



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO CREMONA TRE

Via San Lorenzo, 4 - 26100 Cremona Tel. 0372 27786 - Fax 0372 534835

e-mail: CRIC82000X@ISTRUZIONE.IT -pec: CRIC82000X@PEC.ISTRUZIONE.ITsito web: www.iccremonatre.edu.it - Cod. MIUR CRIC82000X - C.F. 80005600194

OGGETTO: 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”

CIG 9736402D18

CNP: 13.1.5A-FESRPN-LO-2022-182

CUP: I14D22000670006

CAPITOLATO TECNICO

Descrizione	Quantità
<p>TAVOLO LUMINOSO FISSO CM. 135X70X66 H. Struttura in pannelli di legno multistrati di betulla spessore mm 15 , tinti e verniciati al naturale con bordi arrotondati. Grande piano luminoso con vetro superiore. Impianto elettrico certificato UL/CE/IMQ Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN71 - 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 Conformità Certificazione FSC (pannello multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (pannello multistrati) EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura) DIN 53160-1-2/10 - Resistenza alla saliva e al sudore (pannello multistrati verniciato) Vetro a norma EN 12600:2002</p>	1
<p>CURVA SENSORIALE DEL TATTO CM. 143X28 H. Supporto in legno multistrati, da fissare a muro o esternamente alle schiene dei mobili Composto da 6 tipi di materiali diversi: Gomma millerighe; Legno con fresature ed incisioni; Metallo colore grigio; Materiale plastico morbido senza forma; Lana morbida; Vinilpelle.</p>	1

<p>BRUCO PANCA CM. 208X28X29 H. Panchetta in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, assemblata mediante incastri verniciata al naturale. Assemblaggio mediante incastri e colle viniliche. Le sedute sono adatte anche a supportare il peso di un adulto. Conformità: EN 717 2-94 CLASSE E1 (Formaldeide) EN 71-3 Migrazione di certi elementi (Verniciatura legno naturale)</p>	9
<p>CUSCINO BRUCO PANCA CM. 44X44X5 Realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Rivestimento completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice, se necessario è consigliato un lavaggio a mano o in lavatrice a 30°. Tessuto impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo completamente privo di PVC. Ignifugo</p>	36
<p>TAVOLO PAPPÀ CURVO CM. 194X102X53 H Piano: in legno multistrato spess. mm. 25 ricoperto su entrambe le facce in laminato plastico, antigraffio, colore avorio. Gambe: in massello di faggio fissate direttamente al piano per evitare l'ingombro di fasce sottopiano. Bordi: arrotondati e verniciati al naturale.</p>	2
<p>TAVOLO QUADRATO CM. 75X75X76 H. Piano: in legno multistrato spess. mm. 25 ricoperto su entrambe le facce in laminato plastico, antigraffio, colore avorio. Gambe: in massello di faggio fissate direttamente al piano per evitare l'ingombro di fasce sottopiano. Bordi: arrotondati e verniciati al naturale.</p>	1
<p>SEGGIOLINA COLORATA IN LEGNO IMPILABILE CM. 32X38X31/60 H. Struttura in legno massello di faggio, montanti anteriori a sezione tonda Ø mm. 40 e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 10, tinte anilina: G050 blu/azzurro – G055 verde scuro/verde chiaro. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Assemblaggio della seduta mediante incastri e colle viniliche. Impilabile per un massimo di 3 sedie. Conformità: Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. EN 717 2-94 CLASSE E1 •(Formaldeide) EN 71-3 Migrazione di certi elementi •(Verniciatura legno al naturale) EN 1022/05 Determinazione della stabilità EN 1728/00 Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità UNI 9083/87 Resistenza alla caduta</p>	14
<p>CONTENITORE A 9 CASELLE CM. 105X41X100 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale</p>	2
<p>CONTENITORE A 15 CASELLE CM. 105X41X100 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8.</p>	3

Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale	
COLONNA CON ANTA E A GIORNO PARTE ALTA CM. 53,5X41X190 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. N. 1 anta: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale	2
CONTENITORE AD ANTE CM. 105X41X190 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. N. 2 anta: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale	1
CASSETTO ESTRAIBILE PICCOLO in legno multistrati di betulla verniciato al naturale con bordi arrotondati. frontale trasparente CM. 31X38X13 H.	35
CASSETTO GIALLO CM 31X38X13H ESTRAIBILE In legno multistrati di betulla verniciato al naturale con bordi arrotondati.	10
CASSETTO ESTRAIBILE MEDIO IN LEGNO DIM. CN. 31X39I8X22 H. In legno di multistrati di betulla verniciato al naturale con bordi arrotondati	18
MOBILE PER TRAVESTIMENTI CM. 105X41X100 H. Vano a sinistra dotato di ripiano superiore, due ganci appendiabiti sul fianco di sinistra e 6 appendini sul fianco di destra, specchio centrale senza cornice applicato sulla schiena. Vano a destra con due ripiani. Fianchi in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Fondo, piani e top in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati con raggio di curvatura mm 2. Schiena in pannello nobilitato latte finitura AS, certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 spessore mm 8. Piedi in legno massello di faggio verniciato al naturale, dotati di regolatore in ABS. Dimensioni Ø mm. 66 x 120 h. .	1
CONTENITORE A GIORNO CM. 71X41X190 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale	1
COLONNA A GIORNO CM. 53,5X41X190 H. Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale	2
CONTENITORE AD ANTE Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze.	2

<p>Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8.</p> <p>Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale Ante: in pannello nobilitato magnolia finitura ABS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8, con bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio fra fianco e anta con superiore a mm. 8 CM. 105X41X100 H.</p>	
<p>CONTENITORE A GIORNO CM. 105X41X190 H.</p> <p>Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2.</p> <p>Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2.</p> <p>I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale</p>	1
<p>PANCA POLIETILENE CM. 100X38X30/60 H.</p> <p>Seduta e schienale in polietilene per esterni. Struttura in legno massello di larice naturale certificato FSC, trattato con impregnante atossico all'acqua a finire ceroso.</p> <p>Spessore polietilene 15 mm. Sez.struttura in larice mm 42 x 90(tranne rinforzo sotto panca che è mm42 x70).</p>	11
<p>TAVOLO LUMINOSO MULTICOLOR ALTO CM. 75X75X55 H.</p> <p>Tavolo composto da un piano curvato a 90° in plexiglass bianco opalino di spessore mm 5, sistema certificato a norma per elettrificazione e illuminazione con luci a led e nr. 3 fogli in plastica flessibile trasparente e colorata: rosso, giallo e verde.</p> <p>Struttura del tavolo 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.</p> <p>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. Impianto elettrico di illuminazione certificato CE realizzato con un trasformatore elettronico di sicurezza 230/12 V ac - 50 VA, RELCO 600 dotato di spina per l'alimentazione e completo di cavo bipolare di collegamento adatto per alimentare utensili elettrici domestici, per collegamenti con sollecitazioni meccaniche medie, con tensione di isolamento 450/750V e con guaina colorata facilmente identificabile sulla pavimentazione, a vantaggio di evitare l'inciampo; certificato CPR con basse prestazioni in termini di reazione al fuoco ed emissione di fumi pericolosi per le persone. Un interruttore di comando unipolare 16 A - 250 V; una lampada alogena con potenza 50 W, tensione di alimentazione 12 V ac, attacco GY6.35, emissione 910 lm, temperatura di colore 3000 K, Ra</p> <p>100. Conformità: Impianto elettrico di illuminazione certificato CE Certificazione FSC (Pannello di multistrati) EN 717 2-94 CLASSE E1 Formaldeide (Pannello di multistrati) Classe di emissioni della Formaldeide CLASSE E1 (Pannello di multistrati) EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi (Verniciatura della struttura) DIN 53160-1-2/10 Resistenza alla saliva e al sudore (pannello multistrati verniciato) UNI EN 15187:2007 - Resistenza alla luce (pannello multistrati verniciato) UNI 9429:2015 - Resistenza agli sbalzi di temperatura (pannello multistrati verniciato) UNI EN ISO 2409:2013 - Quadrettatura (pannello multistrati verniciato) UNI EN 12720:2013 - Resistenza delle superfici ai liquidi freddi (pannello multistrati verniciato) UNI EN 12721:2013 - Resistenza delle superfici al calore umido (pannello multistrati verniciato) UNI EN 12722:2013 - Resistenza delle superfici al calore secco (pannello multistrati verniciato) UNI 10782:1999 - Durezza. Metodo della matita (pannello multistrati verniciato) UNI EN 13721:2004 - Riflettanza (colore) della superficie (pannello multistrati verniciato) UNI EN 13722:2004 - Riflessione speculare (pannello multistrati verniciato) UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011 VOC (Multistrati di betulla verniciato)</p>	1
<p>TAVOLO DEI TRAVASI 3 VASCHE</p> <p>Tavolo attrezzato con vaschette per la manipolazione, dotate di coperchio con foro centrale per la presa. Piano del tavolo in pannello multistrato di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 24, rivestito nella parte superiore con laminato plastico HPL ignifugo classe 1 di spessore mm 0,9 e nella parte inferiore con controbilanciatura di spessore mm 0,9 per uno spessore totale del piano di mm 26.</p> <p>Bordo a vista completamente stonato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in abs. Vaschette per manipolazione, in materiale plastico con coperchio in multistrato laminato, con foro per la presa. Il laminato utilizzato non contiene resine a base urea-formaldeide e non contiene metalli pesanti. Il contenuto totale di sostanze organiche volatili e inferiore a</p>	1

<p>250 fĒg/m3. Superficie antiriflesso, resistente all'abrasione, alla graffiatura, a tutti i solventi e prodotti chimici di comune uso domestico. Non cfe migrazione che possa contaminare gli alimenti, pertanto e possibile il contatto diretto con gli alimenti.</p>	
<p>TAVOLO A SPECCHIO Piano in pannello multistrato di betulla, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 24, rivestito nella parte superiore in laminato plastico HPL ignifugo Classe 1, resistente all'abrasione, ai liquidi freddi per pulizia, antiriflesso, spessore mm 0,9 e, nella parte inferiore, controbilanciato spessore mm. 0,9, per uno spessore totale di mm 26. Insero centrale in lastra di vetro stratificato specchiante mm.5 norma UNI EN 12600 Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. Gambe in legno massello faggio, a sezione tonda Ø mm 60, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS.</p>	1
<p>PANNELLO DISEGNO CM. 105X25X69 H. 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 stondato con raggio mm 2. Mensola rivestita con laminato di colore grigio e fori per tre bicchieri in plastica. Dotata di accessori per il fissaggio a parete. Conformità:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificazione FSC ➤ EN 717-2:1994 Formaldeide ➤ CLASSE E1 Classe di emissioni della Formaldeide ➤ UNI EN 71-3:2013 Migrazione degli elementi ➤ EN ISO 12460-3:2015 Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 3: Metodo della gas analisi ➤ DIN 53160-1-2:2010 Resistenza alla saliva e al sudore ➤ UNI EN 15187:2007 Resistenza alla luce ➤ UNI 9429:2015 Resistenza agli sbalzi di temperatura ➤ UNI EN ISO 2409:2013 Quadrettatura ➤ UNI EN 12720:2013 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi ➤ UNI EN 12721:2013 Resistenza delle superfici al calore umido ➤ UNI EN 12722:2013 Resistenza delle superfici al calore secco ➤ UNI 10782:1999 Durezza. Metodo della matita ➤ UNI EN 13721:2004 Riflettanza (colore) della superficie ➤ UNI EN 13722:2004 Riflessione speculare ➤ UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011 Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura 	2
<p>PANNELLO LAVAGNA CM. 105X25X69 H. 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 stondato con raggio mm 2. Pannello frontale inclinato rivestito con laminato tipo lavagna, scrivibile con gessetti. Mensola rivestita con laminato di colore grigio e vaschetta in plastica. Dotata di accessori per il fissaggio a parete. Conformità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificazione FSC • EN 717-2:1994 Formaldeide • CLASSE E1 Classe di emissioni della Formaldeide • UNI EN 71-3:2013 Migrazione degli elementi • EN ISO 12460-3:2015 Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 3: Metodo della gas analisi • DIN 53160-1-2:2010 Resistenza alla saliva e al sudore • UNI EN 15187:2007 Resistenza alla luce • UNI 9429:2015 Resistenza agli sbalzi di temperatura • UNI EN ISO 2409:2013 Quadrettatura • UNI EN 12720:2013 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi • UNI EN 12721:2013 Resistenza delle superfici al calore umido • UNI EN 12722:2013 Resistenza delle superfici al calore secco • UNI 10782:1999 Durezza. Metodo della matita • UNI EN 13721:2004 Riflettanza (colore) della superficie • UNI EN 13722:2004 Riflessione speculare • UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011 Composti organici volatili da prodotti di costruzione e di finitura 	1
<p>CONTENITORE AD ANTE Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a</p>	1

<p>bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale Ante: in pannello nobilitato magnolia finitura ABS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8, con bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Apertura dell'anta con cerniere a 110° e uno spazio fra fianco e anta con superiore a mm. 8 CM. 105X41X100 H.</p>	
<p>CONTENITORE A GIORNO Fianchi: in pannello nobilitato faggio finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, bordo in ABS tinta faggio raggio mm. 2. Fondo, piani e top: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 18, con bordo in ABS tinta faggio mm. 2. I ripiani vengono fissati al contenitore a incastro e sono riposizionabili a diverse altezze. Schiena: in pannello nobilitato color magnolia finitura AS, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spess. mm. 8. Piedi: in massello di faggio verniciati al naturale CM. 105X41X100 H.</p>	1
<p>TAVOLO IN LARICE/POLIETILENE CM. 100X75X53 H. Piano in polietilene per esterni. Struttura in legno massello di larice naturale certificato FSC, trattato con impregnante atossico all'acqua a finire ceroso. Spessore polietilene 15 mm. Sez.struttura in larice mm 42 x 90(tranne rinforzo sotto panca che è mm42 x70).</p>	4
<p>PIANTONAIA - CM. 150X56X53H. Struttura in legno massello di larice naturale certificato FSC, trattato con impregnante atossico all'acqua a finire ceroso certificato a norma EN 71/3. Vasca in legno larice. Completo di telo isolante tra il legno e il materiale umido quale terra, acqua, ecc,</p>	5

Il responsabile unico del procedimento
La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Laura Rossi