

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE RUBIERA
SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA, SECONDARIA DI 1°GRADO
Piazza XXIV Maggio, 13 - 42048 Rubiera (RE) - Tel 0522 626265
e mail: reic83600r@istruzione.it - P.E.C.: reic83600r@pec.istruzione.it -
sito web: www.icrubiera.edu.it - C.F. 80016450357



- ☐ ALL'UNITA' DI MISSIONE PNRR
- ☐ ALLA PIATTAFORMA PNRR Scuola 4.0
- ☐ ALL'ALBO/SITO WEB
- ☐ AGLI ATTI

OGGETTO: CAPITOLATO TECNICO ARREDI INNOVATIVI AVENTE AD OGGETTO Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0 – Next Generation Classrooms: Avviso pubblico AOGABMI/218 dell'8 agosto 2022 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU,. Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-10368 denominato "SPAZI per una SCUOLA INNOVATIVA"; Codice C.U.P F24D22003340006 C.I.G. 9962278BDE

CAPITOLATO TECNICO – ARREDI INNOVATIVI

Il seguente capitolato tecnico indica i requisiti minimi essenziali richiesti. Requisiti o prestazioni superiori a quelli richiesti non daranno alcun vantaggio ai fini dell'affidamento trattandosi di una procedura di richiesta di preventivo con criterio di valutazione al solo prezzo.

Tutti i prodotti di seguito indicati devono rispettare i requisiti minimi essenziali di cui al presente capitolato tecnico.

In particolare, tutti i prodotti offerti dovranno:

- essere nuovi di fabbrica;
- **essere corredati della documentazione che comprovi il rispetto dei requisiti previsti dai Criteri Ambientali Minimi** per la fornitura di arredi per interni

L'operatore economico dovrà inoltre rispettare le seguenti **clausole contrattuali**.

Ritiro imballaggi

Nel caso in cui la SA ritenga di non procedere alla riconsegna degli imballaggi contestualmente alla consegna degli arredi, prenderà accordi con l'OE per il ritiro successivo degli imballaggi. All'atto della consegna l'azienda fornitrice ritira gli imballaggi destinandoli al riutilizzo o riciclo.

L'operatore economico presenta una dichiarazione che attesta la destinazione finale degli imballaggi ritirati indicando i soggetti coinvolti e relativi accordi sottoscritti per il rispetto del criterio. Nel caso in cui la stazione appaltante rinvii, il disimballaggio degli arredi ad una data successiva alla consegna, l'OE prenderà accordi con la stessa per il ritiro.

Garanzia

La garanzia dei prodotti deve avere una durata di almeno cinque anni dall'acquisto ed il produttore deve garantire, per tale periodo, la disponibilità di parti di ricambio. Se le parti di ricambio sono disponibili a costo zero, questo deve essere esplicitato nei documenti di acquisto, altrimenti il loro costo deve essere stabilito a priori e deve essere relazionato al valore del prodotto in cui va sostituito.

L'aggiudicatario deve presentare una garanzia scritta che riporti chiaramente il periodo di validità di almeno 5 anni dalla data di acquisto e l'impegno a garantire la disponibilità delle parti di ricambio ed il loro eventuale costo.

L'operatore economico si impegna a rispettare le **modalità di consegna** sotto riportate e si impegna a consegnare la merce entro e non oltre il 31/1/2024.

La consegna - da effettuarsi nei diversi plessi scolastici, come da indicazioni che saranno fornite in sede di affidamento - avverrà possibilmente al di fuori dell'orario scolastico e comunque previo appuntamento da concordarsi in anticipo.

Per tutti i prodotti si richiede il preventivo incluso di trasporto in 3 plessi, di facchinaggio ai piani, di montaggio nelle aule e di fissaggi a parete laddove necessario; nello specifico:

- Plesso Marconi:** **1 aula piano terra**
 1 aula al primo piano
- Plesso M. Polo:** **2 aule al primo piano (con ascensore)**
- Plesso Fermi:** **1 aula piano terra**
 3 aule al piano terra rialzato con rampa
 5 aule al primo piano (con ascensore)

AULA MATE E SCIENZE SCUOLA MEDIA	Q.tà
mod.7431GP Panca contenitore 3 vani orizzontale in nobilitato 18 mm verniciato con polvere epossidica bianca con seduta imbottita rivestita in ecopelle ignifuga e antivirale fucsia . cm 120 x 30 x 44 h	3
mod. 7640A3: Seduta imbottita rivestita in ecopelle infiammabile colore fucsia cm 120 x 30 x 4 h	3
mod. 7412GP Contenitore 2 vani verticale e un ripiano, struttura in nobilitato 18 mm verniciata con polvere epossidica bianca, con ante in melaminico 25 mm verniciate con polvere epossidica gialla dotate di cerniere apribili a 180°, possibilità di chiusura con serratura a duplice chiave, lucchetto o combinazione. cm 41 x 30 x 82 h	3
mod. 7412GP Contenitore 2 vani verticale e un ripiano, struttura in melaminico 18 mm verniciata con polvere epossidica bianca , con ante in melaminico 25 mm verniciate con polvere epossidica gialla dotate di cerniere apribili a 180°, possibilità di chiusura con serratura a duplice chiave, lucchetto o combinazione.	1

cm 41 x 30 x 82 h	
<p>mod. 7412AP</p> <p>Contenitore 2 vani verticale e un ripiano, struttura in melaminico 18 mm verniciata con polvere epossidica bianca, con ante in melaminico 25 mm verniciate con polvere epossidica gialla dotate di cerniere apribili a 180°, possibilità di chiusura con serratura a duplice chiave, lucchetto o combinazione.</p> <p>cm 41 x 32 x 82 h</p>	1
<p>mod. 4087DX</p> <p>Serratura per anta Dx opzionale su richiesta</p>	2
<p>mod. 4070P</p> <p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 5 vani ricavati con 4 ripiani gialli. Ante verniciate con polvere epossidica gialla, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione.</p> <p>cm 104 x 46 x 200 h</p>	2
<p>mod. 4087DX</p> <p>Serratura per anta Dx opzionale su richiesta</p>	2
<p>mod. 1741</p> <p>TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25</p> <p>Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica bianca. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melaminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi.</p> <p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20</p> <p>85 x 53 x 76 H + 2 RUOTE ANTERIORI</p>	12
<p>mod. 1741</p> <p>TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25</p> <p>Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica gialla. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melaminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi.</p> <p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20</p> <p>85 x 53 x 76 H + 2 RUOTE ANTERIORI</p>	7

<p>mod. 1741</p> <p>TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25</p> <p>Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica lilla. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi.</p> <p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20</p> <p>85 x 53 x 76 H + 2 RUOTE ANTERIORI</p>	7
<p>mod. 1082NWWA</p> <p>Vano sottobanco in lamiera metallica</p> <p>cm 50 x 30 x 12</p>	26
<p>mod. 1090</p> <p>gancio portacartella pvc colore giallo</p>	26
<p>mod. 1716</p> <p>Tavolo rettangolare con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 60 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica bianca. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Bordo in abs, gambe diam. 60 mm.</p> <p>cm 160 x 80</p>	1
<p>mod. 1716</p> <p>Tavolo rettangolare con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 60 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica gialla. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3 mm. Bordo in abs, gambe diam. 60 mm.</p> <p>cm 160 x 80</p>	1
<p>mod. 1716</p> <p>Tavolo rettangolare con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 60 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica lilla. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Bordo in abs, gambe diam. 60 mm.</p> <p>cm 160 x 80</p>	1
<p style="text-align: center;">MARCONI PRIMARIA</p>	Q.tà
<p>mod. 4010P</p>	

<p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 4 vani ricavati con 3 ripiani lilla. Ante verniciate con polvere epossidica lilla, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione.</p> <p>cm 104 x 46 x 150 h</p>	1
<p>mod. 4087DX</p> <p>Serratura per anta Dx opzionale su richiesta</p>	1
<p>mod. 4012P</p> <p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 8 vani ricavati con 6 ripiani lilla. Ante verniciate con polvere epossidica lilla, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione.</p> <p>cm 104 x 46 x 150 h</p>	1
<p>mod. 4087DX</p> <p>Serratura per anta Dx opzionale su richiesta</p>	1
ARTE SCUOLA MEDIA	Q.tà
<p>mod. 4064P</p> <p>Armadio contenitore a giorno interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 10 vani ricavati con 8 ripiani gialli.</p> <p>cm 104 x 44 x 200 h</p> <p>con fondo giallo</p>	2
<p>mod. 4028P</p> <p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 4 vani ricavati con 3 ripiani bianchi e un vano attaccapanni. Ante verniciate con polvere epossidica blu, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione. Con attaccapanni.</p> <p>cm 104 x 46 x 200 h</p> <p>blu baltico</p>	2
<p>mod. 4087DX</p> <p>Serratura per anta Dx opzionale su richiesta</p>	2
LINGUE SCUOLA MEDIA	Q.tà
<p>mod. 7912AQ15 G/R/V</p>	

Pannello moquette fonoassorbente VERDI con ruote cm 110 x 70 x 155 h	4
mod. 7790KR4 Set 4 ruote per pannello fonoassorbente	4
mod. 9080SA15 Superficie verticale in sughero cm 150 x 100 h	2
mod. 9080MA20 Superficie di scrittura bianca magnetica cm 200 x 100	1
MUSICA SCUOLA MEDIA	Q.tà
mod. 4074P Armadio contenitore a giorno con ante a mezza altezza interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 5 vani ricavati con 4 ripiani bianchi . Ante verniciate con polvere epossidica blu , montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione. cm 104 x 46 x 200 h	2
mod. 4087DX Serratura per anta Dx opzionale su richiesta	2
mod. 4062P Armadio contenitore a giorno interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione in 5 vani ricavati con 4 ripiani blu . struttura verniciata con polvere epossidica bianca . cm 104 x 44 x 200 h	2
POLO ELEMENTARE	Q.tà
mod. 1766 TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25 Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica gialla . La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi. COLORE GIALLO PIANO COLORE GIALLO , STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM,	4

<p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI 100 x 56 x 76 H</p>	
<p>mod. 1766 TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25 Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica lilla. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegata tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi. COLORE LILLA PIANO COLORE LILLA, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI 100 x 56 x 76 H</p>	3
<p>mod. 1766 TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25 Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica blu. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi. COLORE BLU PIANO COLORE BLU, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI 100 x 56 x 76 H</p>	4
<p>mod. 1766 TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25 Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica bianco. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi. COLORE BIANCO PIANO COLORE BIANCO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO, CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI</p>	3

100 x 56 x 76 H	
<p>mod. 1766</p> <p>TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25</p> <p>Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica arancio. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi.</p> <p>COLORE ARANCIO</p> <p>PIANO COLORE ARANCIO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM,</p> <p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO,</p> <p>CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI</p> <p>100 x 56 x 76 H</p>	4
<p>mod. 1766</p> <p>TAVOLO TRAPEZIO STRUTT.FISSA PIANO NOBILITATO SP.25</p> <p>Tavolo con struttura portante in tubo di acciaio diametro mm 40 collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura, verniciatura in polvere epossidica verde. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in melamminico da 25 mm. Con angoli a raggio minimo di 44 mm. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3mm. Il tavolo può essere ad altezza fissa e regolabile, può avere le ruote, può avere sottopiani in polipropilene, in griglia Metallica o con guide porta sedia. Piedini regolabili alle basi.</p> <p>COLORE VERDE</p> <p>PIANO COLORE VERDE, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO, RAGGIO PIANO 44MM,</p> <p>GRADAZIONE 4, H.CM, 4 PUNTI DI FISSAGGIO,</p> <p>CON GOMMINI REGOLABILI, TRAVERSE MM 40X20 + 2 RUOTE ANTERIORI</p> <p>100 x 56 x 76 H</p>	4
<p>mod. 1082NWWA</p> <p>Vano sottobanco in lamiera metallica</p> <p>cm 50 x 30 x 12</p>	22
<p>mod. 1090</p> <p>gancio portacartella colore come i banchi</p>	22
TECNOLOGIA SCUOLA MEDIA	Q.tà
<p>mod. 4070P</p> <p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello,suddivisione interna in 5 vani ricavati con 4 ripiani bianchi. Ante verniciate con polvere epossidica blu, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione.</p>	2

cm 104 x 46 x 200 h	
mod. 4087DX Serratura per anta Dx opzionale su richiesta	2
mod. 4004P Armadio contenitore a giorno interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 8 vani ricavati con 6 ripiani bianchi . struttura verniciata con polvere epossidica bianca . cm 104 x 44 x 150 h	2
mod. 4056P scaffale contenitore angolare a giorno interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 4 vani ricavati con 3 ripiani bianchi . BIANCO cm 63 x 44 x 150 h	2
BIBLIOTECA	Q.tà
mod. 4381R Carrello portalibri	4
Tavolo polifunzionale a ribalta BIANCO TAVOLO TRAPEZIO CON PIANO RIBALTABILE IN NOBILITATO BORDO ABS RAGGIO 44 MM STRUTTURA METALLICA COLORE BIANCO	8
Tavolo polifunzionale a ribalta GIALLO TAVOLO TRAPEZIO CON PIANO RIBALTABILE IN NOBILITATO BORDO ABS RAGGIO 44 MM STRUTTURA METALLICA COLORE GIALLO	9
Tavolo polifunzionale a ribalta LILLA TAVOLO TRAPEZIO CON PIANO RIBALTABILE IN NOBILITATO BORDO ABS RAGGIO 44 MM STRUTTURA METALLICA COLORE LILLA	9
mod. 7650AR + art. 7650BR tribunetta con struttura in nobilitato da 18mm, 1 vano porta oggetti e due cassetti estraibili colore lilla verniciati con polvere epossidica. Sedute imbottite rivestite in ecopelle grigio ignifuga e antivirale. cm 150 x 100	4
AULA 2: LETTERE	Q.tà
Lavagna magnetica divisoria ruote 110X70X155	3
mod. 9080MA20	
Superficie di scrittura bianca magnetica cm 200 x 100	4

AULA 3: STORIA E GEOGRAFIA	Q.tà
<p>mod. 4010P</p> <p>Armadio contenitore interamente realizzato in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali in ABS con profilo arrotondato. Schienale realizzato in nobilitato applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello, suddivisione interna in 4 vani ricavati con 3 ripiani lilla. Ante verniciate con polvere epossidica lilla, montate su robuste cerniere con apertura a 90°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione.</p> <p>cm 104 x 46 x 150 h</p>	3

Il progettista

