



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

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



LICEO STATALE 'ANTONIO ROSMINI'
LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE
GROSSETO



prot. gen.le n. 12823b4

Grosseto, 4/12/2017

Al sito WEB
Ai genitori delle classi prime

Oggetto: Presentazione del progetto 10.1.1A-FSEPON-TO-2017-2 'SCUOLA NO PROBLEM'.

Il giorno GIOVEDÌ 14 dicembre 2017, dalle ore 18:15 alle ore 19:00, presso la sala riunioni della sede della Cittadella, abbiamo il piacere di invitare i genitori degli alunni delle classi prime alla presentazione del progetto 10.1.1A-FSEPON-TO-2017-2 'SCUOLA NO PROBLEM'.

Tale progetto, che ha ricevuto l'approvazione e il finanziamento dal Ministero sui fondi europei PON FSE, vuole creare nella scuola un contesto efficace per aiutare tutti gli alunni, ma in particolare quelli che si sentano insicuri, a inserirsi proficuamente nel loro percorso scolastico nella scuola superiore.

E' prevista l'organizzazione di **quattro laboratori di accompagnamento allo studio**, condotti da docenti esperti, specificamente formati per la didattica inclusiva, interni al Liceo Rosmini o esterni, con esperienza nella gestione di laboratori con ragazzi che abbiano manifestato una qualche difficoltà nel metodo di studio o nell'apprendimento. I laboratori prevedono la presenza di due esperti, che garantisce la possibilità di un supporto personalizzato verso i ragazzi che partecipano al laboratorio, nonché la presenza e il supporto di studenti peer educator che si affiancheranno ai ragazzi per aiutarli nel lavoro di studio.

I laboratori/corsi di accompagnamento allo studio proposti, destinati ai nuovi iscritti 2017/2018, riguardano i seguenti ambiti:

1° - matematica – "Chi ha paura della Matematica?" - MERCOLEDÌ dalle ore 14:00 alle 16:00

2° - Lingua italiana – "I segreti della comunicazione scritta" – LUNEDÌ dalle ore 14:00 alle 16:00

3° - inglese – "English everywhere – Inglese per tutti" – MARTEDÌ dalle ore 14:00 alle 16:00

4° - latino – GIOVEDÌ - dalle ore 14:15 alle 15:45

Il progetto è pensato in particolare per tutti quegli alunni delle classi prime per i quali è utile un aiuto nella costruzione di un metodo di studio efficace o un contesto appositamente strutturato per favorire l'acquisizione delle competenze di base con metodologie innovative che stimolino la loro curiosità e li aiutino ad apprendere in modo sereno e progressivamente sempre più autonomo.

12823b417-presentazione-pon

LICEO STATALE 'A. Rosmini' - viale L. Porciatti, 2 - 58100 Grosseto
e-mail grpm01000e@istruzione.it - grpm01000e@pec.istruzione.it
tel. 0564 428710, 22487 - fax 0564 417256 web: <http://www.rosminigr.gov.it> C.F. 80001480534



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

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



LICEO STATALE 'ANTONIO ROSMINI'
LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE
GROSSETO



I corsi sono pensati liberi da voti o giudizi, hanno la struttura di un laboratorio in cui intervengono esperti con specifica formazione sulla didattica inclusiva in modo da creare per lo studente il luogo ideale in cui poter porre domande o dubbi relativi alla materia oggetto del corso, anticipando il manifestarsi di insuccessi.

Si tratta di laboratori/corsi che dureranno da dicembre alla fine di maggio per 15 incontri con cadenza settimanale della durata di due ore (totale 30 ore) , dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Il progetto prevede un'attenta osservazione del punto di partenza e di arrivo dello studente, in modo da verificarne e documentarne il progresso.

Per ulteriori informazioni e adesioni si prega di contattare:

- la prof.ssa Caterina Basili al seguente indirizzo di posta elettronica: catbasili82@gmail.com
- la prof.ssa Manuela Brunelli, al seguente indirizzo email: brunelli@rosminigr.it o telefonare al 3396332786

Il Dirigente Scolastico
Gloria Lamioni

12823b417-presentazione-pon

LICEO STATALE 'A.Rosmini' - *viale L. Porciatti, 2 - 58100 Grosseto*
e-mail grpm01000e@istruzione.it - grpm01000e@pec.istruzione.it
tel. 0564 428710, 22487 - fax 0564 417256 web: <http://www.rosminigr.gov.it> C.F. 80001480534



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

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



LICEO STATALE 'ANTONIO ROSMINI'
LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE
GROSSETO



Presentazione sintetica dei moduli

MATEMATICA – giorno: MERCOLEDI' – sede via Porciatti

Docenti: Politi e Rizziello, con intervento di un esperto esterno specializzato nel supporto allo studio e esperienza in laboratori/doposcuola specializzati per BES e certificati da AID (Associazione Italiana dislessia) ; è prevista la presenza di tutor dell'apprendimento che potranno affiancare i singoli studenti nella costruzione di mappe e nell'utilizzo di strumenti anche informatici che facilitino il loro approccio alla matematica. Nel laboratorio gli studenti saranno aiutati nella costruzione di un efficace metodo di studio, saranno sollecitati a evidenziare i loro dubbi e aiutati a risolvere i problemi che incontrano nello studio della matematica. Verranno ripresi anche gli argomenti che gli studenti affrontano nelle lezioni della mattina, i compiti che devono svolgere, ma anche nuovi

ITALIANO – giorno: LUNEDI' - sede via Porciatti

Docenti: Brogi e Bartali, con intervento di un esperto esterno specializzato nel supporto allo studio e esperienza in laboratori/doposcuola specializzati per BES e certificati da AID. Il laboratorio affronta in particolare il problema di come si possa comprendere un testo di vario tipo, da quello letterario a quello matematico o scientifico, in quanto questa difficoltà sta spesso alla base delle incertezze che i ragazzi con difficoltà di apprendimento incontrano in tutte le materie. Saranno utilizzate strategie ludiche e strumenti anche informatici per costruire mappe, rielaborazioni e prodotti scritti anche di tipo multimediale.

INGLESE – giorno: MARTEDI'

Il laboratorio sarà gestito da, docente madrelingua specializzato nella didattica della lingua inglese per studenti con difficoltà, in particolare DSA, ma anche per tutti quelli che non hanno un approccio positivo nell'apprendimento della lingua straniera.. Verrà proposto un approccio alla lingua inglese nuovo, stimolante e divertente, con l'aiuto anche di studenti *peer educator*, attraverso anche l'utilizzo di nuove tecnologie multimediali.

LATINO – giorno: GIOVEDI' – sede Via Porciatti

Laboratorio di introduzione alla grammatica latina, alle tecniche di decodifica del testo e di traduzione . I docenti dei corsi si terranno in stretto contatto con i docenti curricolari della disciplina, in modo da fornire ai ragazzi un prezioso supporto in più nello studio.

I ragazzi che potranno partecipare saranno individuati tra quelli che saranno indicati dai genitori o dagli insegnanti della mattina. L'adesione al progetto prevede un'iscrizione secondo le procedure previste dai progetti con finanziamento europeo, cioè con l'impegno da parte dei genitori di garantire la partecipazione del proprio figlio.

12823b417-presentazione-pon

LICEO STATALE 'A. Rosmini' - viale L. Porciatti, 2 - 58100 Grosseto
e-mail grpm01000e@istruzione.it - grpm01000e@pec.istruzione.it
tel. 0564 428710, 22487 - fax 0564 417256 web: <http://www.rosminigr.gov.it> C.F. 80001480534