



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, 28/05/2021

Circ. n. 255

Agli Alunni
Alle famiglie

E, p.c.
DSGA

SEDI

OGGETTO: Fornitura gratuita o semigratuita dei libri di testo e/o sussidi dicattici per l'a.s. 2021/2022

Come comunicato dalla Regione Puglia, si notifica che sono aperte le candidature per l'assegnazione del beneficio relativo alla fornitura gratuita o semigratuita dei libri di testo per gli studenti e le studentesse residenti nel territorio regionale, che il prossimo anno scolastico frequenteranno le scuole secondarie di primo e secondo grado appartenenti a nuclei familiari con un reddito ISEE non superiore ad € 10.632,94. Si precisa che i dati ISEE saranno acquisiti direttamente dalla banca dati dell'INPS tramite cooperazione applicativa: pertanto, al momento della presentazione dell'istanza è necessario che per il nucleo familiare sia già disponibile nel sistema INPS una dichiarazione ISEE valida.

Le istanze dovranno essere inoltrate unicamente per via telematica attraverso la procedura on-line attiva sul portale www.studioinpuglia.regione.puglia.it, alla sezione Libri di testo a.s. 2021/2022. La procedura è attiva a partire dalle ore 12:00 del 17/05/2021 e fino alle ore 14.00 del 20/07/2021: oltre tale termine il sistema non accetterà ulteriori trasmissioni di istanze.

I docenti avranno cura di comunicare la presente agli studenti e di annotarne l'avvenuta notifica sul registro elettronico.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegato:

- **Avviso Regione Puglia**

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

