



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, 27/11/2020

Circ. n.98

Agli Alunni interessati

E, p.c.
Alle Famiglie

SEDI

OGGETTO: Avvio corsi di preparazione alle certificazioni linguistiche B1 e B2 (QCER)

Si comunica che, nelle date di seguito indicate, saranno attivati i corsi di preparazione agli esami di certificazione linguistica, conformi al Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

<p>GRUPPO Certificazione B1 Incontri previsti <u>ogni giovedì dalle 15:00 alle 17:30</u> (primo appuntamento giovedì 3/12) <i>(docente Prof. Antonio Vernile)</i></p>
<p>GRUPPO Certificazione B2 Incontri previsti <u>il martedì e il venerdì dalle 14:30 alle 16:30</u> (primo appuntamento martedì 1/12) <i>(docente Prof.ssa Amelia Carlucci)</i></p>

Le attività sono destinate agli alunni dell'istituto che - individuati secondo criteri di merito scolastico e attraverso test di ingresso - ne abbiano fatto espressa richiesta. I corsisti di ciascun gruppo fruiranno di 50 ore di lezione, secondo la seguente articolazione:

- 30 ore dedicate alle abilità scritte B1;
- 30 ore dedicate alle abilità scritte B2;
- 20 ore dedicate alla pratica nelle abilità orali a cura di un docente madrelingua per ciascuno dei due corsi.

Le attività saranno condotte in modalità remota sulle *Room Webex* che i docenti dei rispettivi corsi notificheranno agli interessati insieme al calendario dei successivi incontri.

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

