



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

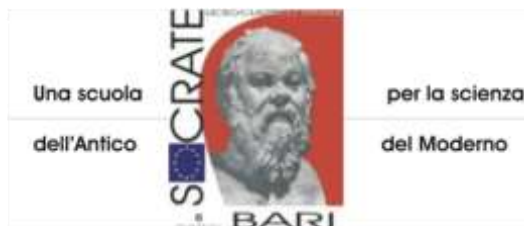
pon
2014-2020

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



MIUR

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

TEST CENTER ECDL - SEDE ACCREDITATA DI ESAMI BX_0016
CAMBRIDGE EXAM PREPARATION CENTRE

Via San Tommaso d' Aquino n. 4 - 70124 - Bari
Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457; 080 9755459

Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662
Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720

Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWZ
e-mail: bapc150004@istruzione.it; sito web: www.liceosocratebari.gov.it
PEC: bapc150004@pec.istruzione.it

Investiamo nel vostro futuro

Comunicazione n. 275 del 4 febbraio 2019

*Alle Studentesse e agli Studenti delle classi IV e V ginnasiali con debito formativo in Matematica e ai loro Genitori
Alle/Ai Docenti di Matematica del ginnasio
Alla Dott.ssa Maria Pia Donvito*

Oggetto: Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014IT05M2OP001 "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento" - Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2017-446 "Innovativa...Mente". Modulo formativo "Modelli e pratiche matematiche".

Facendo seguito alla comunicazione n. 149 del 21 novembre 2019 si comunica che è in fase di avvio il modulo formativo "Modelli e pratiche matematiche" ricompreso nel Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2017-446 "Innovativa...Mente" presentato dal Liceo in risposta all'Avviso MIUR prot. n. 1953 del 21 febbraio 2017 - Competenze di base - 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).

L'intervento formativo è finalizzato allo sviluppo nelle Studentesse e negli Studenti delle competenze di base in Matematica attraverso la realizzazione di azioni sia di rinforzo della preparazione di base sia di continuo sostegno nell'apprendimento dei contenuti affrontati durante l'attività didattica curriculare del pentamestre.

Il corso è destinato a circa 25 Studentesse/Studenti del biennio che abbiano riportato il debito formativo in Matematica al termine del trimestre e dichiarato la propria disponibilità a partecipare ad azioni di recupero in orario pomeridiano per il superamento del suddetto debito. Qualora il numero delle domande di partecipazione dovesse superare quello dei posti disponibili verrà data precedenza nell'accettazione delle stesse ai frequentati l'annualità dalla quale sarà pervenuto il più alto numero di richieste. Agli eventuali esclusi dalla selezione saranno messi a disposizione gli sportelli metodologici o le azioni di potenziamento organizzati dal Liceo nel corrente anno scolastico.

Gli ammessi alla frequenza dovranno impegnarsi a frequentare il corso con assiduità e fino al termine delle lezioni.

Il percorso formativo sarà curato dalla prof.ssa Alessia Adinolfi con il tutoring del prof. Michele Grottola e si terrà presso la sede centrale del Liceo secondo la seguente calendarizzazione per un totale di 30 ore:

martedì 19 febbraio 2019, ore 15.00-18.00

martedì 26 febbraio 2019, ore 15.00- 18.00

mercoledì 6 marzo 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 12 marzo 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 19 marzo 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 26 marzo 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 02 aprile 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 09 aprile 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 16 aprile 2019, ore 15.00- 18.00

martedì 30 aprile 2019, ore 15.00- 18.00.

Variazioni al calendario potranno essere concordate in base a esigenze generali e condivise.

La sottostante cedola autorizzativa va consegnata debitamente compilata e firmata entro il 9 febbraio 2019 al docente di matematica della classe di appartenenza che provvederà a farle pervenire ai proff. Adinolfi e Grottola entro il 12 febbraio 2019.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Santa Ciriello

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.....dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa a
Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014IT05M2OP001 "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento" -
Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2017-446 "Innovativa...Mente". Modulo di potenziamento delle competenze di base in matematica:
"Modelli e pratiche matematiche" e autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare.

Data.....

Firma.....