



**ISTITUTO COMPrensIVO STATALE AD INDIRIZZO MUSICALE  
"LUIGI PIRANDELLO"**

*SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO*

VIA SALEMI, 179 – 91026 MAZARA DEL VALLO (TP)

Tel./Fax 0923 942815 – 0923 941926 – mail: tpic822006@istruzione.it - C.M. TPIC822006

mail posta certificata: tpic822006@pec.istruzione.it

WEB: www.pirandellomazara.gov.it - C.F. 82006250813

**Progetto Atelier Creativi RDO Arredi per Laboratorio**

Mazara del Vallo, 14/11/2017  
Prot. n. 6656 /C24

**AII. A CAPITOLATO TECNICO RDO N. 1771896**

<b>CUP</b>	<b>F96J17000310001</b>
<b>CIG</b>	<b>ZD52077199</b>

**LOTTO UNICO**

**Arredi per laboratorio**

<b>pecifica richiesta (tipo di attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)</b>
<p><b>N. 1 LAVAGNA MAGNETICA COL. BIANCA CON SUPERF. ACCIAIO MIS. MIN 200x100</b></p> <p>Lavagna magnetica bianca caratterizzata da una superficie in acciaio preverniciato con una speciale resina acrilica. La superficie è adatta per la scrittura con pennarelli a feltro cancellabili a secco. La cornice perimetrale con profili in alluminio. Portapennarelli incluso.</p>
<p><b>N. 1 ARMADIO CON ANTE V.UNICO MIS. MIN. 100X45X200H</b></p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato classe E1, spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno con 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico dotato di sistema di livellamento.</p>
<p><b>N. 1 MOBILE APPENDICE CON ANTA, SU RUOTE MIS. MIN. CM 65X50X76H</b></p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm.. Anta realizzate come la struttura per uno spessore totale di mm 20. con maniglia ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due</p>

frenanti, antiurto, altezza 60 mm. Completo di box metallico porta PC/Notebook a scomparsa, completo di serratura.

#### **N. 25 SEDIA S/S.PLASTICA T25 MIS. 40X40X46H**

Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche.

#### **N. 2 TAVOLO MODULARE RETTANGOLO MIS. MIN. CM 160X80**

Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati

#### **N. 6 TAVOLO TRAPEZIO MODULARE**

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 (su lato cm 34) per agevolare la deambulazione dei tavoli. Bordo arrotondato tutto tondo su lato maggiore, bordo arrotondato 90° su altri 3 lati. Sistema di ancoraggio tra i tavoli da utilizzare in posizione circolare per bloccarne la deambulazione. Dimensioni singolo elemento min. cm 100/34x66

#### **+ N. 1 ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA MODULARE**

Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm. Completo di sagomature che permettono l'alloggiamento dei Tablet per la consultazione.

#### **+ N. 1 TORRETTA VERTICALE ESTRAIBILE PER CONNESSIONE**

Torretta estraibile per connessione completa di prese Schuko e porte USB.

Il Dirigente Scolastico  
(Dott.ssa Antonina Marino)