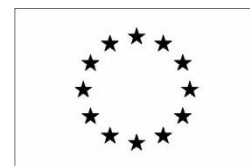




Ministero  
dell'Istruzione,  
dell'Università e della  
Ricerca

**LICEO CARMINE SYLOS**  
**CLASSICO – LINGUISTICO - ECONOMICO SOCIALE**

P.zza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto  
Cod. Scuola: BAPC18000X – C.F.: 80022510723  
Tel-fax: 080/3751577  
email: [bapc18000x@istruzione.it](mailto:bapc18000x@istruzione.it) pec: [bapc18000x@pec.istruzione.it](mailto:bapc18000x@pec.istruzione.it)  
web: [www.liceosylos.gov.it](http://www.liceosylos.gov.it)



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo



"Competenze e ambienti per l'apprendimento" - Avviso MIUR prot. n. AOODGEFID/2999 del 13/03/2017 Codice Autorizzazione 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-298

Prot. n. 6162/2-8

Bitonto, 12/12/2018

ALBO PRETORIO  
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE  
SITO WEB

**Oggetto: Selezione Alunni - Progetto PON FSE "La bussola del Sylos"**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico, prot. n. 2999 del 13 marzo 2017 "Orientamento formativo e ri-orientamento". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1 – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa - Azione 10.1.6 – Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi

Codice progetto 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-298

CUP H55B18000120006

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

- VISTO** Avviso pubblico MIUR prot. n. 2999 del 13 marzo 2017 "Orientamento formativo e ri-orientamento". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1 – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa - Azione 10.1.6 – Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi
- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea
- VISTE** le linee guida dell'Autorità di Gestione e successive modificazioni per i Progetti cofinanziati dal FSE e FESR 2014-2020
- VISTE** le disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020 nota prot. AOODGFID/1588 del 13/01/2016
- VISTA** la legge 13 luglio 2015, n. 107 (c.d. "La Buona Scuola"), art. 1, comma 1, lettere l) e m) sulla prevenzione e contrasto della dispersione scolastica
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm. ii
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche"
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 "Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e

- 2014/25/UE Nuovo Codice degli Appalti e ss.ii.mm.
- VISTO** il nuovo Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, concernente “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107”
- VISTA** le delibere n. 6 del Collegio Docenti e n. 6 del Consiglio d’Istituto entrambe del 24/03/2017 relative alla candidatura del progetto in oggetto
- VISTO** il Piano n. 41091 inoltrato da questo Istituto in data 05/06/2017
- VISTA** la nota MIUR AOODIGEFID prot. 3500 del 22/02/2018 di pubblicazione graduatorie definitive dei progetti ammissibili ai finanziamenti
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/7915 del 27/03/2018 con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione all’avvio delle azioni, l’inizio dell’ammissibilità della spesa e l’importo complessivo autorizzato per il progetto cod. 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-298, pari ad € 20.328,00 (ventimilatrecentoventotto/00)
- VISTO** il decreto prot. n. 2243/2-8 del 23 aprile 2018 di assunzione del progetto autorizzato nel Programma Annuale e.f. 2018
- VISTA** la delibera n. 4 del 23/04/2018 del Collegio dei docenti in merito ai Criteri di selezione dei Tutor/ Referente per la Valutazione/Coordinatore - Requisiti e Criteri di selezione Esperti - Criteri di selezione Alunni
- VISTA** la delibera n.4 del 23/04/2018 del Consiglio d’Istituto di acquisizione al Programma Annuale esercizio finanziario 2018 e conferma dei Criteri di selezione dei Tutor/ Referente per la Valutazione/Coordinatore - Requisiti e Criteri di selezione Esperti - Criteri di selezione Alunni
- VISTO** l’inserimento dell’Avviso prot. n. 2999 del 13/03/2017 nel PTOF 2016-2019 con realizzazione dell’Intervento progettuale entro l’a.s. 2018/2019
- RAVVISATA** la necessità di attivare le procedure necessarie all’individuazione di figure professionali per la realizzazione del progetto cod. 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-298

#### EMANA

**il presente Bando per la selezione di alunne/i per il Progetto PON “La bussola del Sylos” da realizzarsi nel nostro Istituto nel corrente anno scolastico per i moduli sotto riportati**

<b>PON Orientamento formativo e rio-orientamento</b>			
<b>TITOLO MODULO</b>	<b>ORE</b>	<b>ALUNNI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
1) Matematica 1	h. 30	20 triennio	<p>Il modulo si propone di dare un valido aiuto per l'orientamento per la scelta della facoltà universitaria più opportuna per gli alunni del Liceo Classico e del Liceo Linguistico. Inoltre dato che molti alunni del nostro Liceo scelgono di proseguire i loro studi nell'ambito scientifico pur essendo gli indirizzi liceali frequentati più rivolti all'ambito umanistico, con questo progetto si vuole offrire agli alunni un valido aiuto per approfondire e affrontare quelle tematiche scientifiche che sono necessarie per affrontare e superare i test d'ingresso per molte facoltà scientifiche come per esempio Medicina. Il modulo da 30 ore per 20 alunni, con tutor esterno del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari, si propone di potenziare le conoscenze e le competenze matematiche.</p> <p>Il modulo può ritenersi innovativo nel suo complesso perchè sarà sviluppato utilizzando metodologie didattiche innovative come per esempio la 'Flipped classroom', il 'Cooperative learning' e il 'Learning by doing'. Inoltre il modulo prevede la produzione di materiale didattico riproducibile e duplicabile con metodologie digitali</p>

			consultabile in un secondo momento.
2) Matematica 2	h. 30	20 triennio	<p>Il modulo si propone di dare un valido aiuto per l'orientamento per la scelta della facoltà universitaria più opportuna per gli alunni del Liceo Classico e del Liceo Linguistico. Inoltre dato che molti alunni del nostro Liceo scelgono di proseguire i loro studi nell'ambito scientifico pur essendo gli indirizzi liceali frequentati più rivolti all'ambito umanistico, con questo progetto si vuole offrire agli alunni un valido aiuto per approfondire e affrontare quelle tematiche scientifiche che sono necessarie per affrontare e superare i test d'ingresso per molte facoltà scientifiche come per esempio Medicina. Il modulo da 30 ore per 20 alunni, con tutor esterno del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari, si propone di potenziare le conoscenze e le competenze matematiche.</p> <p>Il modulo può ritenersi innovativo nel suo complesso perchè sarà sviluppato utilizzando metodologie didattiche innovative come per esempio la 'Flipped classroom', il 'Cooperative learning' e il 'Learning by doing'. Inoltre il modulo prevede la produzione di materiale didattico riproducibile e duplicabile con metodologie digitali consultabile in un secondo momento.</p>
3) Scienze 1	h. 30	20 triennio	<p>Il modulo si propone di dare un valido aiuto per l'orientamento per la scelta della facoltà universitaria più opportuna per gli alunni del Liceo Classico e del Liceo Linguistico. Inoltre dato che molti alunni del nostro Liceo scelgono di proseguire i loro studi nell'ambito scientifico pur essendo gli indirizzi liceali frequentati più rivolti all'ambito umanistico, con questo progetto si vuole offrire agli alunni un valido aiuto per approfondire e affrontare quelle tematiche scientifiche che sono necessarie per affrontare e superare i test d'ingresso per molte facoltà scientifiche come per esempio Medicina. Il modulo da 30 ore per 20 alunni, con tutor esterno del CNR di Bari si propone di potenziare le conoscenze e le competenze in Scienze.</p> <p>Il modulo può ritenersi innovativo nel suo complesso perchè sarà sviluppato utilizzando metodologie didattiche innovative come per esempio la 'Flipped classroom', il 'Cooperative learning' e il 'Learning by doing'. Inoltre il modulo prevede la produzione di materiale didattico riproducibile e duplicabile con metodologie digitali consultabile in un secondo momento.</p>
4) Scienze 2	h. 30	20 triennio	<p>Il modulo si propone di dare un valido aiuto per l'orientamento per la scelta della facoltà universitaria più opportuna per gli alunni del Liceo Classico e del Liceo Linguistico. Inoltre dato che molti alunni del nostro Liceo scelgono di proseguire i loro studi nell'ambito scientifico pur essendo gli indirizzi liceali frequentati più rivolti all'ambito umanistico,</p>

			<p>con questo progetto si vuole offrire agli alunni un valido aiuto per approfondire e affrontare quelle tematiche scientifiche che sono necessarie per affrontare e superare i test d'ingresso per molte facoltà scientifiche come per esempio Medicina. Il modulo da 30 ore per 20 alunni, con tutor esterno del CNR di Bari si propone di potenziare le conoscenze e le competenze in Scienze.</p> <p>Il modulo può ritenersi innovativo nel suo complesso perchè sarà sviluppato utilizzando metodologie didattiche innovative come per esempio la 'Flipped classroom', il 'Cooperative learning' e il 'Learning by doing'. Inoltre il modulo prevede la produzione di materiale didattico riproducibile e duplicabile con metodologie digitali consultabile in un secondo momento.</p>
--	--	--	---

### **DESTINATARI - CRITERI DI SELEZIONE ALUNNI**

Per quanto attiene gli alunni destinatari, poiché il rafforzamento delle competenze scientifiche è funzionale al prosieguo degli studi e quindi all'orientamento in uscita, i moduli di Matematica e Scienze sono destinati prioritariamente agli alunni del triennio. Per i criteri di selezione si farà riferimento al merito, considerando la media dei voti più alta riportata nello scrutinio finale a.s. 2017/18, in caso di parità di media, si darà la precedenza all'alunno con la l'età anagrafica più elevata.

**Gli alunni dovranno presentare in segreteria didattica la domanda di partecipazione sul modello allegato (ALL.1), firmata dagli stessi e da un genitore, entro e non oltre le ore 12.00 del 21/12/2018**

Gli alunni potranno scegliere max due moduli indicando la preferenza con la sequenza numerica 1 e 2. La frequenza a più moduli sarà consentita solo nei moduli in cui non si raggiunga il numero massimo di alunni previsto.

**La valutazione del modulo frequentato verrà integrata nella valutazione curriculare in quanto azione di recupero e potenziamento competenze.**

### **MODALITA' DI PUBBLICIZZAZIONE**

Il presente Bando e il modulo domanda, ALL.1, sono pubblicati sul sito web della Scuola ([www.liceosylos.gov](http://www.liceosylos.gov)) nell'albo pretorio on line e in Amministrazione trasparente.

La Dirigente Scolastica  
 Prof.ssa Antonia Speranza  
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n.39/1993