



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"AUGUSTO RIGHI"

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Cerignola, 16/12/2022

Circ. n. 101

Agli Studenti
Alle Famiglie
Classi Quarte e 3[^]LSOSA quadriennale

E, p.c.
Ai Docenti coordinatori di classe
SEDI

OGGETTO: Progetto "Citizen of the world" - Ungheria/Avvio raccolta disponibilità

Confermando la tradizione consolidata degli scambi internazionali, anche quest'anno è in fase di avvio il progetto "Citizen of the world" finalizzato alla realizzazione del gemellaggio tra i nostri studenti e quelli ungheresi. La progettualità prevede una fase di "andata" (tra marzo e aprile 2023) con spostamento dei partecipanti presso le famiglie ungheresi corrispondenti e una fase di "accoglienza" (nel mese di maggio 2023) nel corso della quale gli studenti ungheresi saranno a loro volta ospitati dalle famiglie coinvolte. La finalità del progetto mira a rinforzare oltre che le competenze linguistiche anche la propensione dei ragazzi alla conoscenza dei luoghi e delle tradizioni di paesi esteri.

Ai fini dell'avvio organizzativo del progetto, si invitano pertanto gli studenti e le famiglie delle classi quarte di tutti gli indirizzi di studio e della classe 3[^] Liceo scienze applicate quadriennale ad aderire all'iniziativa compilando **entro il 22 dicembre p.v.** il form al seguente indirizzo:

<https://tinyurl.com/2s4kdns5>

Potranno essere accolte non più di 22 adesioni: eventuali esuberanti saranno gestiti con criteri di precedenza. Per ulteriori informazioni gli interessati potranno rivolgersi alla prof.ssa Angela Pia Montrone, referente del progetto. Si invitano i coordinatori di classe a comunicare la presente agli studenti registrandone 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

