



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, 10/12/2021

Circ. n. 116

Ai Docenti
SEDE

OGGETTO: Avvio iscrizioni e Corsi di formazione docenti per l'Inclusione scolastica D.M. 188 del 26.06.2021. Art. 1, comma 961 L. 30.12.178 A.S. 2020/21

Come da Nota Prot.6000 del 7/12/2021 della Dirigente Scuola Polo Ambito 16 (che ad ogni buon fine si allega), si comunica che sono aperte le iscrizioni alle attività formative relative al piano di formazione docenti in oggetto Indicate. **I docenti con contratto a tempo indeterminato** dovranno iscriversi sulla piattaforma Sofia secondo l'ID di seguito riportato e sulla piattaforma Pearson. **I docenti a tempo determinato**, invece, dovranno effettuare l'iscrizione esclusivamente sulla piattaforma Pearson.

NOME PIATTAFORMA INCLUSIONE	ID SOFIA AMBITO	EDIZIONE SOFIA
Piattaforma IISS RIGHI 67633 99293	67633	99293

Sulla Piattaforma eLearning della Pearson le iscrizioni potranno essere effettuate **dalla data odierna fino al 15.01.22**, e **svolgere le attività entro e non oltre il 28.02.22** secondo le istruzioni presenti nell'allegato. I docenti impossibilitati ad iscriversi su "Sofia" riceveranno l'attestato, equipollente a quello del Miur, direttamente da Pearson, in quanto Ente Certificato. Al termine delle attività i partecipanti dovranno trasmettere agli uffici di segreteria l'attestato riportante le ore di formazione effettuate.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegati:

- **Nota Scuola Ambito**
- **Istruzioni Pearson**

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

