



Cod. Fisc. 91017970426
Cod. scuola: ANIC84000G
Tel +39 0731206356
Fax +39 0731223716

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SAN FRANCESCO

Viale Verdi, 29 60035 Jesi (An) Italia

Web
<http://www.comprendivojesisanfrancesco.gov.it>
e-mail: anic84000g@pec.istruzione.it
anic84000g@istruzione.it
segreteria.cisf@aesinet.it
Codice univoco per la fatturazione elettronica UFNEOC

Scuola Infanzia
«Rodari» e «Sbriscia»

Scuola Primaria
«Collodi» e «Cappannini»

Scuola Secondaria di 1° grado:
«Lorenzini»



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice CUP: **H49J22000020006**

Albo on line/Sito web dell'Istituto
Al personale Docente e ATA
Alle organizzazioni del Territorio
A tutti gli istituti scolastici del territorio
A tutti gli interessati

Oggetto: **Informazione, Comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti PON-FESR - Obiettivo specifico 13.1 - Azione 13.1.3 - Avviso n. 50636/2021 - per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Progetto "13.1.3A-FESRPON-MA-2022-5 - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso prot. AOODGEFID/0050636 del 27/12/2021 del MI - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale - per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" FSE - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – FESR - REACT EU;
- VISTO l'inoltro della candidatura/piano n. 1073144 relativa al Progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per primo ciclo", protocollata in SIF al n. 756 del 13.01.2022;
- VISTA la nota prot. AOGABMI-0035942 del 24/05/2022, assunta al prot. N. 0004023/VI.1 del 07/06/2022, con la quale il Ministero dell'istruzione - Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza - ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;
- VISTA la Nota MIUR AOODGEFID prot. n. 11805 del 13 ottobre 2016 - Informazioni e pubblicità - Disposizioni;
- VISTA la Nota MIUR AOODGEFID prot. n. 3131 del 16 marzo 2017 - Richiamo sugli adempimenti inerenti l'informazione e la pubblicità per la Programmazione 2007/2013 e la Programmazione 2014/2020;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto ed il rispettivo modulo:

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo finanziato	Stato del progetto
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-MA-2022-5	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00	Approvato con nota Prot. AOGABMI- 0035942 del 24/05/2022

Con questa iniziativa la scuola intende realizzare e/o risistemare orti didattici e giardini a fini didattici, innovativi e sostenibili, all'interno dei vari plessi dell'istituto. I giardini e cortili così riqualificati diverranno

Firmato digitalmente da **LIDIA PROSPERI**

ANIC84000G - A2DC919 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004573 - 05/07/2022 - IV.5 - U

ambienti di esplorazione e di apprendimento delle discipline curricolari, delle scienze, delle arti, dell'alimentazione, degli stili di vita salutari, della sostenibilità, favorendo nelle studentesse e negli studenti una comprensione esperenziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura.

L'intervento consiste nella fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati agli alunni del diverso grado di scuola, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto saranno resi visibili sul sito e all'Albo di questa Istituzione scolastica.



Il Dirigente Scolastico

Lidia Proserpi

Documento firmato digitalmente