

## ISTITUTO COMPRENSIVO “NICOLA BADALONI”

Via Spazzacamino, 11 – 62019 Recanati (MC)

Tel. 071/7574394 – Fax - 071/9816299

e-mail: [mcic83100e@istruzione.it](mailto:mcic83100e@istruzione.it) -PEC: [mcic83100e@pec.istruzione.it](mailto:mcic83100e@pec.istruzione.it)

C.F.91019540433 - COD.MEC . MCIC83100E- CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFW2Y9

[www.icbadaloni.edu.it](http://www.icbadaloni.edu.it)



Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU AVV. 38007 del 27/05/2022 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 – Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia” CIG: Z6639655E5- Z1B3965645 CUP: J24D22000550006.

### CAPITOLATO TECNICO - LOTTO UNICO

#### N. 1 PEDANA CON 3 CASSETTINI IN PLEXIGLASS -

Questo articolo si propone ai bambini come un piano d'appoggio per sostenere al meglio il gioco della costruttività e non solo. In uno spazio ben definito e posto ad un'altezza ideale per giocare stando inginocchiati si possono immaginare infinite possibilità di costruzione. Supportato dai 3 cassetti posti sotto il piano d'appoggio offre la possibilità di trovare tutto ciò che serve a portata di mano, e di poter riordinare facilmente quando si conclude l'esperienza di gioco. Progettato con un sistema modulare che ne permette l'accoppiamento con altri elementi della stessa tipologia. DIMENSIONI 90.00 x 90.00 x 25.00h cm Costruita mediante l'assemblaggio di pannelli in multistrato di betulla classe E1 di formaldeide. Completa di n. 3 cassettoni con frontale in plexiglass trasparente.

#### N. 1 PEDANA + 4 CASSETTI

STRUTTURA: 150.00 x 45.00 x 27.00h cm Interamente realizzata in legno multistrato di betulla classe E 1 di formaldeide. Divisa in 4 caselle Struttura: Piani superiore e inferiore, spallette laterali e divisorii interni, in legno multistrato di betulla classe E1 di formaldeide, spessore mm 15. Bordo: i bordi sono privi di spigoli vivi e ben levigati. Appoggi a pavimento protetti con terminali in materiale plastico antiscivolo e antirumore. Legno multistrato di betulla classe E1 di formaldeide. Realizzato mediante incastri, fori, spinotti, collanti vinilici atossici e vi

#### N. 4 CUBO ARREDO MULTIFUNZIONALE

DIMENSIONI 30.00 x 30.00 x 30.00h cm Realizzato in multistrato di pioppo spessore mm 12 verniciato al naturale. Completo di fessure verticali e di dado e bullone in legno massello di faggio che ne permettono la combinazione con alti cubi multifunzione per creare molteplici attività. Progettato per essere utilizzato come espositore, contenitore, o come eventuale seduta. Unito ad altri cubi con l'ausilio di dadi e bulloni in legno (in dotazione), crea molteplici attività (es. gioco simbolico, vita pratica, attività laboratoriali, ecc.). E' stato pensato in un'ottica di flessibilità degli spazi, per supportare la creatività e l'autonomia dei bambini.

#### N. 5 STRUTTURE LETTINI+ 10 MATERASSI

125.00 x 62.50 x 20.00h cm. Costruita mediante l'assemblaggio di pannelli in legno multistrato di betulla classe E1 di formaldeide. Dotata di lettino estraibile su ruote. Materassini forniti a parte (art. 1466). Piano Piano di calpestio in legno multistrato di betulla spessore mm 15 ricoperto in linoleum di colore grigio medio, spessore mm 2, ignifugo di classe 1. Il lettino estraibile al suo interno quando non si dorme viene utilizzato come contenitore per due materassini. Nel momento del riposo un materassino viene collocato sopra la pedana, e l'altro rimane dentro il lettino che è fornito di quattro ruote piroettanti ed è completamente estraibile, in modo che tutti i bambini possano essere facilmente raggiungibili dall'educatore.

#### N. 9 MOBILE BASSO PER SCARPE E PANTOFOLE

DIMENSIONI 104.00 x 41.00 x 46.00h cm. Mobile costruito mediante l'assemblaggio di pannelli in legno classe E1 di formaldeide

#### N. 1 PEDANA A SPECCHIO

DIMENSIONI 100.00 x 50.00 x 24.00h cm. Il gioco è costruito mediante l'assemblaggio di pannelli in multistrato di betulla classe E1 di formaldeide. Piano superiore a specchio. Dotato di 2 cassetti su ruote. Sopra un piano di lavoro specchiante si possono seguire percorsi di conoscenza insoliti e curiosi. Sullo specchio gli oggetti si moltiplicano e la realtà assume dei tratti sorprendenti capaci di suscitare lo stupore e la meraviglia. Qui le possibilità dell'esperienza sono ricche e varie, e il significato del gioco sa proporsi in maniera sempre rinnovata.

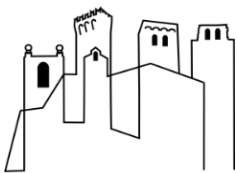
#### N. 1 Piano di gioco e di esperienza



Ministero dell'Istruzione



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



## ISTITUTO COMPRENSIVO “NICOLA BADALONI”

Via Spazzacamino, 11 – 62019 Recanati (MC)

Tel. 071/7574394 – Fax - 071/9816299

e-mail: [mcic83100e@istruzione.it](mailto:mcic83100e@istruzione.it) -PEC: [mcic83100e@pec.istruzione.it](mailto:mcic83100e@pec.istruzione.it)

C.F.91019540433 - COD.MEC . MCIC83100E - CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFW2Y9

[www.icbadaloni.edu.it](http://www.icbadaloni.edu.it)



ripiano per la costruttività, per costruire paesaggi e come laboratorio fisico/scientifico. Un arredo polifunzionale capace di farsi leggere in molti modi. La sua forma irregolare lo rende accattivante e ne stimola le molteplici possibilità di utilizzo. 100.00 x 88.00 x 28.00h cm Piano di gioco di forma irregolare realizzato in legno multistrato con incastri di varie forme. La superficie di Spixel presenta parti mobili utilizzabili per la composizione di paesaggi naturali, es. colline o laghi. Gamba baricentrica in metallo e appoggio a terra speculare rispetto al piano di gioco. Piano Piano di gioco in legno multistrato di betulla classe E1 di formaldeide, spessore 30 mm, di forma irregolare con fresature per accogliere le 9 forme, spessore 15 mm, anch'esse irregolari che lo completano. Struttura La struttura portante è costituita da una gamba baricentrica di diam. 60mm, con piastra superiore per l'aggancio del piano di gioco e piastra inferiore per l'appoggio a terra di forma speculare a quella del piano in legno. Tutta la struttura portante è realizzata in metallo verniciato. L'appoggio è terra avviene tramite appositi feltrini posti nella parte inferiore della base metallica.

### N. 1 INGRANAGGI

Un set di ingranaggi per giocare e comprendere i primi rudimenti della meccanica, come ad esempio la trasmissione del moto. Set di 7 pezzi ruote dentate in legno massello di faggio. Da utilizzare con il piano antigraffio art. SPX022.

### N.1 BANCO FALEGNAME

Il piano di appoggio è ampio e riesce a raggruppare anche cinque sei bambini contemporaneamente DIMENSIONI 120.00 x 60.00 x 58.00h cm. Interamente realizzato in legno di faggio. Piano Un piano di lavoro superiore in legno lamellare di faggio spessore mm 18 mm con fascia perimetrale in legno massello di faggio sezione mm 30x100, leggermente rialzata rispetto al piano con funzione di contenimento. Un piano di appoggio inferiore in legno lamellare di faggio spessore mm 18. Struttura Due strutture in legno massello di faggio sezione mm 45x60 laterali che fungono da gambe e da sostegno al piano di lavoro. Bordo arrotondato ricavato direttamente dal legno massello di faggio. Appoggio a pavimento realizzato con terminali antiscivolo e antirumore. Accessori Due morse in legno di faggio con sezione mm 30x100 con meccanismo interno di funzionamento in metallo dotato sistema di bloccaggio in fase di chiusura Legno massello e legno listellare di faggio.

### N. 1 FASCIATOIO-LAVATRICE PER LE BAMBOLE

Realizzato mediante l’assemblaggio di pannelli in legno nobilitato betulla Classe E1 di formaldeide, interno bianco magnolia, spessore mm. 20. Bordi in ABS -3D finitura multistrato di betulla e privi di spigoli vivi. Schienale posto in fresata nella struttura affinché possa essere utilizzato come divisorio a centro stanza. Pannello frontale della lavatrice lavatrice con apertura a oblò, in legno multistrato placcato in laminato plastico. Completo bottoni per accensione. Piedini in legno massello di faggio naturale o pigmentato. Verniciatura delle parti in legno realizzate con prodotti conformi alla normativa UNI EN 71 parte terza. Assemblaggio realizzato mediante fori, spinotti, collanti atossici e viti. Dim. cm 104x40x60h.pdf

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

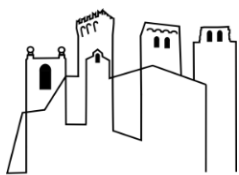
Annamaria De Siena

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Ai sensi dell'art. 1341 e 1342 del Codice Civile il legale rappresentante della Ditta/Società ..... dichiara di accettare espressamente ed incondizionatamente tutti gli articoli del presente “Capitolato Tecnico”

Luogo e data \_\_\_\_\_  
TIMBRO      E      FIRMA      DEL      LEGALE      RAPPRESENTANTE      PER      ACCETTAZIONE

N.B.: Il timbro e la firma per accettazione vanno posti su ogni pagina, nonché in calce al presente Capitolato tecnico



## ISTITUTO COMPRENSIVO “NICOLA BADALONI”

Via Spazzacamino, 11 – 62019 Recanati (MC)

Tel. 071/7574394 – Fax - 071/9816299

e-mail: [mcic83100e@istruzione.it](mailto:mcic83100e@istruzione.it) -PEC: [mcic83100e@pec.istruzione.it](mailto:mcic83100e@pec.istruzione.it)

C.F.91019540433 - COD.MEC . MCIC83100E - CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFW2Y9

[www.icbadaloni.edu.it](http://www.icbadaloni.edu.it)



Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU AVV. 38007 del 27/05/2022 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 – Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia” CIG: Z6639655E5- Z1B3965645 CUP: J24D22000550006.

### CAPITOLATO TECNICO LOTTO UNICO

#### N. 2 I-THEATRE (Edutech)

Laboratorio creativo e polisensoriale per l'educazione ai linguaggi multimediali COSTITUITO DA:

- n. 4 oggetti **contenitori**: legno, rosso, forme geometriche (cubo, piramide, cilindro, pulsante);
- n. 6 carte funzione: rosse e bianche;
- n. 4 schede di registrazione scena: contenitori con cavo e connessione jack con un range di colori preselezionato.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Annamaria De Siena

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Ai sensi dell'art. 1341 e 1342 del Codice Civile il legale rappresentante della Ditta/Società

..... dichiara di accettare espressamente ed incondizionatamente tutti gli articoli del presente “Capitolato Tecnico”

Luogo e data \_\_\_\_\_

TIMBRO E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE PER ACCETTAZIONE

N.B.: Il timbro e la firma per accettazione vanno posti su ogni pagina, nonché in calce al presente Capitolato tecnico