



Unione Europea

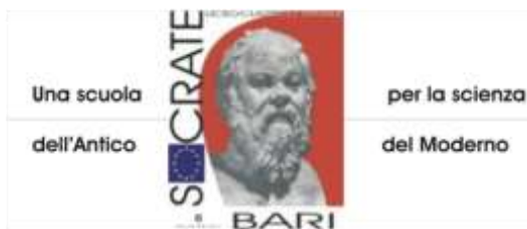
FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale:
Ufficio IV



LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE

Investiamo nel vostro futuro

Comunicazione n. 364 del 26 febbraio 2021

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi IV e V ginnasiali e ai loro Genitori

Alla prof.ssa Vita Cito

Al prof. Giuseppe De Risi

Alle/Ai Docenti

Oggetto: Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014IT05M2OP001 "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento". PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-335 *Insieme per costruire esperienza: Modulo formativo "Geni a bordo del veliero di Darwin"*.

Si comunica che sono in fase di organizzazione le attività formative relative al modulo "Geni a bordo del veliero di Darwin" ricompreso nel Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-335 "Insieme per costruire esperienza", presentato dal Liceo in risposta all'Avviso MIUR prot. n. 4396 del 9 marzo 2018 "Avviso pubblico per la realizzazione di progetti di potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa- PON 'Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento' 2014-2020. Asse I - Istruzione - FSE - Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento delle competenze di base degli allievi. Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi)".

Il percorso formativo sarà curato dalla docente esperta, prof.ssa Vita Cito, con il tutoring del prof. Giuseppe De Risi, per promuovere attività di ricerca-azione al fine di innalzare il livello di conoscenze e competenze in ambiti fondamentali per la biologia quali l'evoluzione e la genetica: un immaginario viaggio sul veliero di Darwin ripercorrerà la storia delle diverse teorie evolutive per far comprendere il valore della biodiversità e la necessità della sua salvaguardia.

Le attività formative si svolgeranno in modalità on line su piattaforma GMeet in Classroom dedicata secondo la seguente calendarizzazione:

12/03/2021 h 15:00 - 18:00
17/03/2021 h 15:00 - 18:00
26/03/2021 h 15:00 - 18:00
31/03/2021 h 15:00 - 18:00
09/04/2021 h 15:00 - 18:00
14/04/2021 h 15:00 - 18:00
23/04/2021 h 15:00 - 18:00
28/04/2021 h 15:00 - 18:00
07/05/2021 h 15:00 - 18:00
12/05/2021 h 15:00 - 18:00.

L'allegato modulo di adesione alle attività formative, debitamente compilato e firmato, va inviato **entro e non oltre il 5 marzo 2021** agli indirizzi mail

santa.ciriello@liceosocratebari.edu.it

vita.cito@liceosocratebari.edu.it

giuseppe.derisi@liceosocratebari.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

>> [modulo di adesione in formato .docx](#)

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE DI BARI

Il/la sottoscritto/a....., esercente la responsabilità genitoriale

sull'alunno/a....., frequentante la classe sez.,

[C.F. dello/della studente/studentessa.....

numero di cellulare dello/della studente/studentessa.....

indirizzo mail dello/della studente/studentessa.....],

dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014IT05M2OP001 "Per la

Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento". PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-335 *Insieme per costruire*

esperienza: Modulo formativo "Geni a bordo del veliero di Darwin" e chiede che la/il propria/o figlia/o possa partecipare al corso.

Data.....

Firma.....