



"Folgore 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 pandemia 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-FESR PON-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 Cassetta media per gli attrezzi (Cassetta 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 (semi 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