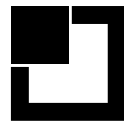


# Ambienti di Apprendimento 4.0



Un progetto



**MR\*DIGITAL**  
EDUCATION

In collaborazione con

**3OERI**  
STEFANO  
BOERI  
INTERIORS

---

**vastarredo**  
arredi didattici innovativi

**Caimi**



## **AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0**

Ambienti di Apprendimento 4.0 è un innovativo modello di spazio di apprendimento, sviluppato in collaborazione con Stefano Boeri Interiors. Si basa sull'impiego di tecnologie all'avanguardia, che consentono di ampliare le possibilità di studio oltre i confini dell'aula fisica tradizionale. Grazie a queste soluzioni innovative, gli studenti possono accedere a nuove forme di apprendimento, sfruttando le potenzialità offerte dalle tecnologie avanzate. Questo modello apre nuove prospettive educative, creando spazi stimolanti e interattivi in cui gli studenti possono esplorare, collaborare e apprendere in modo dinamico e coinvolgente.



Ambienti di Apprendimento 4.0

## SPAZI COMUNI

La composizione dell'arredo per gli spazi comuni presenta una combinazione di elementi funzionali e accattivanti. Intorno alla vasca per piante sono posizionate sedute confortevoli, che invitano le persone a rilassarsi e socializzare. Inoltre, sono presenti pratici lockers per conservare in sicurezza gli oggetti personali. Questo arredo per gli spazi comuni unisce stile e praticità, creando un'atmosfera accogliente e funzionale.



Ambienti di Apprendimento 4.0

## **STORAGE**

L'arredo per l'aula è stato progettato con cura per offrire uno spazio didattico ottimale. È stato creato un ampio spazio di storage che consente di riporre i banchi e le sedie in modo ordinato e pratico. Questa soluzione di arredo per l'aula crea un ambiente organizzato e stimolante, favorendo un apprendimento efficace e confortevole per gli studenti.




Ambienti di Apprendimento 4.0

## **DIVANETTI FONOASSORBENTI**

Il divanetto fonoassorbente è un'opzione ideale per gli studenti, progettato appositamente per creare un ambiente dinamico e confortevole. Grazie alle sue diverse dimensioni disponibili, può essere adattato a diverse configurazioni degli spazi, garantendo la massima flessibilità. Inoltre, è possibile scegliere tra una varietà di colori, consentendo di integrarsi armoniosamente con l'arredamento esistente.







Podio su base fissa  
con storage e vasca per piante integrati

Podio su ruote  
con storage e vasca per piante integrati

Ambienti di Apprendimento 4.0

## PODIO SU RUOTE

Il podio è un'aggiunta versatile a uno spazio educativo. Oltre ad offrire una postazione per la presentazione o la discussione, presenta anche una vasca per piante, che aggiunge una nota verde e naturale all'ambiente. Inoltre, è dotato di un contenitore per materiale didattico, che consente di tenere tutto l'occorrente a portata di mano durante le lezioni.

Questa soluzione intelligente ottimizza lo spazio, fornendo un'area multifunzionale che unisce la seduta con la funzionalità di un contenitore.



Ambienti di Apprendimento 4.0

## POSTAZIONE A PARETE

La postazione di lavoro a parete è un'opzione pratica e innovativa per gli ambienti scolastici. Questa composizione di arredo offre una soluzione flessibile che permette agli alunni di lavorare in modo confortevole e collaborativo. Il vano a giorno consente di inserire i divanetti quando non vengono utilizzati, creando un'area informale e accogliente. Questo arredo favorisce l'interazione e la condivisione delle idee, creando uno spazio stimolante e adattabile alle esigenze degli studenti.





Ambienti di Apprendimento 4.0

## **AULA SU RUOTE CON SEDUTE-CONTENITORE ESTRAIBILE**

Aula su ruote è un modello d'arredo sperimentale progettato per declinare il tema della coesistenza tra spazi mutevoli e attività di gruppo attraverso un oggetto d'arredo unico, capace di adattarsi alle diverse tipologie di apprendimento. Aula su ruote è un elemento mobile che può essere spostato tra i vari spazi educativi, come le aule, i laboratori o le aree comuni. Il sistema integra al proprio interno le proprietà di un tradizionale luogo didattico multi-funzione, dotate di postazioni tecnologiche. Esso presenta due tipologie di piani di lavoro: il piano principale con un'altezza di 90 cm con un contenitore per i materiali didattici-educativi e un piano estraibile di altezza 75 cm. All'interno dell'arredo sono presenti due sedute-contenitori estraibili. Il progetto si distingue anche per la vasca-fioriera, elemento simbolico ed estetico di grande attrattiva che mira a sensibilizzare sul concetto del green.





Ambienti di Apprendimento 4.0

## **SCHEMI PROGETTUALI**



### Contenitore singolo

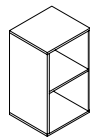
Con vano a giorno e pannello di fondo

L	P	H
52	44	44

### Contenitore singolo 4 vani

Con vani a giorno e pannello di fondo

L	P	H
52	44	170



### Contenitore singolo 2 vani

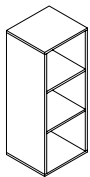
Con vani a giorno e pannello di fondo

L	P	H
52	44	84

### Contenitore singolo 5 vani

Con vani a giorno e pannello di fondo

L	P	H
52	44	204



### Contenitore singolo 3 vani

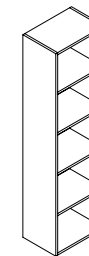
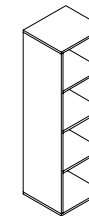
Con vani a giorno e pannello di fondo

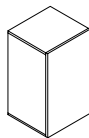
L	P	H
52	44	130

### Contenitore singolo

Con anta in melaminico

L	P	H
52	46	44

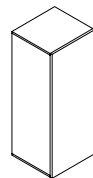




### Contenitore singolo

Con anta in melaminico

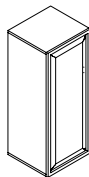
L	P	H
52	46	84



### Contenitore singolo

Con anta in melaminico

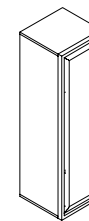
L	P	H
52	46	130



### Contenitore singolo

Anta con pannello fonoassorbente Snowsound da 119

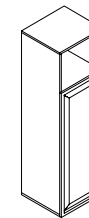
L	P	H
52	46	130



### Contenitore singolo

Anta con pannello fonoassorbente Snowsound da 159

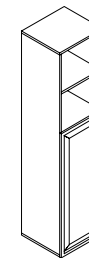
L	P	H
52	46	170



### Contenitore singolo

Con vano a giorno e anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 119

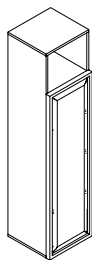
L	P	H
52	46	170



### Contenitore singolo

Con vano a giorno e anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 119

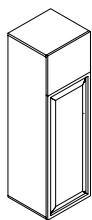
L	P	H
52	46	204



### Contentore singolo

Con vano a giorno e anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 159

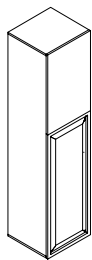
L	P	H
52	46	204



### Contentore singolo

Anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 119 e anta in melaminico

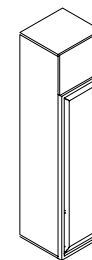
L	P	H
52	46	164



### Contentore singolo

Anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 119 e anta in melaminico

L	P	H
52	46	204



### Contentore singolo

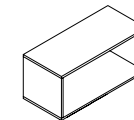
Anta con pannello fonoassorbente Snowsound h 159 e anta in melaminico

L	P	H
52	46	204

### Contentore doppio

Con vano a giorno e pannello di fondo in melaminico

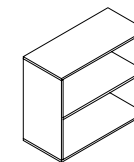
L	P	H
104	44	44

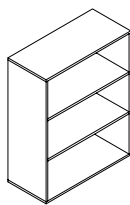


### Contentore doppio

Con vani a giorno e pannello di fondo in melaminico

L	P	H
104	44	84

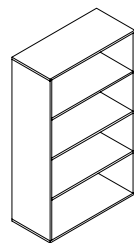




### Contenitore doppio

Con vani a giorno e pannello di fondo in melaminico

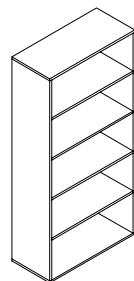
L	P	H
104	44	130



### Contenitore doppio

Con vani a giorno e pannello di fondo in melaminico

L	P	H
104	44	164



### Contenitore doppio

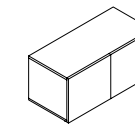
Con vani a giorno e pannello di fondo in melaminico

L	P	H
104	44	204

### Contenitore doppio

Con ante in melaminico

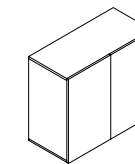
L	P	H
104	46	44



### Contenitore doppio

Con ante in melaminico

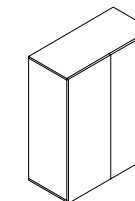
L	P	H
104	46	84

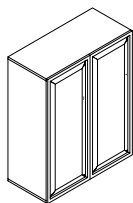


### Contenitore doppio

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119

L	P	H
104	46	119

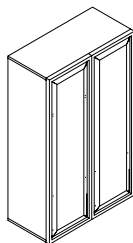




### Contenitore doppio

Ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119

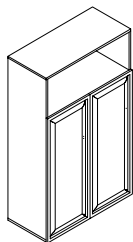
L	P	H
64	46	130



### Contenitore doppio

Ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 159

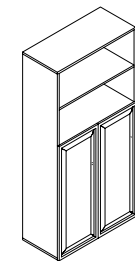
L	P	H
104	46	170



### Contenitore doppio

Con vano a giorno e ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119

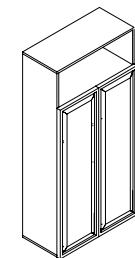
L	P	H
104	46	170



### Contenitore doppio

Con vano a giorno e ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119

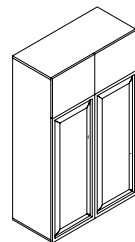
L	P	H
104	46	204



### Contenitore doppio

Con vano a giorno e ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 159

L	P	H
104	46	204

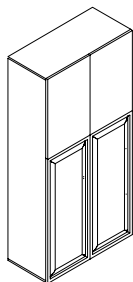


### Contenitore doppio

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119 e ante in melaminico

L	P	H
104	46	170

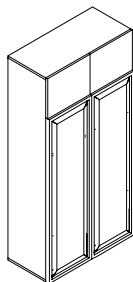




### Contenitore doppio

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119 e ante in melaminico

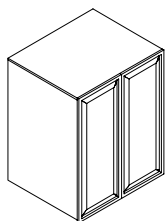
L	P	H
104	46	204



### Contenitore doppio

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 159 e ante in melaminico

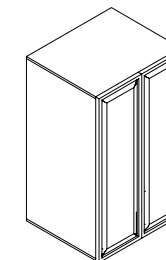
L	P	H
104	46	204



### Storage sedie e banchi

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 119 cm

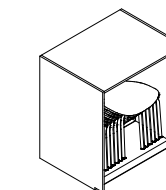
L	P	H
104	80	130



### Storage sedie e banchi

Con ante con pannelli fonoassorbenti Snowsound h 154 cm

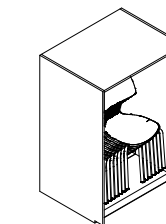
L	P	H
104	80	170



### Storage sedie e banchi

Contenitore per riporre sedi e banchi

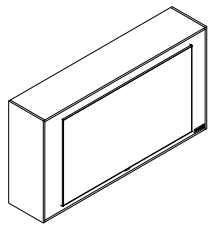
L	P	H
104	80	130



### Storage sedie e banchi

Contenitore per riporre sedi e banchi

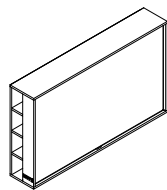
L	P	H
104	80	170



### Modulo con monitor integrato

Modulo da terra (monitor escluso)

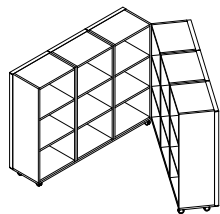
L P H  
208 44 112,5



### Modulo con monitor integrato

Modulo da appendere (monitor escluso)

L P H  
170 30 100



### Armadio apribile su ruote

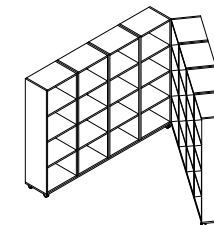
Libreria a 18 vani

L P H  
156 88 112,5

### Armadio apribile su ruote

Libreria a 32 vani

L P H  
156 88 150

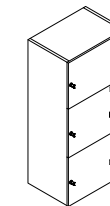


### Locker 3 vani

Struttura in nobilitato da 18mm, bordo raggio 2mm.

Ante montate su cerniere con apertura a 270°. Serrature a chiave o lucchettabile

L P H  
52 46 130

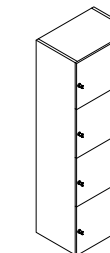


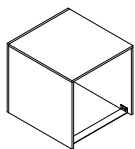
### Locker 4 vani

Struttura in nobilitato da 18mm, bordo raggio 2mm.

Ante montate su cerniere con apertura a 270°. Serrature a chiave o lucchettabile

L P H  
52 46 170

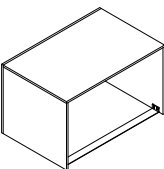




### Consolle

Postazione di lavoro con storage divanetto

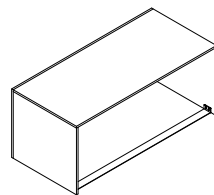
L P H  
75 82 25



### Consolle

Postazione di lavoro con storage divanetto

L P H  
127 82 75



### Consolle

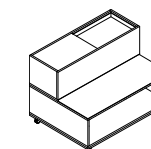
Postazione di lavoro con storage divanetto

L P H  
177 82 75

### Podio su ruote

Area multifunzionale che unisce sedute e funzionalità con vasca per piante e contenitori per materiale didattico.

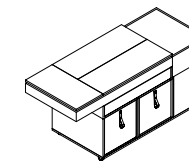
L P H  
120 80 75



### Aula su ruote

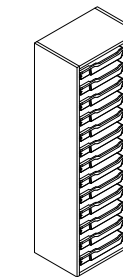
Elemento mobile a due altezze 90cm e 75cm con sedute-contenitori estraibili.

L P H  
196 88 90



### Contenitore per ricarica tablet

L P H  
52 44 150

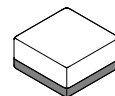


## Sofà acustico

Sofà acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
70 70 38

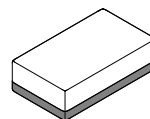


## Sofà acustico

Sofà acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
120 70 38

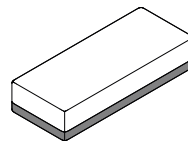


## Sofà acustico

Sofà acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
170 70 38

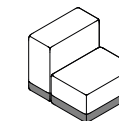


## Divano acustico

Divano acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
70 80 70/38

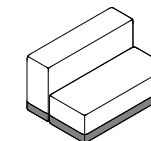


## Divano acustico

Divano acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
120 80 70/38

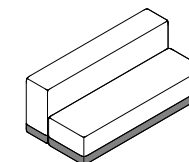


## Divano acustico

Divano acustico rivestito esternamente in tessuto Snowsound

---

**L P H**  
170 80 70/38



## Tavolo rettangolare con ruote e piano ribaltabile

Piano in nobilitato spessore 25mm, bordo raggio 2mm. Struttura metallica colore alluminio. Disponibile anche con larghezza 140/160/180 x profondità 80cm

L P H  
130 65 71/67



## Tavolo rettangolare con ruote

Piano in nobilitato spessore 25mm, bordo raggio 2mm. Struttura metallica colore alluminio

L P H  
70 50 71/76



## Tavolo trapezio ribaltabile con ruote

Piano in nobilitato spessore 25mm, bordo raggio 2mm. Struttura metallica colore alluminio

L P H  
83 53 71/76



## Sedia aries

Struttura a gambe in acciaio, scocca in polipropilene

L P H  
43/46



Ambienti di Apprendimento 4.0

# **AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0 PER LA SCUOLA DEL FUTURO**

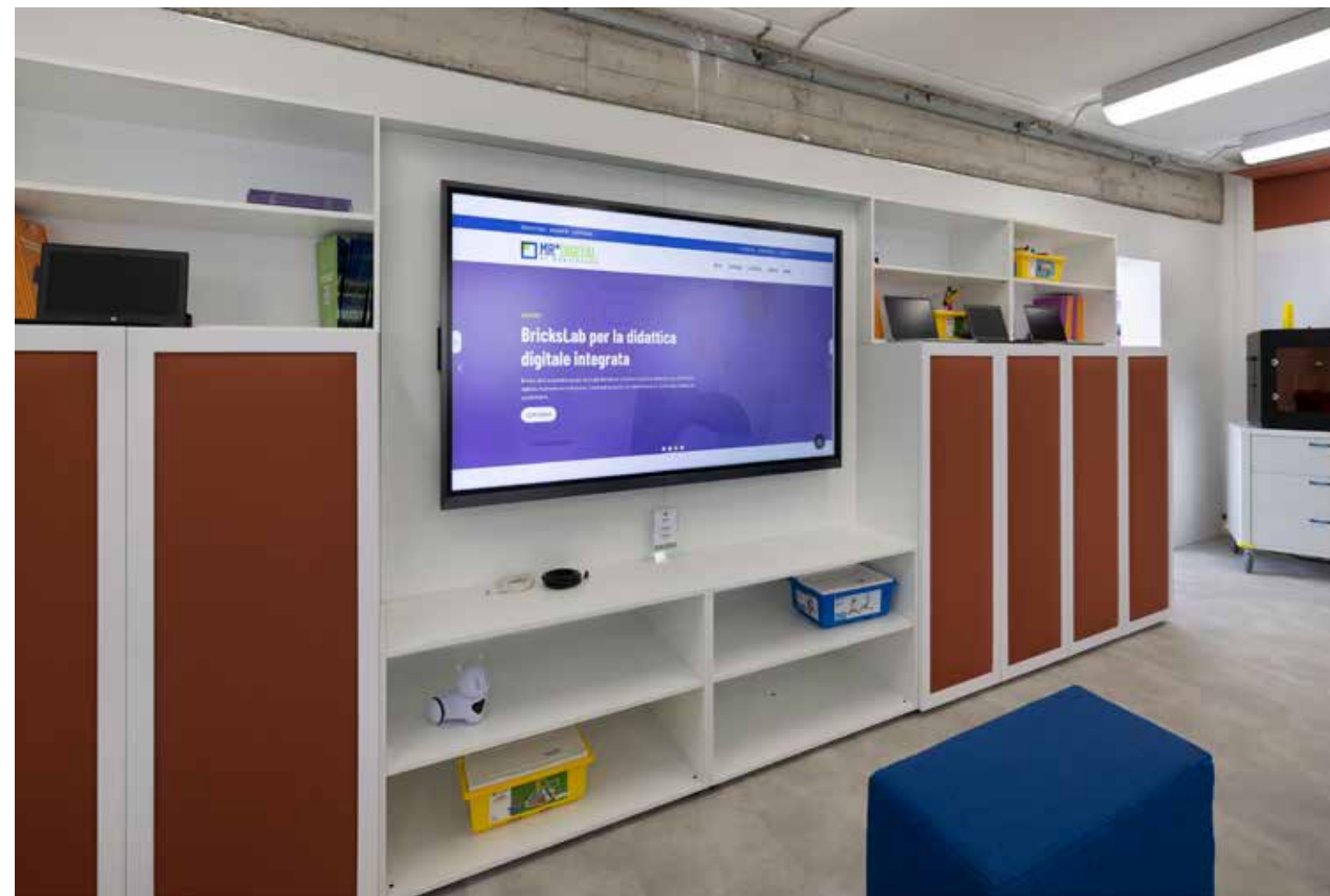
Ambienti di Apprendimento 4.0

## AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0 PER LA SCUOLA DEL FUTURO

Ambienti di Apprendimento 4.0 per la Scuola del Futuro è un'installazione MR Digital, ispirata al Future Classroom Lab di European Schoolnet, che ospita Ambienti di Apprendimento 4.0. L'installazione mette al centro le esigenze e il benessere di chi vive ogni giorno la scuola: studenti e docenti. La classe tradizionale diventa un ambiente flessibile e multifunzionale, con diverse possibili configurazioni a seconda della singola necessità o lezione. Un'attenzione particolare è posta a tutti quegli elementi che favoriscono la concentrazione, ma anche all'adozione il più possibile di materiali sostenibili e all'inclusione. Per sostenere le diverse esigenze di apprendimento che emergono, sono stati utilizzati elementi flessibili e modulari, pareti mobili e arredi che possono essere spostati facilmente. Per informazioni scrivere a [edu@mrdigital.it](mailto:edu@mrdigital.it)









Un progetto



**MR\*DIGITAL**  
EDUCATION

In collaborazione con

**3OERI**  
STEFANO  
BOERI  
INTERIORS



**PILEGGI Forniture**, è il fornitore di fiducia per aziende, scuole, enti pubblici e privati, dai piccoli professionisti alle grandi aziende, per tutto ciò che riguarda l'organizzazione dell'ufficio e degli ambienti di lavoro.

Grazie alla sua ventennale esperienza, oggi offre consulenza per ottimizzare insieme i tuoi **acquisti di cancelleria**, prodotti per l'igiene e la pulizia, arredo per ufficio e ambienti di lavoro, **tecnologie avanzate per la didattica**

**Uffici - Negozi - Aziende - Scuole - Enti pubblici e privati**

**Se hai bisogno, noi ci siamo**, con tutta l'esperienza che cerchi, mettiamo al tuo servizio la nostra esperienza per fornirti le migliori soluzioni professionali

### **SEGNALA LA TUA RICHIESTA**

Per garantire l'integrità e la corrispondenza con quanto richiesto, o per ricevere assistenza se devi inviare un'ordine o richiedere un preventivo

Ti consigliamo di segnalare il numero e la data :

### **ODA - RDO - TRATTATIVA DIRETTA - ORDINE - PREVENTIVO**

Contattando uno dei seguenti numeri o indirizzo email

PILEGGI forniture 0968.448811 - 329.4340034  
pileggi@pileggiufficio.it pileggiforniture@gmail.com

Siamo aperti dal Lunedì al Venerdì 09.00 18.00 Sabato 09.00 12.30  
Consegna al piano in Tutta Italia in 24/48 ore

Pagamenti Personalizzati

Rapidità nelle consegne e richieste di preventivo nel più breve tempo possibile