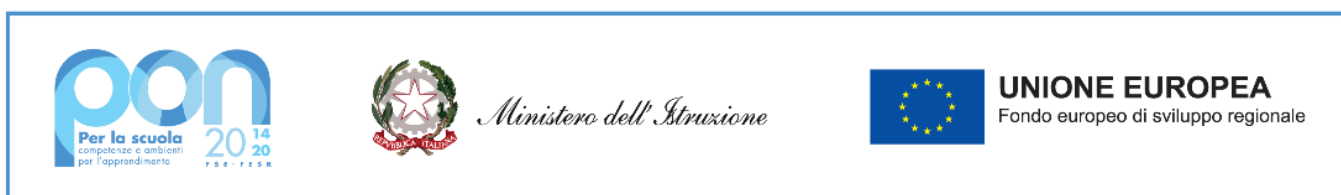




ESERCIZIO FINANZIARIO 2022 SINTESI PROGETTO/ATTIVITA'

SEZIONE 1 – Descrittiva

1.1. Denominazione del progetto



CODICE PROGETTO: 13.1.3A-FESR PON-VE-2022-66

Avviso pubblico prot. AOODGEFID/50636 del 27.12.2021 - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia –

Azione 13.1.3 "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo";

1.2. Il Progetto è proposto da :

Dirigente scolastico Prof.ssa Paola Uboldi

MOTIVAZIONI:

Il progetto si propone di creare, attraverso strumenti dedicati, ambienti di apprendimento per facilitare l'educazione su temi e questioni come la sostenibilità ambientale, l'efficiamento energetico, la transizione ecologica, fondamentali per il pieno sviluppo di ogni ragazza o ragazzo.

1.3. Responsabile del Progetto

DIRIGENTE SCOLASTICO coadiuvato dal D.S.G.A.

1.4. Classi o n. alunni coinvolti

Allievi delle classi 5° C e 3° della scuola primaria di Zevio e tutte le classi della scuola secondaria di I° di Zevio

1.5. Obiettivi che si intendono perseguire

Attraverso dei laboratori operativi per l'educazione ambientale, si intende fare passi concreti nella realizzazione degli obiettivi del Piano "RiGenerazione Scuola", perché la formazione sui temi della sostenibilità, diventi sempre più, sistematica e trasversale nella scuola.

La nostra programmazione curricolare, sia nella scuola primaria che secondaria, affronta temi legati all'agricoltura, alla produzione del cibo nei suoi processi industriali, alla produzione di energia e stiamo procedendo con la riqualificazione degli spazi esterni della nostra scuola con la creazione di un frutteto, di un orto didattico e la piantumazione di fiori.

Il giardino didattico consente di proseguire nella nostra esperienza immersiva del mondo naturale e consente di apprendere in modo cooperativo facendo assumere ai nostri alunni, cura degli spazi scolastici nonché cura dell'ambiente e dell'ecosistema.

Già la partecipazione della scuola secondaria del nostro Istituto a concorsi nazionali come l'hearth day Italia 2022 e all'Anter Green Awards 2022, sulle rinnovabili, dà la dimensione di quanto, i nostri ragazzi, siano proiettati alla sensibilizzazione di tali argomentazioni.

1.6. Durata e Modalità organizzative

Il progetto valutato è stato autorizzato con nota MIUR Prot.n. AOODGEFID/0035942 del 24/05/2022 e dovrà essere concluso con il collaudo entro il 20 dicembre 2022.

Sarà attuato dalle docenti coinvolte durante tutto l'anno scolastico.

1.7. Risorse umane

Docenti interni coinvolti: Ghirlanda Michela, Gonella Laura e Elena Giorgia Formiga.

Personale ATA: DSGA

Esperti esterni: Ditte esterne per acquisti vari e loro collaudo.

1.8. Beni e servizi

CATALOGO CAMPUSTORE EDUGREEN 2022:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.Tà	PREZZO UNITARIO	TOTALE	totale ivato
335545CS	Energia solare in azione	2	135,250	270,50	330,01
180759CS	Energie alternative	1	122,320	122,32	149,23
215691CS	Respirazione delle piante	2	81,400	162,80	198,62
243338CS	Energie rinnovabili	1	275,000	275,00	335,50
336751CS	Fischertechnik STEM Secondaria	28	180,000	5.040,00	6.148,80
329415CS	GrowRoom - Outdoor	1	8.200,000	8.200,00	10.004,00
340852CS	Tower Garden	2	1.200,000	2.400,00	2.928,00
340847CS	Fioriera in legno con griglia	6	65,500	393,00	479,46
343060CS	Scaffale inclinato	4	120,000	480,00	585,60
343056CS	fioriera giardiniera rialzata	2	97,500	195,00	237,90
343057CS	fioriera giardiniera a terra	3	74,700	224,10	273,40
340775CS	Composter Thermo-King	1	108,204	108,20	132,01
343067CS	Casetta piccola per attrezzi	2	460,000	920,00	1.122,40
340781CS	Badiletto per bambini	13	8,107	105,38	128,57
343618CS	Zappetta a punta quadra	13	6,959	90,47	110,37
316558CS	Strumenti da giardino	1	637,920	637,92	778,26
340776CS	Innaffiatoio professionale 5L	7	6,073	42,51	51,86
340828CS	pistola a spruzzo	2	8,107	16,21	19,78
340830CS	Tubo da giardino	2	22,050	44,10	53,80
343606CS	Sacchi di terra da L. 70	14	17,50	245,00	254,80
342824CS	Kit 24 buste di semi per bambini	2	20,450	40,90	49,90
343469	vasetti per tower garden	2	22,000	44,00	53,68
343468	Cubetti di lana roccia	1	22,000	22,00	26,84
				TOTALE	24.372,25

Fonti di finanziamento : Fondi Comunitari relativi a finanziamenti PON 2014-2020

1.9. Indicatori di qualità / Strumenti di misurazione per quantificare i risultati attesi

Le diverse fasi dell'attuazione del progetto (Richiesta preventivi, Contrattualizzazione, Installazione e fornitura, Collaudo, Rendicontazione finale) saranno monitorati dal D.S. e dal D.S.G.A.

Il progetto sarà controllato dall'Autorità di gestione che verificherà la correttezza amministrativa e tecnica delle spese effettuate, dall'Autorità di Audit e dall'Autorità di certificazione.

Zevio, 20 settembre 2022

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Prof.ssa Paola Uboldi