



## ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 13 – PERUGIA

Sede legale Via Garigliano, n. 9 - 06134 Ponte Vallecceppi – PG

Sede amministrativa via Brenta, snc - 06134 Ponte Vallecceppi – PG

Tel. 075 6920177 - Fax 075 5928004 - Cod. Meccanografico PGIC854007

paic854007@istruzione.it - C.F. 94152350545 – Sito web: [www.icperugia13.gov.it](http://www.icperugia13.gov.it)

Ai Genitori degli studenti  
Classi seconde e terze  
Scuola Secondaria di I grado

Istituto Comprensivo Perugia 13

Pubblicità Legale – Albo on-line  
Amministrazione Trasparente  
del sito internet dell'istituzione scolastica  
[www.icperugia13.gov.it](http://www.icperugia13.gov.it)

**AVVISO INTERNO SELEZIONE CORSISTI ALUNNI per la partecipazione al  
Progetto PON/FSE "10.2.2A-FSEPON-UM-2017-54" – Titolo "A scuola lo ci sto".  
CUP: E95B17006560006**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** Avviso pubblico 1953 del 21/02/2017 “per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa”. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni per il primo ciclo;
- VISTE** le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto con inserimento nel P.T.O.F. in caso di ammissione al finanziamento;
- VISTA** la candidatura N. 9902191953 del 21/02/2017 - FSE Competenze di base
- VISTA** la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/208 del 10 gennaio 2018 di approvazione degli interventi a valere sull’obiettivo/azione in oggetto: “per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa”. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni per il primo ciclo;

**VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;  
**VISTE** le Indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi  
**VISTE** le schede dei costi per singolo modulo  
**PRESO ATTO** che per la realizzazione di n. 1 Modulo del percorso formativo occorre selezionare i corsisti alunni

**E M A N A**

Il presente avviso interno per la selezione di Corsisti Alunni per la realizzazione del PON FSE Codice "10.2.2A-FSEPON-UM-2017-54" – Titolo "A scuola io ci sto".

La selezione dei Corsisti alunni riguarderà il seguente Modulo Formativo:

Titolo modulo e Attività	Ore	Allievi
<p><b>"La matematica mi fa felice"</b>                      Il miglioramento delle competenze di base nelle materie scientifiche è uno degli aspetti sui quali si è scelto di puntare, al fine di potenziare una competenza chiave per una piena cittadinanza anche alla luce della diffusione dei nuovi strumenti tecnologici. A tal fine, si prevedono, similmente agli altri moduli, attività di approfondimento e apprendimento attraverso la pratica (learning by doing and by creating) di diversi livelli di difficoltà, così da poter aprire il modulo a studenti di tutte le fasce di età, dagli ultimi anni della primaria alla secondaria inferiore, prevedendo che i ragazzi più grandi del gruppo classe siano di supporto ai docenti nel seguire i più piccoli, migliorando così i livelli di apprendimento propri e degli alunni delle primarie attraverso la peer to peer education.                      Sulla base di tali considerazioni, si propone un laboratorio finalizzato alla modellizzazione geometrica di oggetti della realtà sensibile con l'uso della grafica e della tecnologia.                      L'approccio metodologico è di tipo induttivo ossia si parte da situazioni reali per poi passare con gradualità ad una formalizzazione matematica del modello.                      Per gli allievi delle secondarie inferiori, si proporrà la costruzione di un nuovo materiale didattico-scientifico in grado di aiutare gli studenti nella comprensione del concetto spazio e figure, tramite l'utilizzo di strumenti informatici e digitali propri della fabbricazione 3D. A partire da spazi di peer education, in cui il gioco e la collaborazione mediante i lego serviranno da base per lo sviluppo di figure geometriche, i giovani passeranno alla prototipazione del materiale che si vuole realizzare, tramite l'utilizzo di software informatici open source. Gli studenti si confronteranno quindi con uno strumento digitale di disegno geometrico tridimensionale, realizzando un modello che poi sarà stampato con la stampante 3D. Si procederà quindi all'ottimizzazione del disegno del materiale, per poi procedere alla sua stampa utilizzando stampanti 3D e lasercol, appositamente messe a disposizione della scuola.</p>	<p>30</p>	<p>Scuola Secondaria di I grado (classe seconda e terza)</p>

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto e di un tutor secondo il seguente calendario:

Mese	Giorno	Orario
Dicembre 2018	Giovedì 6	Dalle ore 15.30 alle ore 18.00
Gennaio 2019	Giovedì 10	
	Giovedì 17	
	Giovedì 24	
	Giovedì 31	
Febbraio	Giovedì 7	
	Giovedì 14	
	Giovedì 21	
	Giovedì 28	
Marzo	Giovedì 7	

Eventuali variazioni al presente calendario verranno tempestivamente comunicate alle famiglie degli studenti, anche attraverso lo spazio "COMUNICAZIONI LABORATORI PROGETTI PON" presente nella home page del sito dell'Istituto.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, sulle famiglie non graverà alcuna spesa.

Si precisa che:

- Il numero massimo di corsisti per modulo non può superare le 30 unità
- Il numero minimo di corsisti per modulo non può essere inferiore a 20
- La partecipazione è aperta ad alunni di sesso maschile e femminile

Nel caso di un numero di domande eccedente il massimo previsto, la selezione sarà effettuata sulla base di una graduatoria stilata seguendo, nell'ordine, i seguenti criteri deliberati dagli organi collegiali:

CRITERI	PUNTI
Scelta espressa dal bambino/ragazzo e/o dalla famiglia che espliciti il particolare interesse verso quell'attività	2
Alunni portatori di disagio e di forme diverse di disaffezione nei confronti della scuola;	2
Alunni che hanno voti più bassi nelle materie di base;	2
Alunni che dimostrano una frequenza discontinua;	1
Alunni con Bisogni Educativi Speciali per motivi fisici, fisiologici, psicologici, culturali, sociali e relazionali.	2
Alunni iscritti all'ultimo anno (nel caso di alunni provenienti dalla Scuola dell'infanzia o dalla Scuola Primaria)	1

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

Per tanto 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 (o gli studenti maggiorenni) a compilare:

- Allegato A) Domanda di iscrizione;
- Scheda notizie alunno

Termine di presentazione della domanda: ore 13 del giorno lunedì 26 novembre 2018.

I moduli, debitamente compilati, dovranno essere consegnati presso la segreteria dell'Istituto Comprensivo Perugia 13 Via Brenta s.n.c.

**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 Franca Rossi.

Il presente Avviso viene pubblicato sul sito web dell'Istituto [www.icperugia13.gov.it](http://www.icperugia13.gov.it) e reso visibile con ulteriori forme di pubblicità.



Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Franca Rossi

**Allegato A) istanza di partecipazione Corsista Alunno/a**

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Istituto Comprensivo Perugia 13**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PER LA SELEZIONE DI CORSISTI ALUNNI**

\*Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 1953 del 21/02/2017 “per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa”. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni per il primo ciclo;

Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/208 del 10 gennaio 2018 –

Progetto PON/FSE “10.2.2A-FSEPON-UM-2017-54” – Titolo “A scuola lo ci sto”.

CUP: E95B17006560006

**Dati del Genitore che chiede l’iscrizione del/della figlio/a**

Il/La sottoscritto/la | \_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_ |

Nato il | \_\_\_\_\_ | a | \_\_\_\_\_ | [ Prov. | \_\_\_\_\_ ]

Padre  Madre  dell’alunno/a di cui sotto, chiede l’iscrizione al corso riportato di seguito del(la) proprio(a) figlio(a)

**Dati dell’alunno**

Cognome | \_\_\_\_\_ | Nome | \_\_\_\_\_ |

Classe | \_\_\_\_\_ | Sez. | \_\_\_\_\_ | Indirizzo | \_\_\_\_\_ |

Il sottoscritto chiede l’iscrizione del/della proprio/a figlio/a nel/nei seguente/i Modulo/i:

MODULO “La matematica mi fa felice”

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL GENITORE \_\_\_\_\_

