



Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale "Mons. Mario Vassalluzzo"

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO RELATIVO ALLA FORNITURA MATERIALI E ATTREZZATURE PER IL PROGETTO EDUGREEN: LABORATORI DI SOSTENIBILITÀ PER IL PRIMO CICLO". CODICE PROGETTO: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-6

Si dichiara che in data 26/05/2023 alle ore 14:00 presso i locali della Scuola Secondaria di Primo Grado di Roccapiemonte (SA), in Via Pigno si è effettuato collaudo relativo al Progetto Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo". Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-6 relativo alle attrezzature installate nella SSIG di Roccapiemonte (SA) dalla ditta Ferriplastic s.r.l.

Sono presenti:

in rappresentanza della Scuola: Antonio Salzano (collaudatore)

in rappresentanza della Ditta fornitrice Ferriplastic s.r.l.: Rocco Navarra

Si redige a seguire verbale di collaudo.

Il collaudo ha riguardato le seguenti attrezzature

- 2 x Modulo di coltivazione verticale per produzione di Microgreens con luci a led composto da 2 livelli di coltivazione da circa 1,2 mq (Altezza complessiva circa 1,7 m) SananBio Modello ZKM12-XX(A-B-C)-L0XHXX Versione M12
- 2 x Cisterna (customizzata)
- n. 2 Sistema di sostegno e manutenzione cisterna con ruote
- 2 x circolatore per irrigazione Marca: ZNNJ modello: DC40F-2460
- 2x valvola bilanciatrice di portata
- 2 x Kit di irrigazione
- Kit substrato (fogli Lana roccia cm 49x24)
- n. 20 kit di protezione occhi dalle lampade HPS o LED Brixxo modello Safety Soft Clear
- Serre di germinazione (a seguire):
 - 4 x Serra di propagazione Marca: Nutriculture modello: X-Stream
 - 4 timer analogico Sintesy modello TS-M12
 - 4 x Kit Illuminazione con struttura di sostegno Agrolite CFL 200W – Crescimento
 - 4 Kit substrato (lana di roccia – cubo cm2,5 x 2,5)
 - 4 x Kit Starter Stimolazione radicale: marca: Cellmax. modello: Root Booster

Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale "Mons. Mario Vassalluzzo"

Kit Nutrienti A (Stimolatore Crescita e fioritura) + Kit Nutrienti B (Stimolatore Crescita vegetativa) + Kit Nutrienti C (Stimolatore Radicale), Marca: Terra Aquatica, modello: Starter Kit TriPart

- 2x Kit Tester PH & EC Marca: Milwaukee, modello PH51 e C66
- 2x Kit manutenzione PH & EC Marca Milwaukee, modello SCH501
- 2 x IP-Camera wi-fi Marca IMOU modello: Ranger 2C
- Quadro elettrico di gestione
- n. 1 predisposizione scarico idrico
- n. 1 canalizzazione acqua di adduzione
- n. 1 canalizzazione acqua di scarico
- n. 2 sistema galleggiante di soccorso per cisterne Tuja wifi water leak detector
- Oscuramento finestra esistente con materiale D-Bond
- Corso di formazione per il corretto utilizzo delle attrezzature
- Insegna di progetto con loghi ministeriali

Si è verificata la rispondenza dei materiali a quanto richiesto

Si è verificata l'integrità delle confezioni e il buono stato dei materiali

Si sono verificate le certificazioni relative ai materiali e attrezzature forniti dall'azienda.

Si è provveduto a testare il funzionamento delle apparecchiature: accensione dei led per i sistemi di coltivazione verticale, carico/scarico delle acque, corretto funzionamento della parte domotica (led, pompe e telecamere)

Si è verificato il corretto funzionamento delle serre di germinazione

Si dichiara che il collaudo è concluso con esito positivo.

Si allega certificato di collaudo firmato dalle parti in data 26/5.

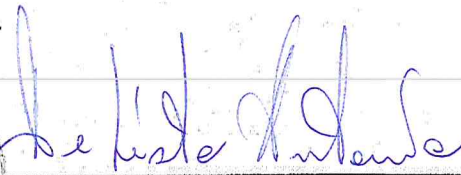
Roccapiemonte (SA) 26/05/2023



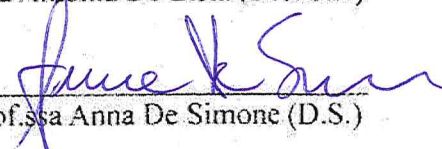
Prof. Antonio Salzano (collaudatore)

FERRIPLASTIC
agricoltura • irrigazione • innovazione

Siracusa Statale 18, km 81,500
Roccapiemonte (SA)
Firma e timbro per accettazione della Ditta fornitrice
P.IVA e C.F. 03756360651



Dott.ssa Antonia De Lista (D.S.G.A)



Prof.ssa Anna De Simone (D.S.)

Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale - "Mons. Mario Vassalluzzo"
Via Pigno, 3 - 84086 - Roccapiemonte (SA) - c.f. 94065920657 C.M. SAIC8BD00X
contatti: tel/ fax 081/931587 email :saic8bd00x@istruzione.it ; pec: saic8bd00x@pec.istruzione.it