



## Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola Secondaria di Primo Grado

Data e Prot. N. (vedi segnatura)

Agli Atti

All'Albo on-line

Al sito web – sezione PNRR Scuola 4.0

**OGGETTO:** Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi. Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI"

Codice identificativo del progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-24094**

CUP: **I24D22002930006**

CIG: **99644246CF**

## CAPITOLATO TECNICO LOTTO 4

Con riferimenti al lotto 4, a seguito delle precisazioni fornite dal progettista esecutivo, si comunica il capitolato tecnico e l'aggiornamento del corrispondente importo a base d'asta.

**Lotto n. 4 Fornitura arredi innovativi (importo a base d'asta IVA esclusa € 20.178,40) CIG: 99644246CF**

Categoria	Descrizione	Specifiche tecniche	Quantità
Arredo	<b>Banco trapezoidale</b>	<p>TAVOLO TRAPEZIO MODULARE C/RUO+GANCI 100X34/66X76H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006</p> <p>Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse diam. mm60. Piani in legno multistrati di betulla rivestiti in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 26 circa. Coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli. Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.</p> <p><b>Oppure</b></p> <p><b>TAVOLO SU RUOTE TRAPEZIO CM 95X65X56X76H</b></p> <p>Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato</p>	<b>48</b>



Via Diaz, 44 - 20021 Bollate (MI)  
 Tel.02 33300712 - Fax. 02 3506885  
 Codice meccanografico MIIC8ED00Q  
 Codice fiscale 97632260150

E-mail: MIIC8ED00Q@istruzione.it  
 segreteria@icr.edu.it  
 PEC: MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it  
 Sito: [www.icr.edu.it](http://www.icr.edu.it)

		<p>ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo e due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa.</p> <p>Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.</p>	
Arredo	<b>Banco trapezoidale</b>	<p><b>TAVOLO TRAPEZIO MODULARE C/RUO+GANCI 100X34/66X76H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006</b></p> <p>Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse diam. mm60. Piani in legno multistrati di betulla rivestiti in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 26 circa. Coppia di ruote frenanti per agevolare la deambulazione dei tavoli.</p> <p>Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.</p> <p><b>Oppure</b></p> <p><b>TAVOLO SU RUOTE TRAPEZIO 95X65X56X64H</b></p> <p>Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo e due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa.</p> <p>Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione.</p>	24
Arredo	<b>Sgabello regolabile in legno</b>	<p><b>SGABELLO PER LABORATORIO SEDUTA IN TONDO DI FAGGIO REGOLABILE 60/72H</b></p> <p>Struttura portante in tubolare Ø mm 22x15; pedana poggiapiedi in tubo da mm 16x1,2 ancorata perimetralmente alle gambe. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Tondello di seduta in multistrati di faggio evaporato, lucidato al naturale; il tondello è montato su una piastra metallica a cui è saldata una vite M24, che consente la rotazione e la variazione in altezza del piano di seduta da cm 60 a cm 72.</p>	48

Arredo	<b>Contenitore 2 ante e 4 caselle passanti</b>	Armadio con contenitore 2 ante e 4 caselle passanti	<b>2</b>
Arredo	<b>Contenitore a giorno 12 caselle</b>	Armadio/Libreria con contenitore a giorno 12 caselle	<b>2</b>
Arredo	<b>Contenitore a giorno 14 cassetti e 2 caselle</b>	Arredo contenitore a giorno 14 cassetti e 2 caselle	<b>1</b>
Arredo	<b>Pedana mobile a doppio livello</b>	<b>TRIBUNETTA GRADONE SU RUOTE A 6 POSTI</b> PEDANA MOBILE A DOPPIO LIVELLO 100X90X45/90H Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Basamento su ruote con freno. Può essere accessorizzato con cassetti e cuscini morbidi.	<b>6</b>
Arredo	<b>Cuscino foglia</b>	CUSCINO FOGLIA C/FORO CM 35X35X5H oppure CM 34X34X3H Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1 IM. Con fondo antiscivolo.	<b>12</b>

Il Dirigente scolastico  
Dott. Salvatore Biondo