

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO COMPRENSIVO "E. DE AMICIS"

Via delle Tofane, 1 - 24125 Bergamo - Tel.035/294148 - Fax 035/301650

e-mail: bgic80700g@istruzione.it; bgic80700g@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: BGIC80700G; Codice Fiscale: 95118790161 IC "E. De Amicis"

Codice Univoco: UFOK9H

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "E. DE AMICIS"-BERGAMO
Prot. 0006582 del 12/07/2022
VI-2 (Uscita)

Agli atti

Al sito web della scuola

CODICE PROGETTO: 13.1.3A-FESR PON-LO-2022-29

CUP: B19J22000100006

CIG: Z5836C4784

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”

CAPITOLATO

PREMESSE

“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” prevede la realizzazione o la risistemazione di orti didattici e di giardini all'interno di uno più plessi delle istituzioni scolastiche del primo ciclo, al fine di trasformarli in ambienti di esplorazione e di apprendimento delle discipline curriculari, delle scienze, delle arti, dell'alimentazione, degli stili di vita salutari, della sostenibilità, favorendo nelle studentesse e negli studenti una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura. I giardini didattici consentono di poter apprendere in modo cooperativo, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema, con impatti emotivi positivi e gratificanti. La cura di questi spazi scolastici può, altresì, favorire anche il coinvolgimento dei genitori e dei volontari, rafforzando il ruolo della scuola nella comunità.

Il progetto dell'Ic De Amicis, autorizzato con nota prot. n. **AOOGABMI/0035942** del 24.05.2022, interesserà i seguenti plessi:

- **Scuola dell'infanzia “Celadina” Via Pizzo Redorta, 15**
- **Scuola dell'infanzia “Dasso” Via Isabello, 4**
- **Scuola dell'infanzia “Clementina” Via Rovelli, 32**
- **Scuola primaria “Valli” Via Rovelli 32**
- **Scuola primaria “De Amicis” Via delle Tofane 1**
- **Scuola primaria “Savio” Via Isabello 2**
- **Scuola secondaria 1° grado “Corridoni” - Plesso in Via Monte Cornagera 6**



OGGETTO

 L'istituzione scolastica chiede la fornitura legata al progetto **13.1.3A-FESR PON-LO-2022-29** e così suddivisa:

SCUOLA DELL'INFANZIA CELADINA			
ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI A TERRA IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	4	150X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		4,5X5 mt	
TERRICCIO	22 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		

SCUOLA DELL'INFANZIA DASSO			
ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI A TERRA IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	4	150X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		4,5X5 mt	
TERRICCIO	22 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		
PIANTE DA FRUTTO	4		
SOSTEGNI PER PIANTE DA FRUTTO	4X4,50		

SCUOLA DELL'INFANZIA CLEMENTINA			
ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI A TERRA IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	4	100X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		3X9 mt	
TERRICCIO	12 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		



SCUOLA PRIMARIA VALLI

ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI A TERRA IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	5	100X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		2X6 mt	
TERRICCIO	10 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		

SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS

ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
PIANTE DA FRUTTO	16	100X100X20	
PALETTI DI SOSTEGNO PER PIANTE DA FRUTTO	16		
SIEPE - LAVANDA	60 PIANTE		
MATERIALE IRRIGAZIONE			
TELO PLASTICO PER TESTATE			
ESCAVATORE ?			

SCUOLA PRIMARIA SAVIO

ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI A TERRA IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	4	150X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		4,5X5 mt	
TERRICCIO	22 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		



SCUOLA MEDIA CORRIDONI

ARTICOLO	QUANTITÀ	MISURE	
CASSONI RIALZATI IN LARICE (Ø 3 cm CON ANGOLARI 5cmX5cm	3	100X100X20	
SERRA COMPLETA DI TELO PLASTICO CON DUE PORTE		4,5X5 mt	
TERRICCIO	10 SACCHI (SACCHI DA 70 LITRI)		
TUBO E RACCORDI PER INSTALLAZIONE RUBINETTO H2O			

CARATTERISTICHE DELLE SERRE

SERRA MISURA 2X6			
LARGHEZZA CAMPATA	2M		
PASSO LONGITUDINALE	1 M		
LUNGHEZZA	6 M		
ALTEZZA COLMO	2 M		
ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO senza cemento con scavi e rinterri MATERIALI TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA			

CARATTERISTICHE DELLE SERRE

SERRA MISURA 3X9			
LARGHEZZA CAMPATA	3M		
PASSO LONGITUDINALE	1 M		
LUNGHEZZA	9 M		
ALTEZZA COLMO	2,25 M		
ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO senza cemento con scavi e rinterri MATERIALI TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA			



CARATTERISTICHE DELLE SERRE

SERRA MISURA 4,5X5

LARGHEZZA CAMPATA	4,5M		
PASSO LONGITUDINALE	1 M		
LUNGHEZZA	5 M		
ALTEZZA COLMO	2,25 M		

ANCORAGGIO AL SUOLO A SECCO senza cemento con scavi e rinterri
MATERIALI TUBO ZINCATO SALDATO PRIMA SCELTA

Si precisa che: tutti i prodotti devono essere nuovi di fabbrica. **Il prezzo offerto deve essere comprensivo di imballaggio, trasporto, facchinaggio, garanzia, installazione, collaudo, messa in opera, consegna "chiavi in mano"**. Sarà cura dei fornitori invitati prevedere gli eventuali adattamenti indispensabili al corretto funzionamento dei materiali forniti, sia singolarmente che in sintonia per il raggiungimento degli scopi del progetto. È consentito un **sopralluogo** per valutare lo stato reale dei luoghi ove dovranno essere consegnate e installate le attrezzature richieste, nonché tutte le circostanze che possano portare a formulare l'offerta.

CERTIFICAZIONI E GARANZIE

Tutto il materiale fornito e la stessa installazione dovranno disporre di garanzia legale del fornitore/produttore a norma di legge. In caso di difetti di fabbrica, il fornitore sarà tenuto ad intervenire in loco, occupandosi anche dello smontaggio, dell'imballaggio dei componenti da riparare e delle spese di spedizione.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof. ssa Maddalena Dasdia

documento firmato digitalmente
ai sensi del C.A.D. e normativa connessa

