



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 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



REGIONE CALABRIA



I.C. De Amicis Bolani

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "DE AMICIS- BOLANI"

RCIC809007- Cod. Fisc. 92031130807 www.deamicisbolani.altervista.org

e-mail: RCIC809007@istruzione.it - pec.RCIC809007@pec.istruzione.it

Via Aspromonte, 35 – 89127 - Reggio Calabria - Tel. 0965 23402- Fax 0965 339917

Prot. 5098/D13

Reggio Calabria, 12/04/2019

Oggetto: PON FSE “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. AVVISO PUBBLICO 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 – Azione 10.2.2, sotto azione 10.2.2A “Competenze di base”. Autorizzazione progetto codice identificativo 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-428 CUP:B37118076140007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PON “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento”, approvato dalla Commissione Europea con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014, modificato con la Decisione di esecuzione del 9 agosto 2016 C(2016) n. 5246;

VISTI i Regolamenti (UE) recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO l’AVVISO PUBBLICO 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 – Azione 10.2.2, sotto azione 10.2.2A “Competenze di base”.

VISTO il progetto presentato da questa istituzione scolastica dal titolo “Pensiero computazionale e utilizzo consapevole dei media e della rete” per la realizzazione di attività di educazione all’ utilizzo consapevole dei media e della rete, contro i fenomeni di discriminazione e cyber -bullismo;

VISTA la nota M.I.U.R. prot. n. AOODGEFID / 0027745 del 24/10/2018 PON FSE Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. AVVISO PUBBLICO 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 – Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-428;

VISTO il dispositivo dirigenziale prot. 9656/B33 del 05/11/2018 con il quale è stato acquisito il progetto in oggetto nel Programma annuale 2018;

CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di n° 2 moduli formativi per gli alunni delle classi quinte della scuola primaria “De Amicis” e “Frangipane” e n. 3 moduli formativi per le classi della scuola secondaria di primo grado “Bolani”, Istituto Scolastico Statale “De Amicis Bolani” di Reggio Calabria;

CONSIDERATO che il progetto dovrà concludersi entro il 30/09/2020, con due moduli formativi da realizzarsi entro il 30 settembre 2019;

RENDE NOTO

Che questa scuola è stata autorizzata dal Miur con nota. prot. n. AOODGEFID / 0027745 del 24/10/2018 a realizzare il progetto”, - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2, sotto azione 10.2.2A “Competenze di base”, codice identificativo 10.2.2A-PON FSE-CL-2018 – 428;

TIPOLOGIA MODULO	ALLIEVI	TITOLO	IMPORTO
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	N. 18 allievi scuola primaria classi quinte	Creatività digitale	€ 4.873,80
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	N. 18 allievi scuola primaria classi quinte	Sviluppo del pensiero computazionale attraverso il gioco	€ 4.873,80
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	N.20 allievi scuola SECONDARIA 1^ classi PRIME	Pensiero computazionale e utilizzo consapevole dei media e della rete cl. I	€ 5.082,00
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	N.20 allievi scuola SECONDARIA 1^ classi SECONDE	Pensiero computazionale e utilizzo consapevole dei media e della rete cl. II	€ 5.082,00
Competenze di cittadinanza digitale	N.20 allievi scuola SECONDARIA 1^ classi TERZE	Educazione alla cittadinanza digitale cl. III	€ 5.082,00
		TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 24.993,60

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle europee, viene pubblicato:

1. Sul sito web dell'Istituto www.deamicisbolani.altervista.org
2. Inviato a tutte le Istituzioni Scolastiche della Provincia di RC
3. Inviato all'ATP di Reggio Calabria.
4. Inviato all'USR Calabria .
5. Inviato al Comune di Reggio Calabria U. O. Pubblica Istruzione
6. Reso noto con ulteriori iniziative.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Giuseppe Romeo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del DLgs n.39/1993)