

Al Dirigente Scolastico
dell'I.C. "G. Rodari – D. Alighieri"
Prof. Francesco Mario Pio Damiani
peo: baic89900n@istruzione.it

CAPITOLATO TECNICO

per l'acquisizione di beni per l'attuazione del progetto del PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Titolo del Progetto "Scuola 4.0: Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi"

CUP F94D22003530006

Codice avviso: M4C1 I3.2 -2022-961

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-18635

Titolo del Progetto "Rodari – Dante 4.0"

Il progetto PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi è finalizzato alla "trasformazione delle classi tradizionali in ambienti innovativi di apprendimento".

L'intervento mira a realizzare ambienti di apprendimento ibridi che possano fondere le potenzialità educative e didattiche degli spazi fisici concepiti in modo innovativo e degli ambienti digitali grazie all'acquisto di: **arredi per aule (Tavolo Trapezio, Sedute Studente Pouf angolari, Pouf Cilindro, Librerie angolari a Giorno)**

Preso atto del progetto presentato dall'Istituzione scolastica, effettuato sopralluogo nei plessi interessati dall'intervento, sentite le esigenze espresse dal Gruppo Operativo di Progetto, è stato elaborato il presente capitolato tecnico, al fine di dare attuazione al progetto in parola.

1. DEFINIZIONE DELLA FORNITURA

Oggetto del presente capitolato è la fornitura **di arredi per aule** per la realizzazione del PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Pertanto, nell'ambito della predetta progettualità si intende affidare la fornitura di:

- **N. 132 Tavoli Trapezio, n. 132 Sedute Studente, n.4 Pouf angolari, n.7 Pouf Cilindro; n.4 Librerie angolari a Giorno**

L'intento della stazione appaltante è la realizzazione del progetto nella sua interezza in sintonia con gli scopi del progetto stesso.

L'importo di spesa per la fornitura dell'arredo è di complessivi € 38.679,66 (iva inclusa) così suddiviso:

FORNITURA ARREDO	
n. 132 Tavoli Trapezio (colore grigio)	
n. 132 Sedute Studente (colore blu, verde e giallo)	
n. 4 Pouf angolari (colore blu e verde)	
n. 7 Pouf Cilindro (colore blu e verde)	
n. 4 Librerie angolari a Giorno (colore bianco)	
COSTO TOTALE PREVISTO	€ 38.679,66
(IVA Incl.)	
IMPONIBILE	€ 31.704,63

2. CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Le attrezzature oggetto della presente fornitura devono possedere le seguenti caratteristiche minime:

Tipologia	Descrizione	Q.tà
Tavolo Trapezio (92,1 x 62,3 x76H cm) (colore top: verde/blu)	Tavoli modulari trapezoidali con piano spessore 25 mm, elevata robustezza, ignifugo Classe 1, superficie ad alta resistenza chimico-fisica, impilabili, ribaltabili su ruote e senza bordi. L'assenza di bordi rappresenta elemento essenziale per poter configurare velocemente i tavoli in diverse configurazioni, senza rischiare di danneggiarli. Tavoli su ruote a forma trapezoidale per gestire velocemente la composizione di aula più gradita. Si possono realizzare isole può «aperte» a formare più zone lavoro a forma di semi-esagono da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea segmentata. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello stesso spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento. Materiale: MDF per i top – struttura in tubo d'acciaio	90
Seduta Studente 36,5x38,7x46H cm (colore blu, verde e giallo)	Sedia dal design innovativo e funzionale che permette una semplice collocazione in ogni ambiente sia interno che esterno. Struttura in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro, riciclabile. Tecnologia air-moulding. Facilmente impilabile e confortevole, resiste agli agenti atmosferici. Materiale: Polipropilene e fibra di vetro. Realizzato per il 60% da plastica riciclata e a sua volta 100% riciclabile volta a non introdurre nuova plastica nell'ambiente. Impilabile	90
Tavolo Trapezio (92,1 x 62,3 x71H cm) (colore top: verde/blu)	Tavoli modulari trapezoidali con piano spessore 25 mm, elevata robustezza, ignifugo Classe 1, superficie ad alta resistenza chimico-fisica, impilabili, ribaltabili su ruote e senza bordi. L'assenza di bordi rappresenta elemento essenziale per poter configurare velocemente i tavoli in diverse configurazioni, senza rischiare di danneggiarli. Tavoli su ruote a forma trapezoidale per gestire velocemente la composizione di aula più gradita. Si possono realizzare isole può «aperte» a formare più zone lavoro a forma di semi-esagono da 3 posti ciascuno, oppure i singoli elementi possono essere configurati in linea segmentata. Questo consente di avere molteplici possibilità di organizzare setting differenti all'interno dello stesso spazio, in funzione della disciplina e dell'attività didattica da svolgere in quel momento. Materiale: MDF per i top – struttura in tubo d'acciaio	42
Seduta Studente 36,5x38,7x43H cm (colore blu, verde e giallo)	Sedia dal design innovativo e funzionale che permette una semplice collocazione in ogni ambiente sia interno che esterno. Struttura in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro, riciclabile. Tecnologia air-moulding. Facilmente impilabile e confortevole, resiste agli agenti atmosferici. Materiale: Polipropilene e fibra di vetro. Realizzato per il 60% da plastica riciclata e a sua volta 100% riciclabile volta a non introdurre nuova plastica nell'ambiente. Impilabile	42
Pouf Angolare (colore blu e verde)	Pouf angolare 45 ° imbottito, rivestito in similpelle colorata Materiale: similpelle Area morbida di lavoro, leggeri.	4
Pouf Cilindro (colore blu e verde)	Pouf tondo 40 Ø imbottito, rivestito in similpelle colorata	7
Libreria angolare (colore bianco)	Libreria angolare 2 elementi Libreria angolare bifacciale 45" in nobilitato Dim: 91,7 / 125,8 x 44,5 x 81,5H cm	4

3. REQUISITI DI CONFORMITÀ

Tutta la fornitura dovrà rispondere al principio CAM (Criteri Minimi Ambientali) ed essere certificata secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici.

4 DESCRIZIONE DEI SERVIZI CONNESSI

Tutto il materiale dovrà essere **consegnato e montato** presso la sede Centrale S.S.S. di 1° Grado D. Alighieri in via Pende, 2, la Sede succursale della S.S.S. di 1° Grado D. Alighieri in Via Lapenna e la Scuola Primaria G. Rodari in Via Boccaccio, 43.

Il soggetto aggiudicatario deve obbligatoriamente consegnare beni nuovi di fabbrica e nella versione corrispondente all'offerta; nel caso siano state introdotte innovazioni, il soggetto aggiudicatario è obbligato a darne tempestiva comunicazione alla stazione appaltante e deve offrire l'attrezzatura nella sua versione più avanzata senza maggiori oneri.

Le attività di consegna dei beni si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentali.

Casamassima 20/07/2023

Il Progettista Prof.ssa Annalisa Saracino

