



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, 14/03/2022

Circ. n. 202

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi

5[^]C Informatica

5[^]D Informatica

Corso Serale

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Concorso a cattedra 1° e 2° grado – Prove INVALSI/Disposizioni organizzative

Visto il piano di sicurezza pubblicato in data 12 marzo u.s. (Prot. 2562) relativo all'espletamento delle prove concorsuali presso l'Istituto "Righi", previste dal D.D. n. 23 del 5/1/2022, visto il calendario delle prove INVALSI, come da Circ. n. 198 e relativi allegati, contemporaneo in talune giornate, considerata la necessità di evitare interferenze e sovrapposizioni nella gestione degli spazi, **si comunica che nelle date evidenziate nella tabella allegata, le classi in indirizzo dovranno spostarsi negli spazi rispettivamente indicati e rispettare le disposizioni in parola:**

DATE	CLASSE INTERESSATA	UBICAZIONE
14, 22, 24, 29/03 4, 8/04	5 [^] C Informatica	Lab. Informatica 2-5 primo Piano (Fronte Auditorium)
	5 [^] B Informatica	Laboratorio di elettronica (Secondo Piano – Lato Sud)
22, 24/03	Corso serale	Aule didattiche <i>N.B. I laboratori saranno impegnati per le prove concorsuali fino alle ore 17:00</i>

Tanto premesso, si comunica altresì che le attività laboratoriali, previste negli spazi indicati, per le giornate calendarizzate come da tabella, saranno sospese. I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotare sul registro l'avvenuta notifica.

Si ringrazia per la collaborazione.

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

RETE LEWIN

