



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, 18/01/2022

Circ. n. 144

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Convocazione collegio docenti 25 gennaio

Come previsto nel Piano delle attività, il giorno 25 gennaio 2022 alle ore 15:00 è convocato il Collegio Docenti in modalità remota (ai sensi del D.L. 221/2021 art. 16 Allegato A, pt.4) tramite piattaforma Webex all'indirizzo <https://righicerignola.webex.com/meet/dirigente> per la discussione dei seguenti punti all'o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13.1 – (FESR) “*Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia*” – Obiettivo specifico 13.1: *Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia* - Azione 13.1.2 “*Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione*”- Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione: delibera;
3. Esiti prove INVALSI a.s. 2020/2021 e calendarizzazione prove a.s. 2021/2022.
4. Comunicazioni della Dirigente.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Durata prevista: 60'

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

