



CITTÀ DI RONCADE

Provincia di Treviso - via Roma, 53 31056 - RONCADE (TV)
Casella di posta certificata : roncade@comune.roncade.legalmail.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

FONDI STRUTTURALI EUROPEI –PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE – PON – Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo Specifico 10.7 – Azione 10.7.1.

Interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19. Avviso n.19161 del 6 luglio 2020.

SCHEDA PROGETTUALE SINTETICA DELLE FORNITURE

FORNITURA ARREDO PER ADEGUAMENTO SPAZI E AULE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19 PER LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA'" DI RONCADE E PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA "F.LLI GRIMM" DI SAN CIPRIANO - CUP : G56J20000670006

<p>Tipologia del progetto</p>	<p>Interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19. Avviso n.19161 del 6 luglio 2020. Nota di autorizzazione prot. AOODGEFID/22970.</p>
<p>Breve descrizione del progetto con indicazione di finalità, obiettivi e principali attività previste</p>	<p>La finalità del progetto è di realizzare interventi di adeguamento degli spazi, degli ambienti scolastici e delle aule didattiche per adottare misure funzionali al contenimento del rischio da Covid-19.</p> <p>L'obiettivo è di favorire il necessario distanziamento tra gli studenti, in coerenza con le indicazioni del Comitato tecnico-scientifico istituito con Ordinanza del Capo di Dipartimento della Protezione Civile n.663 del 18 aprile 2020, mediante la fornitura di arredi e attrezzature che consentano lo svolgimento delle attività didattiche in piccoli gruppi, mediante la creazione di angoli tematici, la separazione degli ambienti attraverso la creazione di microspazi per i colloqui con i docenti, nonché la realizzazione di un'aula esterna.</p> <p>Il Comune di Roncade, a seguito di valutazione condivisa con la Direzione scolastica dell'Istituto Comprensivo, ha individuato la scuola secondaria di I grado di Roncade e la scuola dell'infanzia della frazione di San Cipriano quali destinatarie della fornitura e, considerata l'omogeneità dei beni oggetto di fornitura, presenta una scheda progettuale unica per i due edifici scolastici.</p> <p>Il Comune di Roncade provvederà a presentare il progetto nella piattaforma GPU tramite il portale del Sistema informativo del Ministero dell'Istruzione – servizio “PON ISTRUZIONE – Edilizia Enti Locali”, secondo le modalità e le tempistiche previste nel bando, inoltre garantirà adeguata informazione e pubblicità per il contributo ricevuto.</p>
<p>Istituti scolastici destinatari delle forniture</p>	<p>Scuola secondaria di I grado “Martiri della Libertà” di Roncade (TV) e scuola</p>

	dell'Infanzia "F.lli Grimm" di San Cipriano di Roncade (TV) e
Responsabile del Procedimento	Lillo arch. Alessandro
Risorse destinate	€ 70.000,00

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA" DI RONCADE - ATRIO

QUANTITA'

MICROSPAZIO CON SEDUTE E TAVOLINO CM 190X190X190H. Microspazio da inserire in grandi ambienti, composto da sedute sagomate e tavolino, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Cuscini realizzati 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 IIM.

1

CONTENITORE A GIORNO 8 CASELLE DI CUI 4 PASSANTI CM 120X45X168H. Contenitore a giorno con otto caselle di cui quattro passanti, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

1

CONTENITORE A GIORNO 6 CASELLE CM 120X45X91H. Contenitore a giorno con sei caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

1

TOP FIORIERA CM 120X45X77H. Top fioriera realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Da fissare con apposita ferramenta ad altri contenitori.

1

CONTENITORE A GIORNO 2 VANI DI CUI 1 PASSANTE CM 80X45X91H. Contenitore a giorno con 2 vani di cui uno passante, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	1
TOP ESPOSITORE ORIZZONTALE CM 80X45X19H. Top espositore orizzontale realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Gi assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Da fissare con apposita ferramenta ad altri contenitori.	1
CONTENITORE CURVO SCHIENA INTERNA 4 VANI DI CUI 2 PASSANTI R CM 100-145X91H. Contenitore a giorno curvo 1/6 di cerchio con quattro vani di cui due passanti e schiena bassa su raggio da 100 cm, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122	1
SEDUTA TONDA CON IMBOTTITURA D CM 90X38H. Basa realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggiodi curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Cuscino 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 IIM.	1
SEDUTA CURVILINEA CON IMBOTTITURA R CM 145-190X45X38H. Basa realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggiodi curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Cuscino 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 IIM.	3
PANNELLO MONOFACCIALE CERCHIO DIAM. CM 60	4
PANNELLO MONOFACCIALE CERCHIO DIAM. CM 100	2
PANNELLO MONOFACCIALE ESAGONO LATO CM 50	18
KIT FISSAGGIO A PARETE/SOFFITTO PANNELLI. Kit composto da 4 piastre metalliche e calamite.	16
KIT CAVI IN ACCIAIO PER SOSPENSIONE PANNELLI. Kit composto da 4 rosoni cilindrici, 4 cavi in acciaio plastificato, 4 ganci e 4 staffe a L.	8

PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X38H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio a parete	5
PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X156H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio a parete.	4
PANNELLO IN BETULLA A PARETE CON PROFILI IN ALLUMINIO PER TASCHE CM 120X156H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Completo di guide metalliche per l'inserimento di tasche in plexiglas (a parete). Dotata di sistema per fissaggio a parete.	1
TASCA FORMATO A4 PER BINARIO ALLUMINIO	5
TAVOLO STUDIO CM 165X60X100H. Struttura del tavolo realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Dotato di piedini regolabili in abs alla base.	2
SGABELLO PER LABORATORIO SEDUTA IN TONDO DI FAGGIO REGOLABILE 60/72H. Telaio metallico verniciato a polveri epossidiche e tondello in legno multistrati verniciato al naturale.	4
SGABELLO REGOLABILE TONDELLO FAGGIO CON POGGIAPIEDI REGOLABILE SU PIEDI H. TOTALE 64/75. Pratico e stabile sgabello girevole da lavoro di Ø 35 cm con poggiatesta in alluminio e base a 5 razze regolabile in acciaio cromato. Grazie alla regolazione in altezza a gas da cm 64 a cm 75 ca. è possibile trovare, con la massima facilità, la posizione di lavoro ottimale.	4
SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA'" DI RONCADE - AULA ESTERNA	
LAVAGNA NERA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO DIM. PANNELLO CM 125X125 MONTANT. GRIGIO. H fuori terra cm 180	1
SGABELLO STUDENTI BASE ALLUMINIO PIANO POLIETILENE GIALLO CM 30X30X30/35H MONT.GRIGIO. H fuori terra cm 30/35	25
AULA VERDE FRANGISOLE 4 PALI 420X420X230 (1EX.10.01.P). Struttura in tubolare di alluminio quadrato cm 9x9 di verniciato completo di copritesta in ABS Teli superiori in fibra acrilica 'outdoor' antimacchia, imputrescibile, idro e oleo repellente con trattamento in Teflon. Struttura predisposta per fissaggio su terreno. In caso di montaggio su CLS o pavimento esistente occorre prevedere accessori specifici (non compresi nella proposta) e segnalarlo in azienda	1

SCUOLA DELL'INFANZIA "F.LLI GRIMM" DI SAN CIPRIANO – ARREDO DI 4 AULE**AULA TIPO**

TAPPETO MOQUETTES DIAM. CM . 200 - In moquette rasata e bordata con sottofondo antiscivolo in yuta. Ignifugo.	1
CUSCINO DIAM CM 30X4H - 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe I1M. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.	10
TAVOLO QUADRATO PIANO LATTE 75X75X53H . Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato di betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale.	3
TAVOLO ROTONDO PIANO LATTE DIAM. CM 90X53H. Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale.	3
SEGGIOLINA LEGNO A PIOLI 34X32X31/60. Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile e schienale con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. Conforme alla norma EN 1729-1-2/06.	27
CONTENITORE DIVISORIO SEMI-PASSANTE 105X41X100H. Dotato di due ripiani con due vani superiori passanti e schiena nella parte bassa. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Piedi in faggio con regolatore. Per ragioni di stabilità il mobile è dotato di due piastre in ferro verniciato di colore bianco fissate tra i fianchi e la parte inferiore del top.	1
CARRELLO PITTURA-DISEGNO 85X50XH.62. Piano superiore con sponde- due ripiani estraibili intermedi sui due lati per fogli da disegno con semiluna sui due lati e listelli di contenimento fogli- piano inferiore con sponde. Struttura in legno multistrato verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi.	1
ELEMENTO MOBILE PORTABICCHIERI CM.50X25XH.6,5. Per carrello, a dieci caselle in legno verniciato, dotato di n. 10 bicchieri.	1
PANNELLO INCLINABILE A PARETE CM.105X90. In legno multistrato verniciato al naturale, completo di accessori	1
PANNELLO PORTAROTOLI A PARETE CM.105X90. Pannello a muro in legno multistrato di pioppo spessore 10 mm verniciato al naturale su tutti i lati. Dotato di supporti in legno per portarotoli di carta da disegno (rotolo larghezza 90 cm) e con doppio sistema per fissaggio/strappo fogli.	1
ROTOLO DI CARTA. Lunghezza mt. 50, larghezza cm. 90.	1
CONTENITORE A GIORNO 71X41X70H. Dotato di un ripiano. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Piedi in faggio con regolatore.	1
CONTENITORE 7 CASELLE COLORATE 105X41X70H. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Divisorie verticali di colore viola e verde. Piedi in faggio con regolatore.	1
CASAMIA MODULO CM. 185X115X185H. Casetta costruita con telaio perimetrale in multistrato di betulla verniciato al naturale, barre di collegamento in metallo verniciate a polveri epossidiche, una pedana alla base in multistrato di betulla verniciata al naturale. Non sono compresi i pannelli di tamponamento laterali ed il telo oscurante in tessuto.	1
PANNELLO PARETE CON FINESTRA CASAMIA CM. 185X115H. In multistrato di betulla verniciato al naturale, compreso sistema di fissaggio.	1

<p>GIOCO SIMBOLICO CUCINA CON SOPRALZO CM.105X45X55/115H. Gioco simbolico cucina con piano di lavoro, cottura e lavabo da incasso in acciaio, monoblocco contenitore con forno, frigo e vano a giorno con ripiano. Parte superiore pensile porta stoviglie e cappa. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stonato con raggio di curvatura mm 3. Apertura delle ante con sistema antischiacciamento delle dita. È composto da due elementi diversamente aggregabili: a isola, in linea, ad angolo. La componibilità consente di realizzare situazioni di gioco diverse e il miglior adattamento all'ambiente in cui l'arredo viene collocato. In particolare, la composizione a isola, che rappresenta un elemento di novità rispetto a oggetti simili, consente a piccoli gruppi di bambini di disporsi intorno all'oggetto e di giocare guardandosi reciprocamente. L'arredo comprende un carrello, elemento ludico mobile.</p>	1
<p>GIOCO SIMBOLICO ANCH'IO CURO CM.105X45X55/115H CON SOPRALZO. Gioco simbolico della cura con piano fasciatoio imbottito, antina, lavabo da incasso dotato di rubinetto, monoblocco contenitore con otto caselle per il cambio. Parte superiore pensile a cinque caselle portaoggetti. Struttura realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stonato con raggio di curvatura mm 3.</p>	1
<p>TAPPETO MOQUETTES CM 185X110. In moquette rasata e bordata con sottofondo antiscivolo in yuta. Ignifugo</p>	1
<p>PANNELLO OBLO' Dimensioni 105x100h. Con foro passante diam. cm 36. Sistema innovativo per costruire spazi a misura di bambino, dove organizzare diverse attività. Soluzione ideale e semplice per suddividere funzionalmente ambienti molto estesi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stonato con raggio mm 2. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione.</p>	3
<p>SPECCHIO PIXEL 100. Dimensioni 105x100h. Struttura in multistrato di betulla, verniciato naturale, con inserti specchio.</p>	2
<p>FANALE DI CODA 100 . Struttura in multistrato di betulla, verniciato naturale.</p>	1
<p>PEDANA CM.60X60X26H. Pedana di movimento. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.</p>	1
<p>SPECCHIO A PARETE DIM.60X90. Di cristallo mm.6 cornice in legno massello lucidato, completo di accessori per il fissaggio a parete. Vetro certificato a norma EN 12600:2002in vigore.</p>	1
<p>MATERASSI. Set di tre materassini componibili ad onda, uniti tra di loro con velcro. Dimensioni cm 180x180-140x120-90x60. Altezza complessiva cm 60H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.</p>	1
<p>POUF ROTONDO LOW CM. 40X24H. Misure diam. cm 40x24H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1</p>	2

POUF ROTONDO MEDIUM CM. 40X30H. Misure diam. cm 40x30H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.	2
POUF ROTONDO HIGH CM. 40X42H. Misure diam. cm 40x42H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.	2
PANNELLO LIBRERIA A MURO CM.100X84H. Pannello espositore libri a muro. In legno con tre mensole dotate di fermalibri in plexiglass trasparente. Struttura in multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore 15 mm con bordi a vista. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi) in quanto priva di metalli pesanti. Vernice dotata di buona resistenza chimica, durezza, trasparenza e resistenza alla termoplasticità e con valori medio-alti di resistenza all'abrasione. Compreso sistema di fissaggio.	1
PANNELLO OBLO' 2 100. Dimensioni 105x100h. Struttura in multistrato di betulla, verniciato naturale.	1
STRUTTURA LIBRI 100. Dimensioni 105x100h. Struttura in multistrato di betulla, con mensole in plexiglass.	1
MOBILE PASSANTE GIOCO DEGLI SPECCHI. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 , spessore mm 18, con bordo in ABS tinta faggio raggio mm 2. Fondo, e top in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in ABS tinta faggio raggio mm 2. . Assemblaggio del mobile avviene mediante sistema a bussola e tirante che garantisce la massima tenuta nel tempo e rende possibile eventuali sostituzioni di parti del mobile. Specchio in cristallo a lastra unica spessore mm. 6 fissato al pannello con speciali nastri biadesivi di sicurezza.	1
MATERASSO. Materassino componibile ad onda. Dimensioni cm 140x120x20H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1.	1
MATERASSO. Materassino componibile ad onda. Dimensioni cm 90x60x20H. 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. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe IIM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi.	1
PANNELLO BASE 100. Dimensioni 105x100h. Struttura in multistrato di betulla, verniciato naturale.	1
PEDANA CON CASSETTO SU RUOTE CM.75X75X26H. In legno multistrati di betulla verniciato al naturale. Dotato di cassetto grande su ruote.	1
TAPPETO MOQUETTES CM 200X150. In moquette rasata e bordata con sottofondo antiscivolo in yuta. Ignifugo.	1
TAVOLO RETTANGOLARE PIANO LATTE CM 150X75X53H. Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN	1

CONTENITORE A GIORNO 71X41X90H DA SOVRAPPORRE. Dotato di due ripiani. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, conbordi in ABS tinta faggio. Senza piedi, da sovrapporre.	2
SERIE DI 4 RUOTE PIROETTANTI. Serie 4 ruote doppie in nylon Ø50 mm ruota di colore grigio scuro disco di colore grigio chiaro piastra in acciaio da mm 40x40 dotate di freno portata statica kg. 65 cad	2
CONTENITORE 9 CASELLE 105X41X100H. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Piedi in faggio con regolatore dell'altezza.	3
CONTENITORE AD ANTE 105X41X190H. Dotato di due ante e quattro ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore dell'altezza.	1
PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X156H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio a parete.	1
PANNELLO IN LAMINATO LAVAGNA A PARETE CM 80X156H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lavagna e nella parte inferiore con controbilanciatura. Nel colore scuro e in finitura soft è funzionale come normale lavagna e superficie per gessetti. Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida e saponi neutri. Dotata di sistema per fissaggio a parete.	1
PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 80X38H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio a parete	1
PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X38H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio a parete	1
RIPIANO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X25X15H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotata di sistema per fissaggio al pannello forato.	2
SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X43X25H. Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3 (Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di certi elementi). Dotato di sistema per fissaggio al pannello forato	1
SEDIA PER ALUNNI 46X48X46/83H. Struttura in metallo diam mm 22, sedile e schienale in multistrati di faggio verniciato al naturale. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/16.	1

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

A.	FORNITURE A BASE D'ASTA	
1.	Forniture arredo	€ 57 090,00
	Sommano	€ 57 090,00
B.	SOMME A DISPOSIZIONE	
1.	Iva 22% su forniture	€ 12 559,80
2.	Spese pubblicità	€ 350,00
3.	Arrotondamenti	€ 0,20
	Sommano	€ 12 910,00
TOTALE GENERALE		€ 70 000,00

Roncade, 7 ottobre 2020

Il Responsabile del Settore Tecnico
Lillo arch. Alessandro
(Firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge)