



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, 08/11/2022

Circ. n. 69

Ai Docenti
Ai Docenti Coordinatori di classe

E, p.
Agli Alunni
Alle Famiglie

SEDI

OGGETTO: Presentazione Piani di Lavoro Individuali a.s. 2022/2023

Si comunicano di seguito le scadenze e le modalità di inoltro dei Piani di Lavoro individuali:

1. Ciascun docente dovrà:

- compilare il modulo allegato alla presente (*nella bacheca del registro elettronico*);
- inviarlo **entro il giorno 17 c.m.** ai coordinatori delle rispettive classi;

2. Ciascun coordinatore di classe avrà cura di:

- assemblare i files in un unico PDF denominato "*Piani di lavoro classe_ 22_23*";
- Depositare il file assemblato in PDF nella Bacheca del Registro Elettronico – Cartella denominata "*Programmazioni di classe AS 2022_2023*" **entro il giorno 26 c.m.**

Si precisa altresì quanto segue:

- I docenti Tecnico-Pratici, dovranno condividere e sottoscrivere i piani di lavoro con i rispettivi docenti disciplinaristi in codocenza;
- I docenti di sostegno sottoscriveranno i piani di lavoro relativi alle discipline previste nel Pei di riferimento.

I docenti coordinatori dell'Insegnamento trasversale di Educazione Civica compileranno invece il modulo dedicato (*reperibile nella bacheca del registro elettronico*) e lo depositeranno in PDF **entro il giorno 17** nella Cartella denominata "*Piani di lavoro educazione civica AS 2022/2023*".

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente la modulistica predisposta.

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

