



LICEO SCIENTIFICO STATALE GALILEO GALILEI

PALERMO

Circolare n. 128

Palermo, 18 novembre 2024

AI DOCENTI
AI GENITORI
AGLI STUDENTI
CLASSI TERZE E QUARTE
ATTI/SITO

Oggetto: Progetto Palermo&Miami - Gemellaggio "Galilei-ArchBishop McCarthy" Florida

Il Liceo Galilei è gemellato già da dieci anni con la scuola ArchBishop McCarthy di Weston, una scuola cattolica situata a circa quarantacinque minuti da Miami, in Florida. L'iniziativa ha coinvolto negli anni circa 160 alunni con le loro famiglie e circa 20 docenti di entrambe le scuole. Ha rappresentato un'occasione preziosa di incontro tra culture diverse, caratterizzato sempre da un grande calore umano e da una ricaduta linguistica estremamente proficua per i nostri alunni.

Nell'ambito di tale Progetto con la presente si comunica che è prevista una visita didattica di scambio di un gruppo di nostri studenti presso la scuola ArchBishop McCarthy in Florida che si svolgerà nel periodo fine aprile / inizio maggio per la durata di nove giorni.

E' prevista la sistemazione gratuita degli studenti presso le famiglie degli studenti ospitanti, la frequenza delle lezioni in College e la partecipazione a tutte le attività scolastiche e laboratoriali, con particolari approfondimenti in scienze e robotica.

Si precisa che costo del biglietto aereo sarà a carico delle famiglie, mentre vitto e alloggio saranno offerti dalle famiglie ospitanti. Per il mese di giugno è programmata l'ospitalità dei ragazzi americani da parte degli studenti dell'istituto partecipanti al progetto.

Si procederà, pertanto, alla stesura di una graduatoria degli aspiranti alla selezione che terrà conto della media dei voti riportati allo scrutinio finale, del voto di comportamento e di educazione civica dell'a.s. 2023/2024.

Si invitano i genitori degli studenti che desiderano partecipare alla selezione a compilare il seguente [MODULO](#) entro le ore 12.00 del 25/11/2024.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
DOT.SSA CHIARA DI PRIMA

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993