



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO COMPRENSIVO "GIUSEPPE BAGNERA"

Sede centrale - Via Bagnera 64 - 00146 - Roma - Tel. 06/5580690 - Fax 06/5599317
Distretto Scolastico 23 - Municipio XI (ex XV) - Cod. Mecc. RMIC8FS007 - Cod. Fisc. 97713450589
Sito web: www.icbagnera.edu.it - EMail: rmic8fs007@istruzione.it - Pec: rmic8fs007@pec.istruzione.it

AVVISO DI SELEZIONE DEGLI ALUNNI PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI DEL PROGETTO DEL PON 2669 – AZIONE DI SVILUPPO DEL PENSIERO LOGICO E COMPUTAZIONALE E DELLA CREATIVITÀ DIGITALE E DELLE COMPETENZE DI "CITTADINANZA DIGITALE"

CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FdRPOC-LA-2018-54

CUP: B87I17001170007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Il Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I-Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Avviso AOODGEFID prot. n. 2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale",

VISTA la nota MIUR prot. n. 25954 del 26 settembre 2018.con la quale sono state comunicate le graduatorie definitive dei progetti relativi all'avviso AOODGEFID prot.n. 2669 del 03/03/2017;

VISTA la nota autorizzativa del MIUR prot. AOODGEFID/28234 del 30/10/2018 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTE le Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014–2020 prot. n. 1498 del 09 febbraio 2018

Plesso secondaria 1° grado - Via S. Gherardi, 85 - 00146 Roma - Tel 06/5584942 – Fax 06/55369637
Plesso primaria - G. Pascoli - Via Dei Papeschi, 22/A - 00146 - Roma - Tel 06/5594585 – Fax 06/5587914
Plesso primaria - V. Cuoco - Via Blaserna 47 - 00146 - Roma - Tel. 06/5576260 – Fax 06/55369595 Plesso
infanzia - M.L. Giuliani - Via Blaserna 47 - 00146 - Roma - Tel. 06/5576260 – Fax 06/55369595 Plesso
primaria - R. Guttuso - Via Cruto, 41 - 00146 Roma Tel. 06/5588843 – Fax 06/55369581



VISTO Il verbale del collegio dei docenti n° 15 del 26.09.2018 che delega al Dirigente scolastico la proposizione di criteri e griglie per la selezione di referenti, esperti, tutor, figure aggiuntive interni/esterni ed alunni;

VISTA l’Iscrizione in bilancio con delibera del C.d.I. n.13 del 20/02/2019;

VISTA la Delibera del Consiglio d’Istituto prot. n° 5654 del 8/10/2018, variazione al Programma Annuale Esercizio finanziario 2019;

EMANA

Il presente bando per la selezione degli alunni da ammettere ai percorsi formativi del progetto PON 2669-PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE.

ART.1 I PERCORSI FORMATIVI

I percorsi formativi attivati nell’ambito del progetto **“DigitiAmo: il digitale per comprendere, imparare, interpretare e creare”** sono i seguenti:

Progetto	Titolo Modulo	Destinatari	Durata intervento (ore)
DigitiAmo: il digitale per comprendere, imparare, interpretare e creare	“Digitalizziamoci!” n.1	Alunni delle classi 1 della Scuola secondaria di primo grado.	30 h
	“Digitalizziamoci!” n.2	Alunni delle classi 2 della Scuola secondaria di primo grado.	30 h
	Password=digitale	Alunni delle classi 3 della Scuola secondaria di primo grado.	30 h

Il pensiero computazionale, che è alla base del coding, è un processo mentale per la risoluzione di problemi costituito da strumenti concettuali utili per affrontare molti tipi di problemi in tutte le discipline. I benefici del “pensiero computazionale” si estendono a tutti gli ambiti disciplinari per affrontare problemi complessi, ipotizzare soluzioni che prevedono più fasi, immaginare una descrizione chiara di cosa fare e quando farlo.



“Digitalizziamoci!” n.1 e “Digitalizziamoci!” n.2 prevedono lo studio dei seguenti temi:
Concetti chiave del pensiero computazionale; L’astrazione, i concetti di: algoritmo, automazione, decomposizione, generalizzazione e debugging; Gli algoritmi fondamentali; La programmazione visuale a blocchi; Il coding by gaming; Utilizzo di strumenti informatici per la risoluzione di problemi reali; La robotica educativa; -Sfide tra robot; I principi basilari del funzionamento di un computer e di internet; Comprensione, fruizione ed uso consapevole dei media.

“Password = Digitale” prevede un percorso di Educazione ai media; Lettura, scrittura e produzione in ambienti digitali; Cultura digitale e pensiero computazionale.

ART.2 DESTINATARI

Ciascun corso è rivolto a n. 22 alunni dell’Istituto Comprensivo Giuseppe Bagnera, ripartiti in funzione delle domande pervenute.

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

ART.3 SEDI DI SVOLGIMENTO E TEMPISTICHE

Le sedi di svolgimento saranno i plessi dell’Istituto Comprensivo Giuseppe Bagnera.

I corsi si svolgeranno in orario extracurricolare da Ottobre 2019 a Giugno 2020 secondo un calendario che verrà comunicato successivamente.

ART.4 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I genitori presenteranno, per il/la proprio/a figlio/a, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di partecipazione al corso, redatta sull’apposito modello **“Allegato A”** dell’avviso debitamente firmato;
- scansione del codice fiscale (del/della figlio/a);
- scansione del documento di identità di entrambi i genitori;
- anagrafica compilata secondo il modello **“Allegato B”**.

La domanda di partecipazione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere consegnata a mano nei singoli plessi, a pena di esclusione, entro il **2 ottobre 2019**. La modulistica è scaricabile dal sito www.icbagnera.edu.it nella sezione PON.

ART. 5 VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE

L’istruttoria delle domande, per valutarne l’ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza della documentazione.



Non saranno ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente bando.

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Scolastico Dott. Federico Spanò.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, tenuto conto della correttezza della documentazione richiesta, sarà data precedenza agli alunni con valutazione del precedente anno scolastico e/o del primo quadrimestre superiore all' 8 in Tecnologia e Matematica.

ART. 6 GRADUATORIA FINALE

Gli elenchi dei candidati ammessi ai percorsi formativi saranno pubblicati entro 5 giorni dalla scadenza della presentazione delle domande sul sito www.icbagnera.edu.it, nella sezione PON.

ART.7 FREQUENZA DEI CORSI

La frequenza ai corsi una volta ammessi è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste per ciascun corso.

ART. 8 PUBBLICITÀ

Il presente bando viene pubblicato sul sito web dell'Istituto.



Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della
L. n. 39/1993
FEDERICO SPANO'
SPNFRCS57H26Z602F
18/09/2019 15:27:42