



Erasmus+

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"BAGHERIA IV - ASPRA "**

Via Grotte, snc- Bagheria (PA)
Tel. -091943333 - e-mail PAIC84900p@istruzione.it
C.F. 90016780828

I.C. S. - "BAGHERIA IV - ASPRA"-BAGHERIA Prot. 0006295 del 29/08/2019 (Uscita)
--

Al Personale docente e ATA

Agli alunni e ai genitori

Alle Istituzioni Scolastiche di Palermo e provincia

All'Ufficio Scolastico Provinciale

All'Ufficio Scolastico Regionale

Al Sindaco del Comune di Bagheria

Al sito Internet dell'Istituto

All'Albo digitale

Agli Atti

OGGETTO: Conclusione Progetto Erasmusplus – Azione chiave 2 (KA2)

Il Dirigente Scolastico

Informa che in questa scuola si è concluso il progetto Erasmusplus, Azione chiave 2, dal titolo **Future Inventors, New Discoveries (FIND)**, n. 2016-1-UK01-KA219-024282_5 , finanziato dalla Comunità Europea

Il progetto, che è parte integrante del PTOF della scuola, ha avuto durata triennale ed è stato svolto insieme a scuole partner con sede in Inghilterra, Malta, Grecia, Norvegia e Polonia.

Ha avuto come tema principale le STEM, ovvero le materie scientifiche legate a questo acronimo (*Science, Technology, Engineering, Maths*) cui è stato aggiunto anche *Arts*, cambiando l'acronimo in

STEAM. L'ambito scientifico è stato, perciò, l'ambito di approfondimento di questo progetto, oltre alle pari opportunità e all'esplorazione e all'uso di piattaforme didattiche come *GO-lab*, la sperimentazione con la *Robotica e le flipped classroom*.

Nel corso dei tre anni si sono svolte mobilità sia come *learning activities*, sia come *meeting projects*. Tutti gli incontri sono stati occasioni di crescita culturale sia a seguito di specifici momenti di apprendimento rivolti agli alunni, sia attraverso iniziative di formazione rivolte ai docenti. E' stata implementata la didattica laboratoriale, soprattutto nell'insegnamento delle discipline scientifiche coinvolgendo in particolare le alunne , e si è registrato in generale un maggiore interesse verso le STEM .

Nella nostra scuola sono state coinvolte sia le classi di scuola primaria che secondaria.

Tutte le attività realizzate erano in perfetta sintonia con il Piano di Sviluppo Europeo esposto nel progetto e con le finalità del progetto stesso.

Il Dirigente Scolastico

Lina Eleonora Naso

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art.3 del D.Lgs.n. 39/1993