

	 <p>Ministero dell'Istruzione e del Merito</p> <p>Liceo Artistico Statale Paolo Candiani Liceo Musicale e Coreutico Statale Pina Bausch Via L. Manara, 10 – 21052 Busto Arsizio www.artisticobusto.edu.it Tel. 0331633154 Email: vasl01000a@istruzione.it Pec: vasl01000a@pec.istruzione.it Cod. Mec. VASL01000A – C.F. 81009790122</p>	<p>We prepare for</p>  <p>English Qualifications™</p> 
<p>LICEO ARTISTICO MUSICALE COREUTICO CANDIANI-BAUSCH</p>	   <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>  <p>Ministero dell'Istruzione e del Merito</p>  <p>Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p>	 <p>Per la scuola prepararsi al futuro per l'apprendimento</p> <p>20¹⁴ 20²⁰</p>

Alle ditte interessate
All'Albo Online
All'Amministrazione Trasparente
SITO Web
ATTI

Capitolato Tecnico Arredi Labs

P.N.R.R. Missione 4 - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta formativa dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori " – Avviso Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali di futuro. Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU.

Codice avviso: M4C1I3.2-2022-962

CUP: C44D22003370006

SIMOG CIG : A0000D4FC1

importo disponibile pari a € **24.808,91** IVA inclusa (€ 20.335,17 IVA esclusa):

ARREDI LABS	Quantità
DESCRIZIONE	
<p>TAVOLO STUDIO RETTANGOLARE - con struttura metallica costituita da due gambe a T, verniciate a polveri epossidiche, unite da un profilo tubolare metallico sottopiano. Tutta la struttura orizzontale e verticale è adattata per il passaggio di cavi. La struttura è nel colore grigio alluminio naturale e il piano di lavoro è realizzato in nobilitato, antiriflesso ed antigraffio, bordato in ABS da 2 mm di spessore in tinta con la struttura del piano e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, colore ROVERE o FRASSINO CHIARO a scelta, con finitura speciale che richiama l'effetto tattile della texture del legno o, a scelta, finitura liscia, in entrambi i colori.</p>	14

<p>Dimensione cm180x70x72H Prezzo incluso IVA, trasporto</p>	
<p>Tavolo polifunzionale multiuso con piano ribaltabile sul lato lungo dotato di sistema di bloccaggio, in pannelli di legno multistrato nobilitato di legno di betulla spessore 20 mm, con i bordi rivestiti in ABS da 2 mm di spessore e arrotondati con raggio di curvatura 2 mm secondo le normative vigenti, in tinta con la struttura, colore ROVERE o FRASSINO CHIARO a scelta, con finitura speciale che richiama l'effetto tattile della texture del legno o, a scelta, finitura liscia, in entrambi i colori. La struttura portante è a Y da 30 mm, in acciaio verniciato a polvere colore naturale o bianco/nero a scelta, su quattro ruote colore nero diametro 5 cm. Dimensioni cm 180x70x72 h. trasporto</p>	13
<p>SEDIA IMPILABILE in blocco unico, realizzata in polipropilene e fibra di vetro e trattato anti UV. Il fondo schienale è ritagliato a ovale e incurvato verso la seduta. Apertura delle quattro gambe leggermente svasata verso l'esterno. I piedi di appoggio sono realizzati mediante tappi in gomma antiscivolo e antirumore. Sedia adatta sia per interni che per esterno. Finitura liscia colore verde palude. Prezzo incluso IVA, trasporto cm 46H seduta</p>	60
<p>Tavolo polifunzionale multiuso con piano ribaltabile sul lato lungo dotato di sistema di bloccaggio, in pannelli di legno multistrato nobilitato di legno di betulla spessore 20 mm, con i bordi rivestiti in ABS da 2 mm di spessore e arrotondati con raggio di curvatura 2 mm secondo le normative vigenti, in tinta con la struttura, colore ROVERE o FRASSINO CHIARO a scelta, con finitura speciale che richiama l'effetto tattile della texture del legno o, a scelta, finitura liscia, in entrambi i colori. La struttura portante è a Y da 30 mm, in acciaio verniciato a polvere colore naturale o bianco/nero a scelta, su quattro ruote colore nero diametro 5 cm. Dimensioni cm 160x80x72 h. trasporto</p>	5
<p>SCAFFALATURA in acciaio con 5 ripiani a giorno, vassoi metallici spessore mm 0,6/0,8 sostenuti da quattro ganci zincati su elementi di traverso con passo di fissaggio da cm 5. tutto profilato a freddo; i ripiani riportano piegature di irrigidimento su tutti i lati, di cui quello</p>	8

<p>frontale è da 34 mm; portata della campata a ml. fino a 1000 kg. cm 100x40x205H</p>	
<p>Armadi A FORTE SPESSORE realizzati in lamiera di acciaio spessore mm. 12/10, componibili e assemblati dall'interno. Gli armadi "forti" sono dotati di serratura a triplice espansione, che chiude l'armadio sia in senso verticale che in senso orizzontale con chiave a doppia mappa. All'interno sono presenti quattro ripiani metallici, spessore mm. 8/10. MISURA 100x50x200. Prezzo incluso IVA, trasporto</p>	5
<p>WORKSTATION: Work station compatta per piccoli studi di registrazione e composizione, realizzato in pannello MDF rivestito in plastica, piastre di base per monitor girevoli, rack integrato da 19" con 2x3 U, due porta cuffie mm 1510x300x18 (piano superiore) mm 1510x475x25 mm (piano di lavoro) mm 1200x340x18 (estrazione tastiera) mm 1510x786x996 (complessive) mm 783 altezza del piano di lavoro. trasporto</p>	1

**Il Dirigente Scolastico
prof ssa Maria Silanos**

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione digitale e
norme a esso connesse