanno ai laboratori 15 minuti prima dell'inizio e permarranno nei locali per il tempo necessario al completamento della prova;
- Al termine delle prove, gli studenti faranno rientro al proprio domicilio.

Nelle giornate indicate, l'attività didattica delle rispettive classi viene sostituita dall'espletamento delle attività di cui alla presente, pertanto si precisa che l'eventuale mancata partecipazione alle prove, come calendarizzate, comporterà la registrazione dell'assenza dalle lezioni nel giorno previsto.

In base agli impegni in parola, i docenti somministratori presteranno servizio in presenza.

Nell'accesso ai locali scolastici e ai laboratori, si raccomanda il rispetto dei protocolli di sicurezza già notificati e prescritti.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegato:

- **Calendario prove INVALSI per le rispettive classi con docenti somministratori**

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

RETE LEWIN

