



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, 28/06/2023

Circ. n. 233

Ai Docenti interessati

SEDE

OGGETTO: ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO/TUTOR SCOLASTICO E ORIENTATORE nel secondo biennio e ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado – A.S.2023-2024- Avvio delle iniziative di formazione

In relazione all'oggetto si notifica che, con Nota 2739 del 27 giugno u.s. (che si allega), il Ministero ha comunicato che è disponibile online il percorso di formazione *OrientaMenti* [ID: 125605], accessibile dall'ambiente <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e destinato ai docenti iscritti alle attività formative. Il percorso, organizzato da INDIRE su incarico del MIM, ha l'obiettivo di sostenere lo sviluppo delle competenze necessarie per lo svolgimento dei compiti di tutor e docente orientatore, come previsto dal Decreto n. 328 del 22 dicembre 2022, concernente le *Linee guida per l'orientamento*. Il percorso di formazione è reso accessibile secondo le modalità riportate nell'allegata scheda tecnica e si articola in base al modello ivi descritto. Si fa presente che la fruizione dei moduli di formazione e della relativa verifica finale rimarranno disponibili **fino al 9 settembre p.v.** per consentire, successivamente, la nomina dei docenti tutor e orientatori per l'anno scolastico 2023/2024. Si invitano i docenti che si sono candidati alle attività in parola a visionare la documentazione allegata e ad accedere alle attività formative.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

ALLEGATI:

- **Nota MIM: 2739 del 27 giugno u.s.**
- **Scheda tecnica attività formative**

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

