



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

CAPITOLATO TECNICO CON QUANTITA' E LUOGHI D'ISTALLAZIONE

**N.B. Il prezzo deve comprendere l'installazione di tutti i materiali.
Il materiale deve essere consegnato e montato nei seguenti plessi:**

I. C. DEL VERGANTE - INVORIO
Prot. 0007493 del 24/11/2022
VI-2 (Uscita)

INFANZIA GHEVIO – Piazza P. Manni n. 9 Ghevio (fraz. Meina)

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Pannello percorso da terra	1	80 x 90 h cm – realizzazione in legno con indicatore apposito
Pannello xilofono da terra	1	80 x 90 h cm – realizzazione in legno con cilindri di diversa lunghezza ed appositi suoni e toni
Gioco di coordinazione	1	L 229 x P 11 x H 136 cm – qualità elevata materiali che ne consente durata nel tempo
Cucina sensoriale con schienali	1	L 240 x P 40 x H 120 cm – minimo 3 postazioni di lavoro con lavabi in acciaio -munita di ripiani e mensole – pannelli e piani di lavori in polietilene – adatto ad ambienti esterni
Pannello triplo	1	L 170 x P 160 x H 90 cm Ingombro: diametro 200 cm – struttura in legno – pannello in HPL – indicatore – sistema a cilindri
Sabbiera con chiusura	1	L 120 x P 90 x H 75 cm – struttura in legno - ante e ripiano in polietilene – cerniere per aprire e chiudere
Tavolo per attività didattiche con contenitore	1	Tavolo tondo Ø100 sp.22 mm placcato su due lati con superficie antiriflesso di facile pulitura, bordatura antiurto stondata – foro centrale e telaio in acciaio
Tavolo pittura bifacciale con ripiano	1	8 posti - L 144 x P 90 x H 130 cm - Cavalletto pittura bifacciale in multistrato con ripiano appoggio

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

		accessori pittura e vani sottostanti portaoggetti.
Gioco Bancarella	1	struttura sp.18 mm, 2 ripiani con alzatina di contenimento con sottostanti rotelle autobloccanti, 1 mensola portaoggetti e 1 tendina - L 105 x P 60 X H 140 cm.
Teatro per burattini	1	L 130 x P 63 x H 150 cm - multistrato laminato – finestra centrale dimensione 50 x h 50 cm con tendina per apertura centrale e ripiano
Skateboard contenitore di sedili morbidi	2	Piattaforma morbina tipo skate in compensato impermeabile con rotelle - Contenitore con 12 sedili colorati rotondi in schiuma, con copertura in PVC resistente - Pedana 80 x H 39 x 23 cm - 12 sedute dim: 32 cm spessore 5 cm.

INFANZIA INVORIO – Via Italia 11 Invorio

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Sabbiera con chiusura	1	L 120 x P 90 x H 75 cm – struttura in legno - ante e ripiano in polietilene – cerniere per aprire e chiudere
Percorso di equilibrio	1	Stazione percorso vita, costituito da 3 travi L 200 cm, in legno – sezione 9x9 cm – rialzato da terra tramite supporti in acciaio
Ponte sospeso	1	Area di ingombro: 250x80 cm – in legno con funi e catene
Set panca e tavolo modello 7x7	1 tavolo 1 tavolo versione speciale verniciata ad acqua 1 panca	Realizzazione in legno - Dimensioni tavolo: L 195 x P 72 x H 76 Dimensioni panca: L 195 x P 36 x H 46

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo

Sede: Via Pulazzini, 15 - 28045 INVORIO (NO) Tel. 0322-254030
e-mail: noic819001@istruzione.it Portale internet: www.icvergante.edu.it

Posta Elettronica certificata: noic819001@pec.istruzione.it

Codice Ministeriale: NOIC819001 - Codice Fiscale 90009280034



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

	1 panca versione speciale verniciata ad acqua	

INFANZIA LESA - Via Edwiga Diana n. 1 - Lesa

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Casetta fiorellina con cucina e lavabo	1	1 piano di calpestio; Pannelli di contenimento a staccionata su i due lati laterali in pino - Decorazioni a fiorellino in polietilene sulla staccionata - cucina in pino con ripiani e un piano con due lavabi in acciaio - Pannelli in polietilene - Tetto a 2 falde – viti di fissaggio con protezione in pvc - 200 x 260 x H 200 cm
Casetta in alluminio multigioco 3 facce	1	Composizione: pedana, 3 pareti gioco e 1 aperta – copertura in hpl - 72 x 177 x h 220 cm.
Xilofono multicolore	1	Pannello con 8 barre piatte multicolore in alluminio montato su pali rotondi comprensivo di martelletti per suonare - L 86 x P 18,4 x H 111,2 cm
Sabbiera fiorellina scorrevole	2	Con coperchio scorrevole su rotelle antisabbia – in legno con travi lamellari – pannello in polietilene – con telo - 190X190x25h - misura spazio di gioco 90x180 cm. Area di ingombro: 190x190 cm

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

INFANZIA MASSINO VISCONTI – Via Roma 42 – Massino Visconti

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE
		RICHIESTE
Cassetta multigioco 3 facce	1	Con pedana 3 pareti gioco e una aperta e coperta in hpl – in legno da esterno - 100x100 cm h 200 cm.
Vasca giochi	3	Tavolo gioco con vasca in plastica su struttura carrellata in metallo – leggero e spostabile – regolabile in altezza - L 89 x P 63 x H 58 cm; altezza regolabile: 44, 51, 58 cm Peso: 11,50 kg
Sabbiera con chiusura	1	L 120 x P 90 x H 75 cm – struttura in legno - ante e ripiano in polietilene – cerniere per aprire e chiudere
Pavimentazione Tatami	8	8 metri quadri (1 metroquadro x 8) – autoposante, antitrauma, ad incastro, completo di bordi – rivestimento atossico, resistente ai liquidi, antimuffa e facile da pulire - Spessore 10 mm - bordi di 5 cm
Tavolo pittura bifacciale con ripiano 8 posti	2	Cavalletto pittura bifacciale in multistrato con ripiano appoggio accessori pittura e

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

		vani sottostanti portaoggetti - L 144 x P 90 x H 130 cm
Tavolo multifunzione con 5 vaschette	1	Vaschette periferiche in polietilene – piano sp. 22 mm antigraffio – telaio in acciaio – gamba D. 50 mm – diametro piano 115 cm
Armadio 8 ante in bilaminato (serratura con chiave)	1	misura L 220 x P 40 x H 205 cm, con struttura in bilaminato idrofugo, spessore 22 mm bordatura in ABS stondato, con piedini in massello - 4 moduli a doppia anta, con maniglie in cuoio, all'interno nr. 2 ripiani per modulo
Scaffale basso 2 ripiani	1	H 104 CM L 110 x P 40, idrofugo spessore 22 mm

INFANZIA MEINA – Piazza Carabelli n. 5 - Meina

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE RICHIESTE	TECNIQUE
Castello incantato in multistrato	1	Castello con scala esterna. Parte interna organizzata con ripiani e mensole - 200 x 200 cm	

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Tavolo pittura bifacciale con ripiano	1	8 posti in multistrato con ripiano di appoggio e vani portaoggetti - L 144 x P 90 x H 130 cm
Skateboard contenitore di sedili morbidi	4	Piattaforma morbina tipo skate in compensato impermeabile con rotelle - Contenitore con 12 sedili colorati rotondi in schiuma, con copertura in PVC resistente - Pedana 80 x H 39 x 23 cm - 12 sedute dim: 32 cm spessore 5 cm.
Pavimentazione Tatami	6	2 metri/quadrati (x 3) – (2 gialli – 2 blu – 2 azzurri) autoposante, antitrauma, ad incastro, completo di bordi – rivestimento atossico, resistente ai liquidi, antimuffa e facile da pulire - Spessore 10 mm - bordi di 5 cm
Percorso componibile collina	1	Percorso morbido con rivestimento ignifugo, senza pvc, sfoderabile - Scivolo onda: 60x60x30 cm - Conca: 60x60x30 cm - Tappeto quadro: 60x60x5 cm - Collina S: 60x60x15 cm - Collina M: 60x60x20 cm - Collina L: 60x60x25 cm - Disequilibrio: 60x60x30 cm
Gioco-tunnel estraibile	1	Gioco morbido ignifugo, senza pvc, sfoderabile - 100 x 100 x h 75 cm

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Bilico morbido a dondolo	1	Bilico a dondolo, imbottito, in ecopelle, colore blu - 85x170x25 cm
Carrello psicomotricità (senza attrezzatura)	2	Carrello per kit psicomotori, stabile e solido, con ruote - L 115 x P 50 x H 90 cm
Mattone gigante	2	Realizzato in materiale plastico, resistente e sicuro – confezione da 40 mattoni – conforme alla normativa UNI EN 71-1/2/3

INFANZIA NEBBIUNO – Via Risorgimento 10. -Nebbiuno

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Casetta fiorellina con cucina e lavabo	1	1 piano di calpestio; Pannelli di contenimento a staccionata sui due lati laterali in pino - Decorazioni a fiorellino in polietilene sulla staccionata - cucina in pino con ripiani e un piano con due lavabi in acciaio - Pannelli in polietilene - Tetto a 2 falde – viti di fissaggio con protezione in pvc - 200 x 260 x H 200 cm
Percorso sensoriale	1	5 metri lunghezza 1 larghezza materiali ecosostenibili
Tavolo quadrato in legno massello	5 con piano 70x70 5 con piano 80x80	Piano in bilaminato ignifugo, spessore 22 mm, antigraffio e facilmente lavabile – gambe in legno - altezza 58 cm

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Cassetta multigioco 3 facce	1	Con pedana 3 pareti gioco e una aperta e coperta in hpl – in legno da esterno - 100x100 cm h 200 cm.
Ponte Tibetano	1	In legno con barra di equilibrio lunga 190 cm sospesa e collegata tramite fune a trefoli in acciaio - L 230 x P 70 x H100 cm

INFANZIA PARUZZARO – Piazza Vicari e Zanetta n. 2 - Paruzzaro

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE	TECNICHE RICHIESTE
Panca onda	3	Sedile e schienale in bilaminato idrofugo, sp 22 mm – con cassetti estribili - L 200 x P 32 - altezza nido o materna - 4 cassetti	
Specchio antisfondamento	2	Dimensioni 119x59 in plexiglas – ignifugo – con fori per fissaggio a parete	
Panca fiorellino	3	Sp 18 mm decorata con 3 fori – in legno - L 110 x P 35 x H 61 - H seduta 35 cm – colore verde	
Cuscino morbido mod. margherita	1	Rivetito in ecopelle – ignifugo – con cerniere di sicurezza – lavabile - Diametro 105 cm, altezza 30 cm.	

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Armadio doppio uso	1	In legno multistrato – spessore 8 mm con tavolo antigraffio – con gambone di sostegno porta oggetti - dimensioni piano di lavoro 130 x 80 armadio 80 x 40 x 200h (chiuso)
Libreria angolare alberello	1	In legno- con ripiani crescenti (minimo 4) - 138(h)x64x64 cm.
Panca onda	3	Sedile e schienale in bilaminato idrofugo, sp 22 mm – con cassetti estribili - L 150 x P 32 - altezza nido o materna - 3 cassetti
Panca onda	1	Sedile e schienale in bilaminato idrofugo, sp 22 mm – con cassetti estribili - L 100 x P 32 - altezza nido o materna – 2 cassetti
Angolo travestimenti con specchio	1	X 5 bimbi – sp. 18 – in legno – con vani a 10 caselle – con rotelle, grucce e schienale con specchio antiinfortunistico - L 105 x P 48 x H 120 cm
Pavimentazione Tatami	4	1 metro/quadrati (x 4) – autoposante, antitrauma, ad incastro, completo di bordi – rivestimento atossico, resistente ai liquidi, antimuffa e facile da pulire - Spessore 10 mm - bordi di 5 cm

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Carrello portacolori	1	80x55x h70 con 2 ripiani con spondine – su rotelle
Materasso a 4 colori	1	In ecopelle, ignifugo, antimuffa – interno in gommapiuma – antiscivolo e sfoderabile - 200 x 200 x sp 5 cm
Tana in legno	1	A sezione circolare - P 100 x L 150 x h 120 cm
Tavoli picnic in legno ed acciaio	2	realizzato con struttura in tubo tondo di acciaio Ø mm. 50 e legno - Seduta costituita da due listoni - tavolo costituito da sei listoni aventi sezione mm. 110 x 45 fissati con bulloneria in acciaio - L 190 x P 183 x H 77 cm
Pannello tris	1	Struttura in legno - area gioco: L 80 x H 65 cm – versione per parapetto
Pannello memory	1	Struttura in legno - 80 x 90 h cm – versione da terra

INFANZIA PISANO – Piazza Vittorio Veneto n.1 - Pisano

MATERIALE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE	TECNICHE
		RICHIESTE	
Pannello tris	1	Struttura in legno - area gioco: L 80 x H 65 cm – versione per parapetto	

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Pannello tris	1	Struttura in legno - area gioco: L 80 x H 65 cm – versione da terra
Percorso equilibrio	2	Con assi e amttoni in materiale plastico ad incastro – antiscivolo – 5 assi 6 mattoni e 24 ventose – conforme a normative UNI EN 71-1/2/3
Mattone gigante	3	Realizzato in materiale plastico, resistente e sicuro – confezione da 40 mattoni – conforme alla normativa UNI EN 71-1/2/3
Tavolo esagonale	2 lato 52 cm, diametro 103 cm 2 lato 60 cm, diametro 120 cm	Piano in bilaminato idrofugo – spes. 22 mm – antigraffio – gambe in legno
Sedia postura+	5 seduta L 28 x P 25 x H 26 cm 5 seduta L 28 x P 25 x H 31 cm 5 seduta L 34 x P 31 x H 35 cm 5 seduta L 34 x P 31 x H 38 cm 5 seduta L 38 x P 37 x H 43 cm	In prolipropilene – colori vari - riciclabile e resistente

Manutenzione e garanzia sui prodotti offerti

Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

- Le apparecchiature fornite devono essere nuove di fabbrica e provenienti dal mercato ufficiale.
- Conformità alle norme UNI EN 1176 e UNI EN 1177
- Certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza dei giocattoli e degli arredi ISO 9001 – ISO 14001
- È ammessa l'apposizione del marchio CE sui documenti allegati al prodotto solo qualora ne sia impossibile l'apposizione diretta sul componente.
- Garanzia legale non inferiore a 24 mesi
- Tutti i prodotti forniti devono avere certificazione di conformità alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, di sicurezza e affidabilità degli impianti, di sostenibilità ambientale e di contenimento dei consumi.
- Il supporto tecnico dovrà rispondere rapidamente alla segnalazione fatta dai responsabili della scuola ed intervenire per la sostituzione delle apparecchiature difettose in modo rapido ed efficiente in modo da riportare al corretto funzionamento la rete aziendale in tempi brevi.

Il Progettista

VISTO:

Il Dirigente Scolastico

Dott. Luigi Nunziata



Responsabile del procedimento: Dott. Gianluca Cataudo