VI-2 (Uscita)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1°GRADO

"Folgòre da San Gimignano"

Via Delfo Giachi n. 1 - 53037 S. Gimignano- Tel. 0577/940322-906719 Fax 0577/940322 E-mail: SIIC806004@istruzione.it Posta certificata: SIIC806004@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito Web: www.comprensivosangimignano.it

All'Albo della scuola

Oggetto: Avviso pubblico prot. 50636 del 27 dicembre 2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 pandemiadi 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" Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPON-TO-2022-114 *Codice CUP:* I29J22000280006 – Comunicazione ai candidati

Dettaglio fornitura per realizzazione di orto didattico

- n. 1 3D Choco printer Set completo (Stampante 3D per il cioccolato)
- n. 1 Casetta media per gli attrezzi (Casetta piccola con porta doppia a battente cieca. Dimensione esterna: 155x85 cm alt. max 165 cm)
- n. 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 kit per l'irrigazione guanti 8 libri didattici a tema green
- n. 1 n.7 KIT CODING E ROBOTICA GREENPAK (Tablet + Neza Inventor + neuron sensore di temperature + BitBoard)
- n. 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)
- n. 2 Terriccio da orto in sacchi per un totale di 240 lt
- n. 1 Installazione e posa in opera Orto Urbano MAXI e montaggio
- n. 1 SAM Labs 5 serre

La Dirigente Scolastica Cecilia Martinelli

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma Autografa





