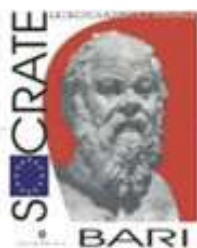




Una scuola
dell'Antico



per la scienza
del Moderno



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

CENTRO DI PREPARAZIONE
ALLE CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE ENGLISH



Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari - Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457;
Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662
Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720
Codice IPA istsc_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWZ
e-mail: bapc150004@istruzione.it ; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it> ;
PEC: bapc150004@pec.istruzione.it



Comunicazione n. 537 del 30 marzo 2026

Alle Studentesse e agli Studenti e alle loro Famiglie

Alle/Ai Docenti

Alla DSGA

Alla Dott.ssa Maria Pia Donvito

OGGETTO: PROGETTO ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-692 "Cittadini del presente" - Fondi Strutturali Europei - Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027 - Fondo sociale europeo plus (FSE+) - Priorità 1 - Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico ESO4.6 - Sotto-azione ESO4.6.A.4.A Interventi di cui ai Decreti del Ministro dell'Istruzione e del Merito dell' 11 aprile 2024, n. 72 e del 22 maggio 2025, n. 96 - Avviso Pubblico prot. n. 81652 del 23/05/2025 - "Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni". Modulo formativo "Benessere, Alimentazione, Salute e Movimento... star bene si può". Rinvio.

Con riferimento alla comunicazione n. 337 del 27 gennaio 2026 si informa che l'incontro previsto per il 9 aprile 2026 nell'ambito del Modulo formativo "Benessere, Alimentazione, Salute e Movimento... star bene si può" ricompreso nel Progetto ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-692 "Cittadini del presente" è rinviato all'11 maggio 2026, ore 14.30-16.30.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione
e del Merito