



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, 17/02/2022

Circ. n. 179

Ai Docenti
Agli Studenti
Alle famiglie
A tutto il personale
SEDI

OGGETTO: Stappiamo Foggia/Adesione al progetto ecosostenibile

Su proposta dell'Associazione **AmbientiAmo**, l'Istituto "Righi" aderisce al progetto ecosostenibile basato sul concetto di economia circolare, intitolato "Stappiamo Foggia", proposto dall'associazione di promozione sociale *So'Bellicos* di Foggia. L'iniziativa è finalizzata alla raccolta di tappi di plastica che successivamente saranno fusi, rigenerati e reimmessi nel ciclo produttivo per la costruzione di oggetti vari come panchine di plastica da giardino, cassette di plastica dell'ortofrutta, o giacche in pile.

Pertanto, nell'ottica dell'educazione alla salvaguardia ambientale e all'economia circolare e sostenibile, si invita tutta la comunità scolastica ad aderire alla suddetta iniziativa nelle modalità di seguito indicate:

- **Nell'atrio dell'ingresso principale** è stato collocato un boccione nel quale potranno essere conferiti tappi di plastica delle acque, delle bibite, dei detersivi, i tappi delle creme spalmabili, dei pennarelli e dei vari flaconi ad uso domestico/cosmetico;
- Singolarmente, o previa raccolta in ciascuna classe, **gli studenti** potranno alimentare il contenitore nella fase di ingresso o uscita da scuola (non sono ammesse uscite dalle classi durante l'attività didattica per effettuare le operazioni di cui alla presente, salvo espresso incarico da parte dei docenti);
- **Docenti e personale Ata** potranno partecipare nelle modalità più consone.

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

