



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



Cerignola, 18/11/2022

Circ. n. 81

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Formazione promossa dall'Associazione Italiana Dislessia

L'Associazione Italiana Dislessia, come di consuetudine, promuove un corso di formazione sul tema: “*Costruire una scuola a misura di alunni con DSA/BES: indicazioni operative*”, che intende offrire una lettura, in un’ottica inclusiva e orientata al successo formativo, del processo di apprendimento partendo dagli aspetti motivazionali che lo favoriscono per giungere alla sua promozione mediante una valutazione formativa capace di precedere, accompagnare e seguire i percorsi curriculari. Finalità precipua del percorso è approfondire le conoscenze dei docenti sul tema della presa in carico degli alunni con disturbo specifico di apprendimento per gli aspetti organizzativo, relazionale e didattico. Il corso si articola in 4 moduli per una durata totale di 25 ore formative (riconosciute dall'attestato). Ogni modulo è composto da video lezioni, ciascuna delle quali è accompagnata da slide, materiale di approfondimento e bibliografia. Al termine del corso, ogni partecipante dovrà compilare un questionario di gradimento e di autovalutazione finale, costituito da domande a risposta chiusa, con tre opzioni di risposta: la compilazione è obbligatoria. Si accede al corso previo versamento di un contributo anche con Carta del Docente. **Le iscrizioni saranno attive fino a lunedì 5 dicembre 2022.** Data la rilevanza delle problematiche trattate le SS.LL. in indirizzo sono invitate a considerare la presente proposta anche visitando il sito www.aiditalia.org.

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

