



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR

Liceo Scientifico
"P.S. Mancini"

Via De Concilii, 1 - 83100 Avellino
tel. 0825786203
cod. Fiscale 80008170641

avps12000T@istruzione.it - www.liceomanciniavellino.it



Prot. 976 4 5

Avellino, 16-02-2019

Ai Dirigenti
Scolastici della Scuola della provincia di Avellino
AL SITO WEB
ALBO
ATTI

OGGETTO: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità.-Fondi Strutturali Europei-
Programma Operativo Nazionale" Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID/2669 del 03-03-2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazione della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza Digita", Asse I - Istruzioni- Fondo Sociale Europeo (FSE)
Codice identificativo Progetto :10.2.2A-FSE PON CA2018 1076

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico Prot. AOODGEFID 2669 del 03-03-2017 per lo sviluppo del pensiero logico computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale";

VISTA la delibera del Collegio dei docenti n. 6 del 26-04-2019 di approvazione degli obiettivi e delle azioni afferenti l'inoltro del Piano del suindicato Progetto;

VISTA la nota del Miur Prot. AOODGEFID 28248 del 30-10-2018 di autorizzazione all'avvio delle attività relative al Piano Operativo " Per la scuola- Competenze e ambienti per l'apprendimento"- Annualità 2014/2020, relativa all'avviso Prot. AOODGEFID/2669 del 03-03-2017per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale",asse I Istituzione -Fondo Sociale Europeo (FSE).Obiettivo Specifico, con il seguente codice identificativo :10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1076 dal titolo"Robotica di base", che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e l'impegno di spese per l'importo di 24.889,50=

VISTI I Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le Linee guida e norme di riferimento, i Complementi di Programmazione ed i relativi Regolamenti CE;

VISTE le delibere degli OO.CC;

RENDE NOTO

Che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano PON Asse I- Istruzione- Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2.-2A - Az. 10.2.2A

Azione volte allo sviluppo delle competenze trasversali con particolare attenzione a quelle alla diffusione della cultura d'impresa.

Autorizzazione progetto	Codice identificativo progetto	Importo autorizzato
AOODGEFID 28248del 30-10-2018	10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1076	€ 24.889,50

Il Progetto "Robotica di base" è composta dai seguenti moduli:

Autorizzazione progetto	Codice identificativo progetto	Titolo Moduli	Importo autorizzato modulo
10.2.2A	10.2.2A FSE PONCA-2018-1076	Robotica di base	5.082,00
10.2.2A	10.2.2AFSE PONCA-2018-1076	Robotica avanzata	5.082,00
10.2.2A	10.2.2A FSE PONCA-2018-1076	Social Network :usa la testa!	5.082,50
10.2.2A	10.2.2A FSE PONCA-2018-1076	App-security	4.561,50
10.2.2A	10.2.2A FSE PONCA-2018-1076	@telier digitale	5.082,50

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi,bandi, pubblicità, ecc., saranno tempestivamente affissi e visibili sulla bacheca e sul sito della scuola al seguente indirizzo: <http://www.liceomanciniavellino.gov.it>.

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Nicolina Silvana Agnes)

