



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO MANTOVA 1
"LUISA LEVI"
P.zza Seminario, 4 – 46100 MANTOVA
Tel.: 0376/329409
E-mail: mnic82800q@istruzione.it
pec: mnic82800q@pec.istruzione.it
Codice Univoco ufficio: UF5AV6



Mantova, 30 gennaio 2020

All'Albo pretorio on line
Circolari interne

PROROGA Avviso pubblico per l'individuazione di ESPERTO (interno o esterno all'istituzione scolastica) per l'attivazione del progetto per lo sviluppo del pensiero logico- computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 Asse I – programma operativo complementare 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: “Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - lo penso che tu pensi. Computazionale e robotica per una cittadinanza attiva” codice progetto 10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-103 - CIG: Z1C2B5510F

Avviso per l'individuazione di n. 5 esperti interni/esterni

Il Dirigente Scolastico

VISTO l'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” prot. 2669 del 03/03/2017 codice progetto 10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-103;

VISTO le delibere degli OO.CC. n. 3 del C.D.U. del 12/05/2017 e n. 6 del C.D.I. del 02/05/2017;

PRESO ATTO della Nota MIUR prot. n. 28236 del 30 ottobre 2018 - Approvazione e pubblicazione graduatorie regionali delle proposte progettuali degli Istituti scolastici; Autorizzazione per codice progetto 10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-103 per un importo complessivo di € 24.993,60;

VISTO 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;

CONSIDERATO il Programma Annuale 2019;

VISTA la propria determina di assunzione a bilancio del finanziamento autorizzato, adottata in data 05/10/2018;

VISTA la delibera del 09/01/2020 n. 10 del Consiglio di Istituto sull'approvazione dei criteri per la selezione degli esperti interni/esterni per la realizzazione del PON Pensiero Computazionale;

VISTA la determina dirigenziale prot. 8903/A16 del 23/12/2019 di avvio delle procedure per l'individuazione di esperti per la realizzazione dei moduli del progetto “Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - lo penso che tu pensi. Computazionale e robotica per una cittadinanza attiva”;

RITENUTO altresì necessario procedere alla selezione di esperto/i per la realizzazione dei moduli afferenti al progetto per lo svolgimento delle attività formative relative ai moduli seguenti:

Autorizzazione progetto	Codice identificativo progetto		Titolo del progetto	Importo autorizzato
Prot. 28236 del 30/10/2018	10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-103		Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - lo penso che tu pensi. Computazionale e robotica per una cittadinanza attiva”	€ 24.993,00
TIPOLOGIA MODULO	TITOLO MODULO	FINALITÀ	DESTINATARI	PERIODO GIORNO/ORE
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Parole e numeri: 7-8-9, impariamo cose nuove	Progettare e realizzare un'UDA interdisciplinare su coding e computazionale; attività didattiche unplugged (offline) cartacee e on line; sperimentazione con SCRATCH, linguaggi di programmazione free e online con cui è possibile creare storie interattive, giochi, animazioni. Costruzione con il Kit WeDo e programmazione con software dedicato; Analisi e approfondimento tematiche connesse; rielaborazione attraverso il video creato durante la lezione.	Scuola Primaria Allende : alunni classi IV-V	Da febbraio 2020 a giugno 2020; lunedì ore 16-18
	Parole e numeri:1- 2- 3 , ci riesco insieme a te		Scuola Primaria Martiri di Belfiore: alunni classi IV-V	Da febbraio 2020 a giugno 2020 ; lunedì ore 15-17
	Parole e numeri: 4- 5- 6, solamente se tu si sei.		Scuole Primarie Pomponazzo – Tazzoli: alunni classi IV-V	Da febbraio 2020 a giugno 2020 mercoledì ore 16.30-18.30
Competenze di cittadinanza digitale	Mameli chiama Alberti...voi ci siete?	Rafforzamento delle competenze sull'alfabetizzazione informativa (information literacy) e sulla consapevolezza delle proprie azioni in rete; valorizzazione del potenziale creativo delle tecnologie e le ricadute che hanno, sull'intera comunità, l'interazione non adeguata in rete; creazione di un sito con strumenti in open source dove gli studenti costruiranno una comunità virtuale per la condivisione di saperi e proposte da gestire attraverso la consultazione on line; storytelling per valorizzare protagonisti di avvenimenti del passato e del presente che hanno contribuito alla costruzione del contesto sociale di appartenenza; creazione di tutorial/ video che abbiano come argomento modalità di partecipazione attiva; creazione di un repository per l'archiviazione dei prodotti digitali creati, di tutorial e dei progetti di robotica realizzati nel modulo della primaria.	Alunni della Scuola Secondaria di 1^ grado Mameli	Da febbraio 2020 a giugno 2020 venerdì ore 15:00- 17:00
	Noi ci siamo e voi Mameli?		Alunni delle classi prime Scuola Secondaria di 1^ grado Alberti	Da febbraio 2020 a giugno 2020 mercoledì ore 14:30-16:00

VISTO l'Avviso pubblico per l'individuazione di ESPERTO (interno o esterno all'istituzione scolastica) per l'attivazione del progetto per lo sviluppo del pensiero logico- computazionale, della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale pubblicato con prot. n. 232/A16 dell'11/01/2020;

VISTO il verbale della Commissione incaricata della valutazione delle candidature pervenute, riunitasi il giorno 29/01/2020, da cui risulta che non sono state presentate candidature per l'incarico di esperto rispondenti ai requisiti richiesti;

PROROGA l'Avviso pubblico prot. n. 232/A16 dell'11/01/2020 per l'affidamento dell'incarico di ESPERTO per la realizzazione di 5 moduli didattici del PON Pensiero computazionale.

Il termine per la presentazione delle candidature per il progetto è prorogato a

venerdì 7 febbraio 2020 (ore 9.00).

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Francesca Palladino