



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, 15/12/2021

Circ. n. 127

Ai Docenti

Agli Alunni

Classi 4^B LSOSA quadriennale
5^A Elettronica
5^A Biotecnologie
5^D Informatica

E, p.c.

Alla DSGA

Alle Famiglie

SEDE

OGGETTO: Piantumazione alberi

Nell'ambito delle finalità formative istituzionali, si comunica che, accogliendo la proposta **dell'Associazione AmbientiAmo di Cerignola**, l'Istituto "Augusto Righi" accoglierà tre alberi che saranno piantumati nell'aiola adiacente all'area parcheggio dell'edificio. La cerimonia, che sarà presenziata dal Responsabile Dott. Fabio D'Imperio, vedrà la presenza di alcune delle classi terminali che idealmente vorranno lasciare in eredità alla scuola la cura e la crescita delle nuove piante. Pertanto il giorno **18 dicembre dalle ore 10:00 alle ore 10:50** le classi in indirizzo, accompagnate dai rispettivi docenti in orario di servizio, si sposteranno nel cortile laterale per assistere alla procedura di piantumazione. Al termine della cerimonia gli studenti faranno rientro nelle proprie aule per il prosieguo delle attività didattiche.

Classe	Docente
4^B LSOSA quadriennale	Prof.ssa Piazzolla Angela
5^A Elettronica	Prof.ssa Vasciaveo Arcangela
5^A Biotecnologie	Prof.ssa D'Alò Filomena
5^D Informatica	Prof. Lamacchia Leonardo

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

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

