

*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 e preparare 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" -Sottoazione 13.1.3A - Codice identificativo Progetto 13.1.3A-FESRPON-TO-2022-114
Codice CUP: I29J22000280006*

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 07 luglio 2023 alle ore 08:00 inizia la procedura di collaudo relativa alla fornitura del materiale didattico del plesso di Uignano dell'azienda R-Store con sede in Via Vittoria Colonna 14 a Napoli (NA). Per il plesso di San Gimignano, le operazioni proseguiranno lunedì 17 luglio p.v..

Sono presenti: il collaudatore Prof. Marco Paolini (incarico prot.7921 del 29/11/2022) e, in alcune fasi, l'insegnante Morganti Stefania dell'Istituto "Fòlgore da San Gimignano"

Il materiale oggetto di fornitura è il seguente:

Q.tità	Descrizione	Plesso
1	n. 1 3D Choco printer Set completo - Stampante 3D per il cioccolato	San Gimignano
1	Cassetta media per gli attrezzi con porta doppia a battente cieca. Dimensione esterna : 155x85 cm - alt. max 165 cm	Uignano
4	Green Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi sementi per erbe aromatiche di immediato impatto sensoriale, come basilico e menta - attrezzi per bambini (più leggeri, corti e quindi maneggevoli) - misuratori digitali di luce e luminosità - un dispositivo smart di giardinaggio sociale "made in Italy" (Agrumino) - un'app educativa per il monitoraggio dei dati - termometri - pluviometro - Strumenti di misurazione (per attività di percezione del corpo nello spazio aperto) - piccola serra / semenzaio da tavolo - piccola serra montabile	2 San Gimignano e 2 Uignano

	- kit per l'irrigazione - guanti - 8 libri didattici a tema green.	
7	KIT CODING E ROBOTICA GREENPAK Tablet + Neza Inventor + neuron sensore di temperature + BitBoard + formazione on line	Uignano
2	Orto Urbano MAXI misure interne cm 120X100x20 h con sacco TNT a misura - Orto Urbano MAXI, con misure interne di cm 120x100x20h, contiene fino a 240lt di terra.	1 San Gimignano e 1 Uignano
2	Terriccio da orto in sacchi per un totale di 240 lt	1 San Gimignano e 1 Uignano
1	Installazione e posa in opera Orto Urbano MAXI e montaggio - Casetta media	Uignano
1	SAM Labs 5 serre	Uignano

In relazione ai materiale sopra elencati si è proceduto ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità delle attrezzature e dei dispositivi
- che i dispositivi e le attrezzature così come forniti risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono destinati.

Dai controlli effettuati si afferma che i dispositivi e le attrezzature oggetto di collaudo acquistati nell'ambito del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"- corrispondono integralmente per qualità e quantità a quanto riportato nel documento di vendita.

Le operazioni di collaudo si concludono nel plesso di San Gimignano alle ore 12:45 del 17 luglio 2023 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto:

per l'Istituto il Collaudatore Prof. Paolini Marco

Insegnante Morganti Stefania


