

ISTITUTO COMPRENSIVO VADO LIGURE
 Via XXV Aprile, 6- 17047 VADO LIGURE
 tel. 019 88 03 15 – fax 019 21 650 73 svic810009@istruzione.it
 codice fiscale: 92090220093 svic810009@pec.istruzione.it



PROT. N. 12944 DEL 13/12/22

CAPITOLATO TECNICO

OGGETTO:

Fondi Strutturali Europei – Programma Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” –

Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”.

13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

Progetto “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia”

13.1.5A - FESR PON-LI-2022-87 – CUP: I44D22000770006 –

Importo Autorizzato € 75.000,00

CIG: 9553102D26

CUP: I44D22000770006

Materiale di arredo

Plesso Infanzia Bergeggi

FORNITURA	Descrizione	Quantità n.
PANCHETTA C/SCHIENALE MOD.EURO MULT.CM 110X30X30H / COLORE AZZURRO	Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla vernicato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolarne lo spostamento.	7
MOBILE 3 VANI VERTICALI DIM.104X40X100H /	serie dei mobili sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	<p>avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Dotato di 2 divisori in legno nobilitato predisposti con multi foratura per il fissaggio delle guide porta cassette in plastica, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in legno faggio, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base. /</p>	
COPPIA GUIDE PER CASSETTI PLASTICA	Guide da applicare nei fianchi interni dei mobili per i cassette in plastica.	9
CASSETTO ESTRAIB. PLAST 31X37X15H	Cassetto costituito da una vaschetta in plastica colorata con prese laterali determinate dalla sporgenza dei bordi. Può essere inserito nel mobile casellario	9
MOBILE PORTA DISEGNI A GIORNO 6RIP 104X72X100H	serie dei mobili sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione avvitati alla base.	
ELEMENTO MORBIDO MODULARE CM 80X40X40H ING.CL.1	Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. rivestimento esterno in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	4
TAVOLO CIRCOLARE G.FERRO DIAM 128X53 / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006	Accostabile su tutti i lati. 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 antinfortunistica 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.	1

Plesso Infanzia Vado Ligure

FORNITURA	Descrizione	Quantità n.
ARMADIO GIORNO VASC.PLAST 104X45X150	Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I vani interni contengono nella parte superiore 21 cassette in plastica dimensioni 31x47x7h e nella parte inferiore 12 cassette di dimensioni 31x42x15h inseriti su apposite guide in	5



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

		plastica. 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.	
ARMADIO GIORNO V.UNICO 100X43X200H		Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Il vano interno contiene 4 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimomm 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.	2
ARMADIO LIBRERIA GIORNO 100X43X100H		Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Il vano interno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimomm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Completo di un vano sopralzo a giorno. 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.	5
CASELLARIO 9 CASELLE GIORNO DIM.104X40X70H		serie dei mobili sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	<p>con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base.</p>	
<p>COMPOSIZIONE GIOCO CUCINA C/RUOTE 150X40X50H</p>		<p>5</p>
<p>CARRELLO GIOCO MERCATO 3 CASSETTI DIM 104X40X50H</p>	<p>La serie dei mobili M è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura in multistrati di betulla spessore mm 18 controplaccata in laminato 9/10 ignifugo spessore complessivo 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno multistrati di betulla placcate laminato nei colori a scelta della DL apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno multistrati di betulla, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi a vista levigati e lucidati al naturale,</p>	<p>5</p>



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in legno di faggio diam. 60 regolabili con piedini a vite regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base.	
MACROSTRUTTURA ALBERO PARETE 270° 80X40X240H		1
CUSCINO MORBIDO PER ALBERO A MURO 40X40X30H / VERDE ERBETTA VERDE ERBETTA	VERDE ERBETTA	3
ELEMENTO MORBIDO PER MOBILI CURVI DOPPIO H30	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.	2
MOBILE NOBILITATO A GIORNO DIM.52X40X190H	La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base	
MOBILE NOBILITATO COLONNA ANTA DIM.52X42X190H /	La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antiinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base	2
TAVOLO ESAGONALE G.FERRO LATO 64X53 /	Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in nobilitato spessore mm 25. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi in abs 2 mm a raggiatura antiinfortunistica. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con	10



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. /	
TAVOLO CIRCOLARE G.FERRO DIAM 128X53	Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in nobilitato spessore mm 25. 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	4
TAVOLO CIRC.CON VASCA DIAM 128X53	Accostabile su tutti i lati. 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	2
TAVOLO CIRCOLARE G.FERRO DIAM 128X53	Accostabile su tutti i lati. 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	4
PANCHETTA C/SCHIENALE MOD.EURO MULT.CM 110X30X30H	Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla vernicato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolarne lo spostamento	2
SEDIA MULTISTRATO MOD.EURO 30h / COLORE VERDE	Sedia interamente realizzata in multistrato di betulla vernicato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera	76



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

			dotata di foro per agevolarne lo spostamento.		
CARRELLO 80X50X65H	3	RIP	MULT/LAM	<p>E' costituito da 3 piani, quello inferiore situato a 8 cm, il superiore a 54 cm da terra con sponde di contenimento, l'altro ad un'altezza intermedia, il tutto raccordati da fianchi alti 65 cm. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm</p>	2
CARRELLO 80X50X65H	P.DISEGNI	CASS.PL		<p>' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.</p>	1
MOBILE 104X42X100H	ANTE	2	RIPIANI	<p>La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia.</p>	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	<p>Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base</p>	
<p>MOBILE GIORNO 2 RIPIANI 104X40X100H</p>	<p>La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato</p>	<p>1</p>



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	<p>di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base</p>	
MOBILE MENSA 2C ANTE 1RIP 104X42X100h	<p>La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischiacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base.</p>	1
MOBILE 2 ANTE V.GIOR 3R	VERDE ERBETTA AVORIO	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

52X42X160h		
MOBILE ANTE 4 RIPIANI 104X42X190H	<p>La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18 apribili a 110° con robuste cerniere in acciaio stampato con sistema di chiusura rallentata con funzione antischacciamento, regolazione millimetrica con viti. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di serie in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvvitati alla base.</p>	3
CARRELLO P.DISEGNI CASS.PL 80X50X65H	<p>costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. 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 ca.</p>	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

	20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm	
MOBILE ADULTI 3V CON RIPIANO 104X42X160H	VERDE ERBETTA AVORIO	1
TAVOLO SEMICIRC.ANELLO G.FERR 128X53H	Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in nobiliato spessore mm 25. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi in abs 2 mm 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	1
ELEMENTO CENTRALE PER ISOLA MODULARE LATO CM 34X53	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. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. 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. Il top può essere accessoriatoccon torretta estraibile per connessione. (accessorio a parte).	1
	<u>ATTREZZATURE</u> <u>DIDATTICO-EDUCATIVE</u> <i><u>Plesso Infanzia Vado Ligure</u></i>	
PARCO GIOCHI GIGANTE		1
SET ATTIVITA' MOTORIE		1
TAVOLO GIOCHI CASCATA		1
SIAMO FATI COSI'		1
BICICLO		5



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

TRICICLO GRANDE	5
MONOPATTINO	5
CARTELLI STRADALI	1
TRAMPOLINO BABY	1
DOMINO DELLE META'	1
DOMINO VEICOL	1
IL GIOCO DELLA PESCA	1
PUZZLE AUTUNNO	1
PUZZLE PRIMAVERA	1
PUZZLE ESTATE	1
PUZZLE INVERNO	1
ANELLI ATTIVITA'	1
PARACADUTE	1
FIGURE GEOMETRICHE	1
GIRA	1
DAL PIU' PICCOLO	1
BATTI E RIBATTI	1
VALIGETTA MAGNETICA	1
ASTA TRASPARENTE	1
SERVIZIO PIATTI 12 PERSONE	5
ACCESSORI CUCINA	10
FARFALLA DA COMPORRE	1
VEICOLI IN PLASTICA	1
SERVIZIO DELUXE	10
SET 3 BAMBOLE	2
MIO! MIO! MIO!	1
IL GRUFFALO'	1
UNA CASETTA TROPPO STRETTA	1
UNICO PLUS	5
LA STREGA ROSSELLA	1
COLORI	1
UN LIBRO	1
UN GIOCO	1
PERLE DA INFILARE	1
FANTASTORY	1
TOMBOLA 48 CARTELLE	1
FORME GEOMETRICHE	1
ARCOBALENI	1
SCARPE DA ALLACCIARE	1
GIOCO DEI SENSI	1
TOMBOLA SUONI RUMORI	1



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

MAXI ANIMALI		1
MAXI TOMBOLA VITA QUOTIDIANA		1
BOB SI VESTE		1
CASE DELLE BAMBOLE		5
IMMAGINI FOTO ALIMENTI		1
LABORATORIO FIABE		1
LOTTO DA 1 A 10		1
PARCHEGGIO		5
CASERMA VIGILI DEL FUOCO		5
BANCO LAVORO		5
PIRAMIDE ALIMENTARE		10
COLORCARDS		1
TRENO VAGONI		10
RETE GIGANTE		1
TAVOLA ABILITA' MOTORIE		1
PALLA SUPER TELE		1
MATTONCINI MICRO		5
BASI MICRO		5
STAGIONI DELL'ANNO		1
CUBO		1
PARALLELEPIPEDO		1
PARALLELEPIPEDO BASSO		1
SEMI RUOTO		1
CILINDRO 60		1
ESAGONO		1
PRISMA		1

Plesso Infanzia Bergeggi

ROLLICOCQ		1
FEBERGUS		1
CASA ECO		1
GRANDE TAVOLO DA PIC-NIC		3
CARRIOLA		2
PON-PON		2
PARACADUTE		1
SUPER BASKET REGOLABILE		1
SACCA PORTA PALLONI		1
CERCHI PIATTI DIAMETRO 40		2
CERCHI PIATTI DIAMETRO 60		2
DELIMITATORI DI PERCORSO		2
MATTONE DI SUPPORTO 4		2

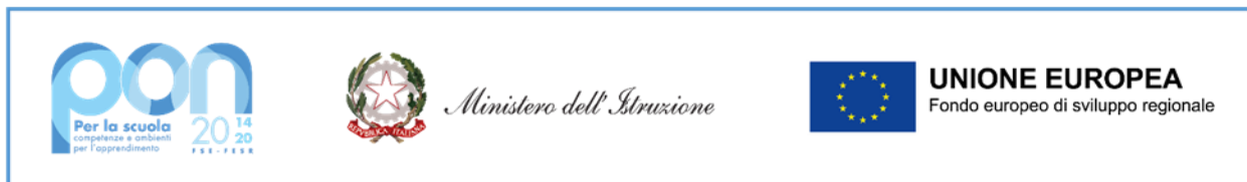


Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

POMPA AD AGO	1
PALLA ECOLOGICA GRANDE	4
PALLA SUPER TELE	4
CUBI IMPILABILI AUTO	1
CORSA DELLE PALLINE	1
LA CITTA'	1
TAVOLO PAESAGGIO	1
COSTRUZIONI MODULIX	1
BASI MODULIX	1
PERLE DA INFILARE 100	1
BOTTONI DA INFILARE	1
TAVOLETTE DELLE FORME	1
TAPPETO VINYL CITTA'	1
TRATTORE CON PALA	5
CAMION	5
SET AUTOMOBILINE IN LEGNO	2
FRIGORIFERO FRESIA	1
LAVATRICE FRESIA	1
TAVOLO	1
CARROZZINA	2
BAMBOLA MORBIDA	2
SET TRE COMPLETE FEMMINA	1
SET TUTINE	1
ALIMENTI: FORMAGGI 6	1
ALIMENTI: VERDURA 12	1
FRUTTA	1
SERVIZIO TAVOLA DELUXE	1
BATTERIA STOVIGLIE IN METALLO	1
TASCA MUSICALE	1
CARTA DEI RACCONTI	1
PANNELLO DEL TEMPO	1
LAVAGNETTE MAGNETICHE	1
LETTERE MAGNETICHE	1
NUMERI MAGNETICI	1
ABACHI IN CLASSIFICAZIONE	1
TANGRAM 4 COLORI	1
VALIGETTA MAGNETICA	1
TORCIA DEI COLORI	1



ATTREZZATURE DIGITALI

BEEBOT STARTER PACK 322864		1
LETTORE TASSELLI 309680		1
BLUE BOT GREEN KIT 343492		1
TAVOLO ROBOTICA H53		1
SET POLYDRON 2XL 308584		1
TAVOLO WACEBO 43"		2

II DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof. Daniele Scarampi