

<b>SCHEDA TECNICA N. 1</b>		
<b>Aule (n.7)</b>	<b>N.160</b>	<b>Banchi</b> monoposto con piano multistrato (dim. 65X65) e altrettante <b>sedie</b> monoscocca in polipropilene, impilabili, in più colori e struttura in acciaio delle misure adeguate alla categoria degli alunni scuola primaria e rispettanti i Criteri Minimi Ambientali come da D.M. 11/01/2017
	<b>N.8</b>	<b>Cattedre</b> con 2 cassetti con piano multistrato e altrettante <b>sedie</b> monoscocca in polipropilene girevole e regolabile su ruote per gli insegnanti, delle misure adeguate e rispettanti i Criteri Minimi Ambientali D. M. 11/01/2017
N.B. Saranno posizionai anche in altre aule e luoghi della scuola	<b>N.12</b>	<b>Armadi</b> chiusi con serratura (modulo lungh. cm.70-90), con scaffalature interne e doppia anta a battente
	<b>N.7</b>	<b>Casellari</b> da 24 postazioni a giorno
	<b>N. 8</b>	<b>Lavagne</b> in acciaio porcellanato bianco (dim. 120x90)
<b>Aula piccoli gruppi</b>	<b>N.2</b>	<b>Tavoli</b> quadrati (dim. 120X120) con piano multistrato delle misure adeguate alla categoria degli alunni scuola primaria e rispettante i Criteri Minimi Ambientali come da D.M. 11/01/2017
	<b>N.16</b>	<b>Sedie</b> monoscocca in polipropilene, impilabili, in più colori e struttura in acciaio delle misure adeguate alla categoria degli alunni scuola primaria e rispettanti i Criteri Minimi Ambientali come da D.M. 11/01/2017
	<b>N. 2</b>	<b>Pannelli in sughero</b> con struttura in legno multistrato e faccia a vista in sughero naturale
	<b>N. 2</b>	<b>Pannelli scrivibili</b> con struttura in legno multistrato e faccia a vista con foglio di laminato scrivibile
	<b>N.2</b>	<b>Casellari</b> da 8 postazioni a giorno
	<b>N.2</b>	<b>Armadi</b> chiusi con serratura (modulo lungh. cm.70-90), con scaffalature interne e doppia anta a battente
<b>Mensa</b>	<b>N.100</b>	<b>Banchi per refezione</b> competi di altrettante <b>Sedie</b> monoscocca in polipropilene, impilabili, in più colori e struttura in acciaio delle misure adeguate alla categoria degli alunni scuola primaria e rispettanti i Criteri Minimi Ambientali come da D.M. 11/01/2017
<b>Zona distribuzione</b>	<b>N.1</b>	<b>Scaldavivande</b> – necessario per tenere in caldo i pasti consegnati – fornitura e posa pronta all'uso
	<b>N.1</b>	<b>Lavastoviglie</b> di tipo professionale o comunque adeguata ad accogliere le teglie da lavare – fornitura e posa pronta all'uso
	<b>N. 2</b>	<b>Armadio</b> chiuso metallico (modulo minimo lungh. cm.90), con scaffalature interne e doppia anta a scorrimento – necessario per riporre attrezzature e quanto presente nella zona distribuzione per garantire ambiente ordinato e a norma.
	<b>N. 1</b>	<b>Tavolo o banco di appoggio multiuso con contenitore chiuso da ante scorrevoli</b> per una corretta gestione durante gli impiattamenti o il servizio di distribuzione in generale – da fornire e posizionare in centro alla zona distribuzione
<b>Aula insegnanti</b>	<b>N.1</b>	<b>Tavolo da riunione rettangolare</b> con struttura portante in acciaio (modulo lungh. minimo cm.260x120) completo di <b>12 sedie</b> monoscocca in polipropilene, impilabili, in più colori e struttura in

		acciaio per gli insegnanti, delle misure adeguate e rispettanti i Criteri Ambientali Minimi come da D.M. 11/01/2017
	N.1	<b>Cartelliera</b> da minimo 12 caselle con serratura indipendente chiusa da anta con porta cartellino indicatore
	N. 2	<b>Librerie basse a giorno</b> (dim. 90X45xh.90)
	N. 1	<b>Pannello in sughero</b> con struttura in legno multistrato e faccia a vista in sughero naturale
	N. 1	<b>Armadio</b> chiusi con serratura (modulo lungh. cm.70-90), con scaffalature interne e doppia anta a battente
	N.2	<b>Appendiabiti a piantana</b>
<b>Zona Bidelleria</b>	N.1	<b>Cattedra</b> con 2 cassetti con piano multistrato e <b>2 sedie</b> monoscocca in polipropilene, impilabili, in più colori e struttura in acciaio per personale di servizio, delle misure adeguate e rispettanti i Criteri Ambientali Minimi D.M. 11/01/2017
	N. 1	<b>Pannello in sughero</b> con struttura in legno multistrato e faccia a vista in sughero naturale
	N.1	<b>Appendiabiti a piantana</b>
<b>Laboratori polifunzionali - area suddivisibile in due aule attraverso parete mobile modulare come da progetto</b>	N.2	Nella proposta tecnica sarà valutata la migliore soluzione di arredamento/allestimento oltre alle forniture offerte, che tengano in considerazione la specificità e la polifunzionalità dei laboratori, la fruibilità, l'omogeneità e la completezza. Garantendo, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la presenza di piani di appoggio e di lavoro, sedute, armadi e scaffalature atte ad accogliere almeno una classe per volta – <b>i laboratori sono pensati per accogliere attività di vario genere e nello specifico per proiezioni, attività di educazione artistica e musicale.</b>
<b>Ripostiglio</b>	N.6	<b>Armadio</b> chiuso metallico (modulo minimo lungh. cm.90), con scaffalature interne e doppia anta a scorrimento – necessario per riporre attrezzi, materiale per la pulizia e materiale didattico, per garantire ambiente ordinato e a norma.
<b>Agorà e spazio connettivo</b>	N.120	<b>Appendiabiti</b> a parete da distribuire a varie altezze e in vicinanza degli ingressi delle aule e sottostante piano di seduta/appoggio
	N.1	<b>Divanetti</b> modulari aggregabili con finitura in similpelle per n° 35 bambini. Nella proposta tecnica sarà valutata la migliore soluzione di arredamento/allestimento oltre alle forniture offerte
	N. 2	<b>Pannelli in sughero</b> con struttura in legno multistrato e faccia a vista in sughero naturale
	N.1	Realizzazione di <b>3 GRADONI</b> nello spazio tra l'aula 3 e l'aula 4 per una lunghezza di mt. 7,30 ed una larghezza complessiva di mt. 1,40 con finitura in legno (h. max per gradone cm. 30)