



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, 30/09/2022

Circ. n. 30

Ai Docenti

Agli Alunni di cui all'elenco sottoscritto

E, p.c.

Alle Famiglie

Alla DSGA

SEDI

OGGETTO: Consegna Certificazioni linguistiche a.s. 2021/2022

Si comunica che il giorno **3 ottobre p.v.** avrà luogo una breve cerimonia di consegna delle Certificazioni Linguistiche conseguite nell'a.s. 2021/2022 dagli studenti dell'Istituto "Righi". Pertanto alle ore 11:30 gli alunni di cui all'elenco sottoscritto si recheranno in *auditorium* dove riceveranno i riconoscimenti conseguiti. Saranno presenti all'evento oltre alla Dirigente anche i proff.ri Amelia Carlucci e Antonio Vernile coordinatori dei corsi di preparazione. Al termine, gli studenti faranno rientro nelle proprie classi.

I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotarne sui registri l'avvenuta notifica.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Elenco studenti partecipanti:

STUDENTE	CLASSE FREQUENTATA NEL CORRENTE A.S.
Capodivento Ruggiero	3^B Liceo OSA quadriennale
Ciccone Anna	4^A Liceo OSA
Cimmarrusti Alice	3^B Liceo OSA quadriennale
Mazza Luca	3^B Liceo OSA quadriennale
Melpignano Francesca	4^A Liceo OSA
Mosca Rosalba	5^A Liceo OSA
Novelli Teresa	4^B Biotecnologie Sanitarie
Oscuri Daniele Pio	4^B Liceo OSA quadriennale
Pierno Miriam	3^B Liceo OSA quadriennale
Rossignuolo Andrea	5^A Liceo OSA
Dargenio Gabriele	3^B Liceo OSA quadriennale
Giordano Claudia	3^B Liceo OSA quadriennale
Liguori Giuseppe	3^B Liceo OSA quadriennale
Losurdo Rita	4^B Liceo OSA quadriennale
Mongelli Gaia	5^C Biotecnologie sanitarie

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it

e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



T. C.
BEB01



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

