



## ALLEGATO: CAPITOLATO TECNICO DEL DISCIPLINARE DI GARA

### SPECIFICHE DI PROGETTO

#### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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 "Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS– AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

CODICE PROGETTO **M4C1I3.2-2022-961-P-21118** CUP **H34D22005120006**

TITOLO PROGETTO: "Innovi@Mons" **CIG 9920049B65**

DESCRIZIONE COMPLETA	Q.TA	SECONDARIA Via Argentina	SECONDARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via S. Gavino	PRIMARIA Via C. D'Orso
<b>POUF MORBIDO CURVO</b> Basamento in multistrati di betulla, con piedini in legno di faggio massello diam. 60. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. Struttura base FAGGIO NATURALE Rivestimento morbido. Colore verdino	5			3	2	
<b>POUF MORBIDO ANGOLO</b> Basamento in multistrati di betulla, con piedini in legno di faggio massello diam. 60. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. Colore verdino.	6			4	2	
<b>TAVOLO MODULARE ANGOLO 90° serie da 8</b> Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Colore arancio 835	1			8 pz		
<b>TAVOLO MODULARE ANGOLO 90° serie da 8</b> Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Colore blu 4030	1			8 pz		

DESCRIZIONE COMPLETA	Q.TA	SECONDARIA Via Argentina	SECONDARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via S. Gavino	PRIMARIA Via C. D'Orso
<b>TAVOLO MODULARE ANGOLO 90° serie da 8</b> Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore.Piano <u>in legno multistrati di betulla</u> 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. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Colore lilla 425	1			8 pz		
<b>SEDIA MONOSCOCCA IMPILABILE serie da 41 pz</b> Scocca <u>in poliuretano in camera d'aria</u> con finitura antiscivolo, dotata di maniglia nello schienale, adatta ad un uso gravoso in ambiente scolastico. Struttura colore GRIGIA Scocca colore BLU	1			21 pz	20 pz	
<b>MOBILE A 12 CASELLE</b> Struttura <u>in truciolare nobilitato</u> colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 ripiani fissi e 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Colore AVORIO	2	1	1			
<b>MOBILE A CASELLE C/DIVISORI MOBILI</b> Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 ripiani fissi e 3 ripiani spostabili <u>in truciolare nobilitato</u> spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Struttura colore AVORIO+++ Ripiani fissi colore AVORIO Ripiani movibili colore ARANCIO	1			1		
<b>TAVOLO TRAPEZIO MODULARE</b> Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Piano <u>in legno truciolare nobilitato</u> spessore mm 25. Bordo in ABS. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA o BIANCA Piano colore AVORIO o FAGGIO o GRIGIO	24				6	18
<b>TAVOLO CENTRALE PER ISOLA MODULARE</b> Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Piano <u>in legno truciolare nobilitato</u> spessore mm 25. Bordo in ABS. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA o BIANCA Piano colore AVORIO o FAGGIO o GRIGIO.	8				6	2
<b>ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA MODULARE</b> Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato lasticospessore 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. COLORE ROSSO	1					1

DESCRIZIONE COMPLETA	Q.TA	SECONDARIA Via Argentina	SECONDARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via M. Linas	PRIMARIA Via S. Gavino	PRIMARIA Via C. D'Orso
<b>TAVOLO TRAPEZIO MODULARE RUOTE</b> Tavoli accostabili ed aggregabili tra loro, nella forma trapezoidale con struttura gambe metalliche verniciate fisse diam. mm 60. 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. Coppia di ruote frenanti (su lato cm 34) per agevolare la deambulazione dei tavoli. Struttura colore GRIGIA o BIANCA. Piano colorato	12		12			
<b>ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA MODULARE</b> Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato lasticospessore 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 ermettono l'alloggiamento dei Tablet per la consultazione. COLORE ROSSO	2	1	1			
<b>TAVOLO CENTRALE PER ISOLA MODULARE</b> Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Struttura colore GRIGIA Piano colore	1		1			
<b>SEDIE SEDIA S/S FAGGIO T25</b> Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA o BIANCA Sedile e Schienale FAGGIO NATURALE	41	21	20			
<b>TAVOLO 180 MULTI LAM T40</b> Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali 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. Struttura colore GRIGIA. Piano colorato	2	1	1			
<b>ELEMENTO MORBIBO TRAPEZIO</b> Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. COLORE ROSSO	10	4	4			2
<b>ELEMENTO MORBIDO CURVO INTERNO L130 x P40 x H40</b> Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, anti macchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. COLORE AZZURRO	6				2	4