

FONDI **STRUTTURALI** EUROPEI





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorso Umano, Finanziario o Strumontali 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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SCUOLA DELL' INFANZIA - PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO "G. GALILEI"

Via al Bacco, 54 - 23823 - Colico (Lc) Tel. 0341/940.198 - C.F. 83007780139

E-mail:lcic806008@istruzione.it - Pec:lcic806008@pec.istruzione.it

Sito: www.galileicolico.edu.it



Oggetto: Progetto per la realizzazione di un orto didattico presso la sede di via al Bacco dell'I.C.S. G. Galilei di Colico.

Fondi Strutturali Europei - 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 epreparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021

"Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". Azione 13.1.3 -

"Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-276

CUP: D99J22000580006

DETTAGLIO FORNITURE E SERVIZI

N.	DESCRIZIONE	QUANTI
		TA'
1	Vasconi per orto didattico in legno di pino impregnato in autoclave	10
	Dimensioni: 120x200x60h (vedi allegato)	
	Completi di grigliati posteriori e panchine intramezzate pareti in travetti da 6,5 cm di spessore	
	ferramenta e viteria in acciaio zincato	
2	Impianto di irrigazione automatico a goccia comprensivo di tutto il materiale necessario/tubo-	a corpo
	manicotti- raccordi- riduttori- gomiti-valvole e gocciolatoi	
3	Rete anti alga per pacciamatura in materiale a lunga durata	a corpo
4	Seminiere di piante da orto	a corpo
	per n. 2 semine previste per settembre e marzo/aprile	
5	Attrezzatura per alunni e docenti: zappini quadrati (materiale adatto ai bambini)	60
6	Attrezzature per alunni e docenti: trapiantatori (materiale adatto ai bambini)	60
7	Terriccio e concime necessario al riempimento dei vasconi ed eventuale rabbocco quando	a corpo
	necessario	
8	lavori edilizi/sistemazione terreno per predisposizione -piazzamento vasconi e collegamento	a corpo
	allo stacco della rete idrica all'impianto di irrigazione	
9	Addestramento all'uso delle attrezzature	a corpo

IL PROGETTISTA

Clara Nutricati