



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, 16/05/2022

Circ. n. 258

Ai Docenti
Agli Studenti
Classe 2^C Informatica

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Concorso “ADOTTA UN GIUSTO” 2021/2022 - 19 maggio 2022 - Cerimonia di premiazione on line

Si comunica che il giorno 19 maggio 2022 **dalle ore 11:45 alle ore 13:00** la classe 2^C Informatica, collocatasi tra i vincitori nella categoria: “testi – superiori”, relativa al concorso in oggetto, si collegherà *on line* con l'organizzazione per assistere alla cerimonia di premiazione, alla presenza delle Prof.sse Milena Barone e Grazia Valentino (responsabile del progetto di istituto).

Si ricorda che il bando di concorso “Adotta un Giusto”, rivolto alle scuole di ogni ordine e grado con l'obiettivo di far riflettere gli studenti di tutte le età sui valori diffusi attraverso la “memoria del bene”, ha visto la partecipazione di circa 300 istituti da tutta Italia con più di 900 elaborati (testi letterari, poesie, videoclip, racconti a fumetti, foto, disegni, ebook e padlet) ispirati alle storie dei Giusti adottati. Molto apprezzato il lavoro digitale della classe 2^C Informatica da parte della giuria esaminatrice, formata da Fondazione Gariwo - Comune di Milano- UCEI, che ha visionato e valutato tutti i lavori.

In considerazione del suddetto programma la classe 2^C Informatica si tratterà in istituto fino al termine della cerimonia, previa autorizzazione sottoscritta da parte delle famiglie.

Le congratulazioni della comunità scolastica agli studenti e alle docenti che hanno costruttivamente partecipato all'iniziativa.

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

