



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, 02/07/2024

Circ. n. 216

Agli Studenti interessati
Alle famiglie

e, p.c.
Alla DSGA
SEDI

OGGETTO: Giudizi sospesi a.s. 2023-2024/Calendario esami agosto 2024

Si comunica che le **prove per la verifica del recupero** dei debiti formativi a.s. 2023/2024 si svolgeranno nei giorni **martedì 27 e mercoledì 28 agosto 2024 secondo la tempistica e le modalità di cui agli allegati calendari** che costituiscono parte integrante della presente.

Ai fini dell'uniformazione della procedura i docenti avranno cura di attenersi alle seguenti indicazioni:

1. **Tipologia di prove da somministrare:** scritte;
2. **Contenuti della prova:** conformi agli argomenti indicati dai rispettivi docenti nel "Foglio-recuperi" compilato a seguito dello scrutinio di giugno e consegnato alle famiglie;
3. **Durata della prova:** 1:30'
4. **Documentazione:**
 - o Docenti somministratori: il giorno della prova ritireranno presso l'ufficio di segreteria il registro degli esami;
 - o Docenti somministratori e assistenti: al termine di ciascuna prova depositeranno in segreteria i documenti, allegando le prove corrette e valutate.

Si richiama l'attenzione degli studenti e delle famiglie sull'obbligo, per gli alunni che hanno registrato insufficienze a seguito degli scrutini di giugno, di sostenere le prove di verifica ai fini delle delibere di competenza dei consigli di classe.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegati:

- **Calendario esami**

Allegato in bacheca RE:

- **Calendario esami riportante i nominativi degli studenti interessati**

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

