



Prot. n. 1353 Pos. C/5

Fossano, 22 marzo 2019

Codice CUP: J47117000710007

Oggetto: rinuncia della figura aggiuntiva nell'ambito del Progetto PON/FSE 10.2.2A-FDRPOC-PI-2018-197 - per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale": CREIAMO CITTADINI DIGITALI

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. 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";

VISTE le delibere degli Organi di Governo dell'Istituzione Scolastica in merito alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto stesso;

VISTA la nota prot. n. **AODGEFID/28238** del **30/10/2018** con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff. IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto dal titolo *Creiamo cittadini digitali* – codice 10.2.2A-FDRPOC-PI-2018-197 proposto da questa Istituzione Scolastica;

PRESO ATTO che la Nota MIUR prot. n. 38115 del 18 dicembre 2017 avente ad oggetto "Chiarimenti ed approfondimenti per l'attuazione dei progetti a valere sul FSE" richiama l'attenzione sulle tipologie di figura aggiuntiva specificando che possono essere chiamate a ricoprire questo ruolo mediatori culturali, figure specifiche per target group, psicologi e medici;

CONSIDERATI i bisogni formativi degli studenti iscritti, che non necessitano delle figure formative sopra richiamate;

DECRETA

di rinunciare alla figura aggiuntiva per l'effettuazione di tutti i moduli previsti dal progetto PON/FSE 10.2.2A-FDRPOC-PI-2018-197 CREIAMO CITTADINI DIGITALI



Titolo modulo e Attività	Ore	Allievi
FabLab Vallauri	30	Studenti del triennio, con precedenza agli studenti delle classi quarte
Sfide robotiche	30	Studenti del triennio
Dall'applicazione desktop alla app	30	Studenti del triennio, con precedenza agli studenti delle classi quinte

Il Dirigente Scolastico
Prof. PAOLO CORTESE

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3, co 2, d.lgs. 39/93)

Alla piattaforma Sistema Integrato Fondi (S.I.F.)

All'albo