



Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese"

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C



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

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

LICEO GINNASIO ST.CON AVSSO LIC.SCIENT. - "P.P. PARZANESE"-ARIANO IRPINO
Prot. 0002174 del 23/04/2021
04 (Uscita)

-AI GENITORI E AGLI ALUNNI
-PUBBLICITÀ – SITO WEB
-AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
-BACHECA SCUOLA ARGO SCUOLA NEXT
P.C. AL DSGA SCUOLA

OGGETTO: AVVISO SELEZIONE INTERNA CORSISTI STUDENTI CLASSI 1[^]-2[^] per la partecipazione ai seguenti Progetti PON/FSE – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020:

L'Avviso pubblico prot. 4396 del 9 marzo 2018 per la realizzazione di progetti di "Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa", a supporto dell'offerta formativa. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.02 Obiettivo specifico 10.2 " Miglioramento delle competenze chiave degli allievi" _ Sotto Azione 10.02.2A "Competenze di Base", FSEPON-CA 2019-565. CUP 98H20000040007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA	la nota prot. AOODGEFID/22702 del 01/07/2019 "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Autorizzazione del progetto , 10.2.2A FSEPON-CA 2019-565, " Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa "_2 [^] edizione, _totale euro 44.265,00.
VISTA	le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione delle candidature ed alla realizzazione del progetto in caso di ammissione al finanziamento: Avviso pubblico prot. 4396 del 9 marzo 2018_10.2.2A FSEPON-CA 2019-565, (Competenze base)_ Delibera Collegio dei docenti n° 33 del 20/3/2017 e Delibera Consiglio di Istituto_n° 88 del 19/12/2018.;
VISTA	la Delibera del Collegio Docenti n. 19 del 05/04/2021, di attuazione dei Moduli: 1. Rafforziamo la Matematica; 2. Curi-osando conosco; 3. English: our future without borders; 4. Viaggio linguistico e lessicale nel territorio: la storia delle parole e dei luoghi; 5. English: world citizens; 6. Visualizzare la Matematica.
PRESO ATTO	che per la realizzazione di n. 6 Moduli del percorso formativo occorre selezionare numero minimo15-max. 20 corsisti alunni per Modulo, max. 25 per il Modulo di Italiano.

E M A N A

Il presente Avviso interno per la selezione di Corsisti Studenti classi 1[^]-2[^], nell'ambito del PON FSE:

I destinatari degli interventi saranno selezionati in base ai seguenti criteri deliberati dagli organi collegiali:



Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “Pietro Paolo Parzanese”

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

1. Disponibilità a partecipare al progetto;
2. Interesse ad approfondire/rinforzare conoscenze e competenze in Matematica, Scienze, Lingua Inglese;
3. Interesse ad approfondire la conoscenza del vernacolo, Modulo Italiano.

I 6 Moduli sono destinati agli studenti delle classi 1[^]-2[^] dei tre Indirizzi del Liceo.

Nella Tabella si esplicitano Titoli e descrizione degli obiettivi, dei contenuti e del Prodotto finale di ciascun Modulo.

Avviso pubblico prot. 4396 del 9 marzo 2018 “Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa”_ Codice 10.2.2A FSEPON-CA 2019-565

TITOLO MODULO	DESCRIZIONE
1. Rafforziamo la Matematica	<p>Obiettivi generali</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rafforzare le competenze di base disciplinari degli studenti -Sviluppare l’applicazione delle conoscenze e competenze nei contesti quotidiani -Stimolare la curiosità e la creatività -Sviluppare capacità astrattive e deduttive <p>Contenuti</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elementi fondamentali del calcolo algebrico -Elementi fondamentali della geometria euclidea (riferimento a Matematica e realtà) <p>Prodotto finale</p> <p>Elaborato/progetto multimediale</p>
2. Curi-osando conosco	<p>Obiettivi generali</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rafforzare le competenze base in Scienze -Sviluppare l’attitudine ad osservare i fenomeni nella loro concatenazione di causa-effetto -Sviluppare l’attitudine a descrivere i fenomeni -Gestire un esperimento -Applicare le informazioni apprese dal mondo circostante nell’esperimento chimico -Riconoscere la ricaduta dell’esperimento effettuato nel mondo circostante. <p>Contenuti</p> <ul style="list-style-type: none"> -osservazione degli organismi viventi -Classificazione delle biodiversità -Leggi fondamentali della chimica -Elementi di storia della Chimica <p>Prodotto finale</p> <p>Kit degli esperimenti realizzati.</p>
3. English: our future without borders	<p>Obiettivi generali</p> <ul style="list-style-type: none"> -sviluppare le abilità espressive e comunicative -acquisire le competenze linguistiche adeguate al conseguimento del B1-B2 <p>Contenuti</p>

Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “Pietro Paolo Parzanese”

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

	-Punti chiave di argomenti familiari che riguardano i topic per conseguimento B1? Prodotto finale Padlet
4.Viaggio linguistico e lessicale nel territorio: la storia delle parole e dei luoghi	Obiettivi generali -Consolidare e potenziare le competenze di lettura e di analisi di testi in vernacolo -Consolidare le competenze di scrittura in vernacolo Contenuti -Testi di ogni genere inerenti al patrimonio storico-artistico- culturale locale. Prodotto finale Progetto multimediale di informazione-pubblicità del territorio.
5.English: world citizens	Obiettivi generali -apprendere la lingua Inglese a livello B2 -comprendere testi complessi di tipo concreto e eastratto -Comunicare con scioltezza, esponendo e sostenendo le proprie opinioni Contenuti -Phrasal verbs-Narrative tenses-Future tenses-Passives-Past habits-Relative clauses Conditionals-Say, tell, as. F-unzioni comunicative: giving advice-comparing ad contrasting-expressing personal opinions and giving reasons, talking about future plans and ambitions, making hypothesis, expressing wishes. Prodotto finale WIBBU-Padlet
6.Visualizzare la Matematica	Obiettivi generali -comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della Matematica -sapere utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione grafica per la modellizzazione e la risoluzione dei problemi. -Conseguire conoscenze e competenze specifiche dei contenuti fondamentali -Analizzare dati e interpretarli, sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi con l'ausilio di rappresentazioni algebriche Contenuti -Le coniche -La funzione esponenziale e logaritmica Elementi di probabilità e statistica Prodotto finale Realizzazione di un elaborato/prodotto multimediale

Il Candidato può esprimere fino a 3 preferenze.

Nel caso in cui si dovesse verificare un esubero di iscrizioni in qualcuno dei Moduli, si provvederà d'Ufficio a trasferire automaticamente gli studenti in un uno dei moduli scelti con minore numero di studenti, al fine di consentire l'attuazione di tutte e tre le proposte formative.

Le attività si svolgeranno presumibilmente a partire dal mese di giugno 2021, secondo un calendario che sarà emanato con successiva nota.

Si precisa che:



Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “Pietro Paolo Parzanese”

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

- Il numero massimo di corsisti per ciascun Modulo è qui di seguito riportato:
 - Modulo 1. Rafforziamo la Matematica, 20 unità;
 - Modulo 2. Curi-osando conosco, 20 unità;
 - Modulo 3. English: our future without borders, 20 unità;
 - Modulo 4. Viaggio linguistico e lessicale nel territorio: la storia delle parole e dei luoghi 25 unità;
 - Modulo 5. English: world citizens 20 unità;
 - Modulo 6. Visualizzare la Matematica 20 unità.
- Il numero minimo di corsisti per modulo **non può essere inferiore a 15** (pena cancellazione del Corso)
- La partecipazione è aperta ad alunni di sesso maschile e femminile
- La frequenza ai corsi potrà avere ricadute didattiche sulle discipline di interesse, e per le classi 3[^]-4[^] sul credito scolastico.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati.

Pertanto l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso. Si invitano i sigg. genitori e gli studenti a compilare:

- Allegato 1 Domanda di iscrizione da compilarsi a cura del Genitore del minore
- Allegato 2 Assunzione di responsabilità alla frequenza del corso a cura dello Studente

Termine di presentazione della domanda

I moduli, debitamente compilati, dovranno essere consegnati entro e non oltre le ore 13.00 del 30/04/2021 presso la segreteria del Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “P. P. Parzanese”, via G. Matteotti, n.7, Ariano Irpino (AV), tel. 0825-1643443 oppure inviati debitamente firmati dai genitori alla e-mail avpc02000t@istruzione.it

Non sono ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente Avviso.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente scolastico dott.ssa Alfonsina Manganiello.

Il presente Avviso viene pubblicato sul sito web dell'Istituto www.liceoparzanese.it, e reso visibile con ulteriori forme di pubblicità.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Alfonsina Manganiello

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa



Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese"

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

Allegato 1- Richiesta Iscrizione (Genitore)

-AL DIRIGENTE SCOLASTICO
LICEO CLASSICO CON ANNESSO LICEO SCIENTIFICO "P.P.PARZANESE"-Ariano Irpino (AV)

OGGETTO: **Domanda di iscrizione studente** Progetto PON/FSE – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020:

Avviso pubblico prot. **4396** del 9 marzo 2018 per la realizzazione di progetti di "**Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa**", a supporto dell'offerta formativa. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.02 Obiettivo specifico 10.2 " Miglioramento delle competenze chiave degli allievi" _ Sotto Azione 10.02.2A "**Competenze di Base**", **FSEPON-CA 2019-565_ CUP 98H20000040007**

Il/La _____ sottoscritto/a _____ Genitore _____ dello/a
studente/essa _____ Classe _____ Sez. _____ Indirizzo _____

CHIEDE

che suo/a figlio/a sia ammesso/a ad uno dei Corsi PON/FSE di seguito indicati secondo preferenza

codice modulo	ordine preferenza (1^ - 2^ - 3^)	titolo modulo	ore corso
1		Rafforziamo la Matematica	30
2		Curi-osando conosco	30
3		English: our future without borders	30
4		Viaggio linguistico e lessicale nel territorio: la storia delle parole e dei luoghi	30
5		English: world citizens	30
6		Visualizzare la Matematica	30

(indicare NUMERO corrispondente al/i Modulo/i al/ai quale/i si desidera iscriversi)

Il Genitore con la presente dichiara di

1. essere consapevole del fatto che il Corso scelto garantisce al figlio/a l'acquisizione di soft skills che entreranno nel portfolio formativo dello Studente a fine primo biennio, se lo Studente è iscritto alla classe 2^ (compimento dell'obbligo scolastico), al termine delle 30 ore previste;
2. che una volta iniziato, il Corso deve essere completato (è concesso un 10% di assenze sull'intero monte ore), pena la vanificazione dell'efficacia formativo-educativa dell'intervento suddetto e la conseguente Certificazione delle Competenze.

Ariano Irpino _____

Firma (*) _____

(*) anche autografa scannerizzata



Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico “Pietro Paolo Parzanese”

via G. Matteotti 7 - 83031 Ariano Irpino, AV

Codice Meccanografico AVPC02000T

Codice Fiscale 8100105064C

Allegato 2 Assunzione di responsabilità dello Studente.

Il/La sottoscritto/a _____ studente/essa della classe _____

Sez. _____ dell'Indirizzo _____ dell'Istituto "P.P.Parzanese"

DICHIARA DI

1. di essere consapevole del fatto che il Corso scelto gli garantisce l'acquisizione delle Soft Skills, che gli verranno debitamente Certificate dall'Ente erogatore al compimento dell'intero percorso, che è di 30 ore, e che faranno parte della Certificazione in uscita, se lo studente è iscritto alla classe 2[^] (compimento dell'obbligo scolastico), al termine delle 30 ore previste o inserite nel curriculum studente ai fini dell'Esame di Stato e allegato al Diploma di maturità (in uscita dalla classe quinta).
2. a tal fine si assume la responsabilità alla frequenza costante del Corso scelto per l'intera sua durata (è ammesso un margine di assenza del 10% sull'intero monte ore), pena la vanificazione dell'azione didattica legata all'intervento educativo suddetto ed alla conseguente Certificazione delle Competenze.

Ariano Irpino _____

Firma Studente
