



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, 04/11/2021

Circ. n. 79

Agli Alunni

Ai Docenti

E, p.c.

Alla DSGA

Alle famiglie

SEDI

OGGETTO: Corsi di certificazione linguistica/Iscrizioni

Si comunica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti corsi di preparazione agli esami di certificazione linguistica, conformi al *Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue* (QCER):

- Corso di preparazione al **B1 Preliminary** (Cambridge English);
- Corso di preparazione al **B2 First** (Cambridge English)

Destinatari dei corsi sono gli studenti interni dei trienni di tutti gli indirizzi di studi e delle classi 2[^], 3[^] e 4[^] del liceo scientifico OSA quadriennale. Saranno formati gruppi di un numero non superiore a 20 alunni ciascuno, selezionati a seguito di un test di ingresso.

I corsisti saranno inclusi in elenchi distinti e saranno destinatari di 50 ore di lezione di cui:

- 30 dedicate alle abilità scritte e saranno coordinate da docenti interni;
- 20 dedicate alle abilità orali e coordinate da docenti madrelingua.

Le lezioni si svolgeranno in presenza o da remoto in relazione alle modalità organizzative che saranno successivamente comunicate.

Gli interessati potranno manifestare la propria volontà compilando entro e non oltre il giorno 19 novembre p.v. il modulo reperibile al seguente indirizzo <https://forms.gle/GJW3ELP2cKLQmFCx6>. Ulteriori informazioni potranno essere reperite dalla prof.ssa Amelia Carlucci, referente del progetto.

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

