



Ministero della Pubblica Istruzione
Scuola sec. I grado "R. Montecuccoli"
 Viale Marconi, 17- 41026 Pavullo nel Frignano (MO)

Prot. n. (vedi segnatura)

Pavullo nel Frignano, 24/11/2018

All'U.S.R. per l'Emilia Romagna –
 Ufficio VIII A.T. Modena
 Al Comune di Pavullo n/F (MO)
 Alle istituzioni scolastiche di ogni ordine
 e grado della Provincia di Modena
 A tutte le famiglie degli alunni
 A tutto il personale scolastico
 Al sito web della scuola:
<http://www.smpavullo.gov.it/>

Oggetto: Progetto "POMERIGGI DIGITALI" Avviso prot. n. 2669 del 03/03/2017 - FSE – CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione -Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.2.2 – "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa finanziato con contributo PON-FSE di euro 22.728,00; Pubblicità – Lettera di disseminazione

La Dirigente scolastica

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTE le delibere n° 2 del Collegio Docenti del 11/04/2017 e n. 7 del Consiglio di Istituto, di approvazione della candidatura progettuale N. 42300 del 8/5/2017 dal titolo: "POMERIGGI DIGITALI" nell'ambito dell'Avviso prot. n. 2669 del 03/03/2017 - FSE – CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale;

VISTA l'autorizzazione Prot. n. AOODGEFID/28232 del 30/10/2018 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV - ad attuare il Progetto "POMERIGGI DIGITALI" Avviso prot. n. 2669 del 03/03/2017 - FSE – CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione -Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.2.2 – "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa finanziato con contributo PON-FSE di euro 22.728,00;

VISTO il decreto dirigenziale adottato in data odierna di assunzione e inserimento nel Programma Annuale per l'esercizio finanziario corrente del progetto PON di cui si è ottenuto il finanziamento per complessivi euro 22.728,00;

COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata a realizzare il seguente Progetto Progetto "POMERIGGI DIGITALI" Avviso prot. n. 2669 del 03/03/2017 - FSE – CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione -Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.2.2 – "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa finanziato con contributo PON-FSE di euro 22.728,00;

Il progetto vede la collaborazione di tre istituti: Scuola Media Montecuccoli, Direzione Didattica di Pavullo, Istituto di Istruzione Superiore Cavazzi-Sorbelli. Nasce nell'ambito di un'esperienza già attiva, condotta in rete tra le scuole nel Frignano . Il filo rosso si è delineato nel recente biennio in azioni di Miglioramento comuni - perseguite dai rispettivi RAV e PDM - che hanno promosso reciproca conoscenza fra le scuole e sinergia di azioni e intenti. Il progetto ha l'obiettivo di stimolare gli studenti dalla scuola primaria in continuità con la secondaria di primo e secondo grado ad esprimere la propria creatività attraverso il digitale e le nuove tecnologie, all'interno di un percorso didattico orientato al costruzionismo, all'apprendimento creativo e al tinkering fino all'ideazione di progetti personali riguardanti coding, making, robotica, internet delle cose.

Il progetto dovrà essere realizzato secondo la Normativa di riferimento, le "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020" ed i manuali operativi presenti nel sistema informativo GPU-SIF. I progetto dovrà essere realizzato entro il termine dell'a.s. 2018/2019.

Tutte le informazioni relative al suddetto progetto saranno pubblicate sul sito della scuola <http://www.smpavullo.gov.it/> nell'apposita area "PON 2014-2020" presente nella home page.

La Dirigente Scolastica
 Rossana Poggioli*

MOMM10600D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0006211 - 24/11/2018 - B01r - U