



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 Ginnasio con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese" - Ariano Irpino, AV

Via G. Matteotti 7 - 83031 ARIANO IRPINO (AV) - Codice Meccanografico AVPC02000T - Codice Fiscale 8100105064C

LICEO GINNASIO ST.CON A/SSO LIC.SCIENT. - "P.P. PARZANESE"-ARIANO IRPINO
Prot. 0003099 del 31/07/2019
06-02 (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^A-2^A -3^A-4^A per la partecipazione al Progetto PON/FSE - Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020. Avviso 2669 Prot. AOODGEFID del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa, "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi - Azione 10.2.2 - sottoazione 10.2.2A- "Competenze di base".
CODICE 10.2.2A- FSEPON-CA-2018-1486**

VISTA la Nota MIUR Prot. AOODGEFID prot. .0025954.26-09-2018- di approvazione della graduatoria e autorizzazione del progetto PON, annualità 2017-2018, per lo Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale

VISTA la nota prot.n. AOODGEFID 31732 del 25/07/2017, contenente l'Aggiornamento delle linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria diramate con nota del 13 gennaio 2016, n. 1588;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto del 7 novembre 2017 - delibera n. 42 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il PTOF per gli anni scolastici 2016/17 - 2017/18 - 2018/19;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 66 del 16 maggio 2018, di approvazione del Programma Annuale dell'Esercizio finanziario 2018;

VISTA la nota Dipartimento per la Programmazione e 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 - Autorità di Gestione prot. 27746.24-10-2018 di approvazione della graduatoria e autorizzazione del progetto;

PRESO ATTO che per la realizzazione di n. 2 Moduli del percorso formativo occorre selezionare numero minimo 15- max. 25 corsisti alunni per ciascun Modulo

EMANA

Il presente Avviso interno per la selezione di Corsisti Studenti classi 1^A-2^A-3^A-4^A, nell'ambito del PON FSE Avviso pubblico Prot. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo "Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale",

Asse I - Istruzione - Fondo sociale Europeo (FSE): Obiettivo Specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2-. **CODICE 10.2.2A- FSEPON-CA-2018-1486.**

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

1. Disponibilità a partecipare al progetto;
2. Interesse dimostrato per la storia locale

Il Modulo è rivolto agli studenti delle classi 1^A-2^A-3^A-4^A di tutti gli indirizzi del Liceo.

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

TITOLO MODULO		DESCRIZIONE	FIGURE RICHIESTE
10.2.2A-FSEPON-	N.° 1. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: Coding in Our Classroom	Obiettivi generali 1.Suscitare nello studente il piacere per la scoperta, la conoscenza e la	



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziaria e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edizione
Scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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

CA-2018-1486		<p>comprensione della realtà in ogni suo aspetto</p> <p>2. Fare acquisire allo studente nuovi strumenti per essere agente attivo dei cambiamenti sociali, economici e comportamentali, e per sviluppare una conoscenza critica dell'utilizzo delle tecnologie.</p> <p>Obiettivi specifici</p> <p>1. Educare ad un uso consapevole e positivo dei <i>media</i> da parte degli studenti</p> <p>2. Stimolare la creatività grazie a nuove forme di espressione.</p> <p>3. Favorire l'interdisciplinarietà, grazie all'intervento nel progetto disciplinare quali la matematica, la fisica, l'italiano.</p> <p>4. Offrire nuovi strumenti di espressione attraverso le potenzialità delle TIC</p> <p>5. Favorire la relazione e lo scambio con i compagni tramite attività di collaborazione nella progettazione di prodotti tecnologici</p>	<p>Laureato in Informatica o in Ingegneria Informatica con esperienza in progettazione informatica</p>
10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1486	<p>N°. 2. Competenze di cittadinanza digitale. Educare al cambiamento: l'innovazione digitale nella scuola</p>	<p>Obiettivi generali</p> <p>1. Sviluppare le capacità e le competenze di cittadinanza digitale</p> <p>2. Educare ad una piena consapevolezza delle implicazioni delle proprie interazioni in Rete e con i diversi <i>media</i></p> <p>3. Utilizzare un sistema di sensori posizionati in varie configurazioni</p> <p>4. Studio della gestione automatizzata del parcheggio della scuola</p> <p>Obiettivi specifici</p> <p>1. Stimolare lo studio e la comprensione dei microcontrollori.</p> <p>2. Stimolare l'apprendimento learning by doing.</p> <p>3. Consolidare l'orientamento spaziale</p>	<p>Esperto in progettazione informatica competente in realizzazione di tool</p>

Il Candidato può esprimere n.° 2 preferenze di cui **la seconda come opzione**.

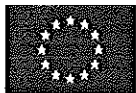
Nel caso in cui si dovesse verificare un esubero di iscrizioni in qualcuno dei Moduli, si provvederà a trasferire automaticamente lo Studente, **nel Modulo da lui stesso indicato come seconda preferenza** ovvero d'Ufficio in un Modulo con minore numero di Studenti.

Le attività si svolgeranno presumibilmente a partire dalla seconda metà di agosto 2019 e termineranno entro il 30 settembre 2019.

Si precisa che:

- Il numero massimo di corsisti per modulo non può superare le 25-30 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

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.



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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)

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 14 agosto 2019 presso la segreteria del Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico "P.P.Parzanese", via G. Matteotti, n.7, Ariano Irpino (AV), tel. 0825-1643443.

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



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edizione
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



Liceo Ginnasio con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese" - Ariano Irpino, AV

ALLEGATO 1- RICHIESTA ISCRIZIONE (GENITORE)

-AL DIRIGENTE SCOLASTICO

LICEO CLASSICO CON ANNESSO LICEO SCIENTIFICO "P.P.PARZANESE"

OGGETTO: Domanda di iscrizione di Corsisti Studenti al Progetto PON/FSE - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020. Avviso pubblico AOODGEFID 2669 del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2 -Miglioramento delle competenze chiave degli allievi -

CODICE 10.2.2A- FSEPON-CA-2018-1486.

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

CHIEDE

Che suo/a figlio/a sia ammesso/a al Corso del PON/FSE "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale"

N.°	TITOLO MODULO	Tempi attuativi	Ore Corso
1	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: Coding in Our Classroom	Seconda metà di agosto- 30 settembre 2019	30
2	Competenze di cittadinanza digitale. Educare al cambiamento: l'innovazione digitale nella scuola	Seconda metà di agosto- 30 settembre 2019	30

1 _____ (indicare con il n. 1 il Modulo al quale si desidera iscriversi)

2 _____ (indicare con il n.2 la seconda opzione)

Il Genitore con la presente dichiara di

- 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;
- 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 _____



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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 con annesso Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese" - Ariano Irpino, AV

ALLEGATO 2 ASSUNZIONE DI RESPONSABILITÀ DELLO STUDENTE.

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

Sez. _____ dell'Indirizzo _____ di questo Istituto

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 (30 ore) e che faranno parte della Certificazione in uscita, se lo studente è iscritto alla classe 2^a (*compimento dell'obbligo scolastico*).
2. assumersi la responsabilità alla frequenza costante del Corso scelto per l'intera sua durata (1), pena la vanificazione dell'azione didattica legata all'intervento educativo suddetto ed alla conseguente Certificazione delle Competenze.

Ariano Irpino _____

Firma Studente

(1) E' ammesso un margine di assenza del 10% sull'intero monte ore