

# Arredi Innovativi

Progettazione ambienti innovativi.....	125
Innovare la disposizione degli spazi .....	126
Migliorare l'acustica.....	129
Tavoli .....	130
Mobili Contenitori.....	132
Moduli per Mobili Interattivi .....	133
Moduli porta Cellulari .....	133
Sedie .....	134
Aula Debate .....	135
Linea archimede .....	136
Air Pure .....	137



## PROGETTAZIONE AMBIENTI INNOVATIVI

Progettazione personalizzata e realizzazione degli ambienti innovativi di apprendimento e dei laboratori in collaborazione con il prestigioso studio di architettura Stefano Boeri Interiors. Il benessere dello studente e la sostenibilità ambientale

saranno al centro della progettazione. Materiali, colori, acustica e qualità dell'aria verranno quindi curati nei minimi dettagli e costituiranno il focus del progetto.

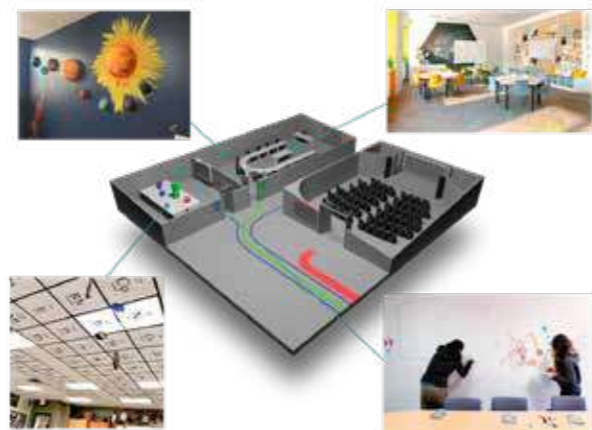


Aula del Futuro - Progetto di Stefano Boeri Interiors per Napisan® - Foto di: Gerda Studio

# INNOVARE LA DISPOSIZIONE DEGLI SPAZI

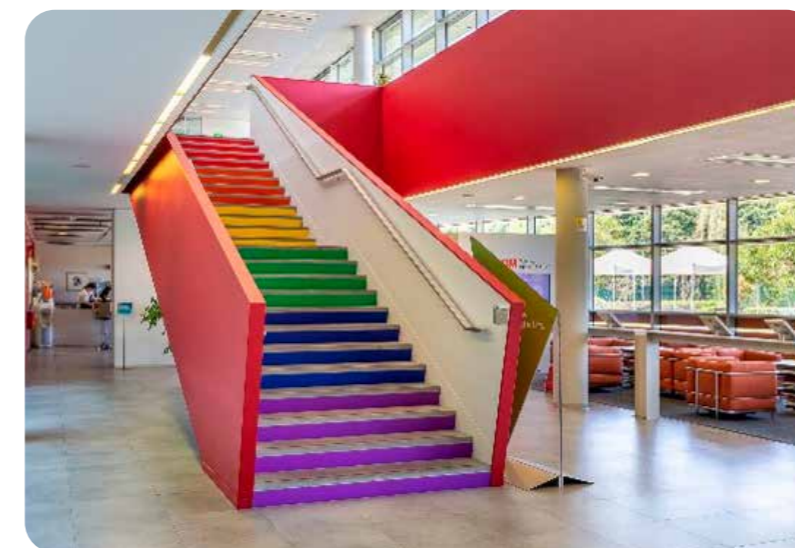
## DEFINIZIONE E PROGETTAZIONE DEGLI AMBIENTI

L'ambiente può essere un facilitatore per l'apprendimento se si riconsidera l'arredamento, il design e gli elementi decorativi come strumenti che agevolano quest'ultimo. È importante dunque integrare concetti come il "visual learning" all'interno della progettazione. Utilizzando grafiche e materiali visivi, potrai aiutare i tuoi studenti ad assimilare le informazioni in modo più semplice e veloce. Inoltre, con un semplice restyling degli ambienti potrai dare nuova vita ai tuoi spazi educativi, conferendo loro uno stile moderno e aggiornato, senza dover sostituire il tuo arredamento ancora funzionale, ma utilizzando dei rivestimenti adesivi che cambiano completamente l'aspetto degli ambienti e degli arredi.



## IL NOSTRO SUPPORTO SI ESTENDE A:

- Pannelli decorativi
- Fondali sagomati autoportanti
- Quadri in tela canvas
- Whiteboard
- Quadri con stampa intercambiabile luminosi e non
- Wayfinding e totem
- Pellicole solari e di sicurezza
- Grafiche adesive
- Di-noc



## PERSONALIZZAZIONE SUPERFICI CON MATERIALI ECOLOGICI

- Le personalizzazioni vengono effettuate avvalendosi di pellicole Envision 3M differenziate in quanto non sono a base vinilica ma sono ricavate con scarti.
- La loro applicazione avviene direttamente a muro oppure su un pannello. È possibile personalizzarle.

## MURI RISCRIVIBILI

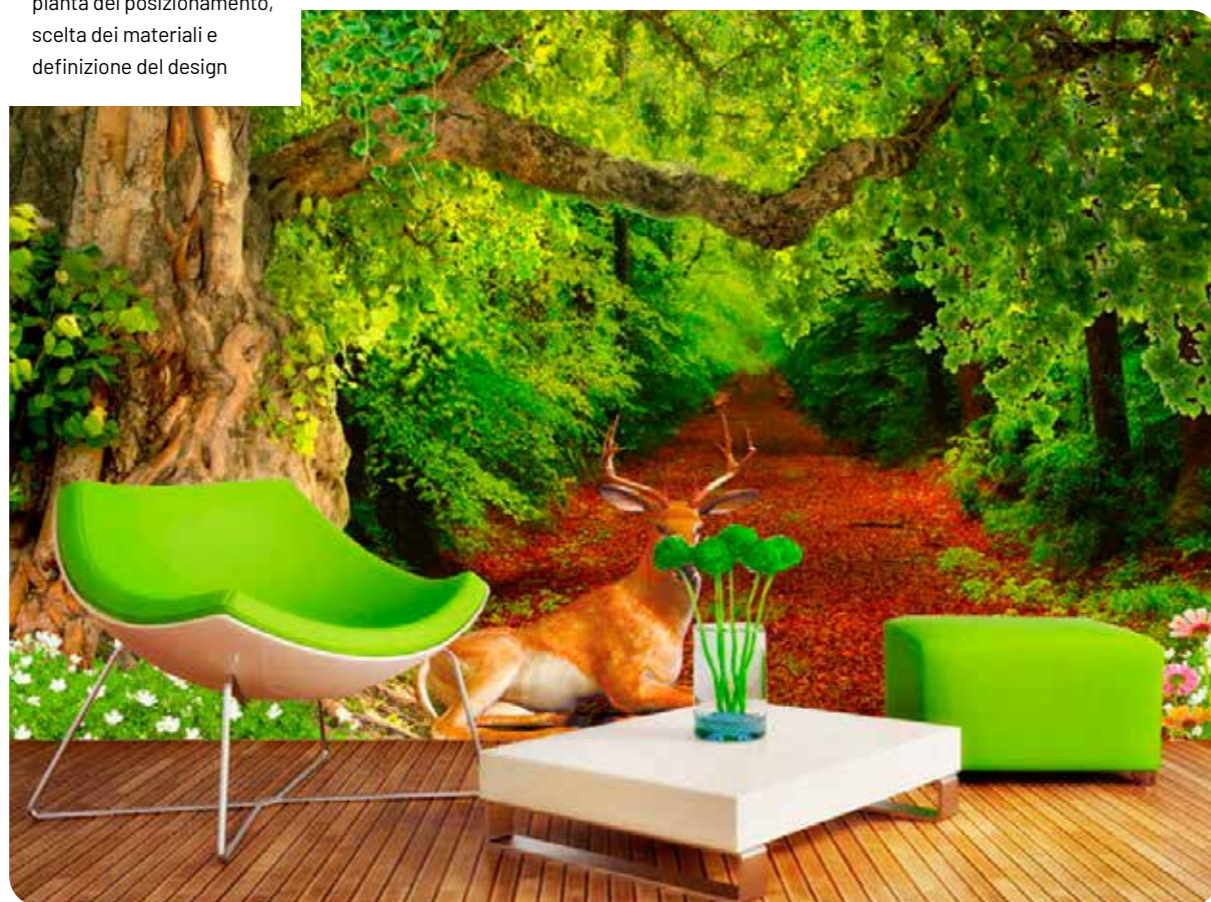
- Per la scrittura su muro si applicano delle pellicole disponibili in due tipologie:
- PWF: è una pellicola opaca e scrivibile. Il valore aggiunto di questa pellicola è la possibilità di essere proiettabile, grazie all'opacità che la caratterizza.
- WH 111: pellicola lucida e scrivibile, a causa della sua lucidità non è proiettabile.

**WAYFINDING**

- Wayfinding ovvero "trova la via", è la declinazione dello studio del movimento dei flussi delle persone in oggetti fisici, posizionati all'interno degli ambienti per aiutarle ad orientarsi.
- Esistono infinite soluzioni e possibilità di applicazione per indicare il numero o il nome di una stanza, dare informazioni agli incroci, il tutto rispettando il design dell'ambiente, rendendolo accogliente e facilmente percorribile.
- Se i vostri ambienti cambiano spesso la posizione o il nome esistono soluzioni intercambiabili che superano questo vincolo.
- Analisi dei flussi di passaggio: definizione in pianta del posizionamento, scelta dei materiali e definizione del design

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

- Grazie al nostro supporto è possibile rendere lo spazio espressivo e coinvolgente. Si possono utilizzare pellicole ed inchiostri ecologici come alternativa green al più classico pvc. Lo studio della grafica viene effettuato insieme al fine di trasmettere le funzioni dello spazio e/o i valori della scuola.
- Le grafiche possono essere progettate per essere removibili nel breve o essere permanenti nel tempo a seconda delle esigenze. La varietà dei supporti e dei materiali è infinita. Le applicazioni sono: vetrate, muri, pavimento, porte e finestre.



**MIGLIORARE L'ACUSTICA**

Sempre più ricerche mostrano come, in ambienti scolastici, un pessimo comfort acustico incida negativamente sulle capacità di apprendimento dei ragazzi e aumenti i problemi di stress e affaticamento dei professori. Il 43% degli studenti che studiano in aule con un pessimo comfort acustico dichiara di non riuscire a concentrarsi sulla lezione. Questa percentuale scende sotto il 10% in aule trattate acusticamente.

**ELEMENTO FONOASSORBENTE "SNOWSOUND TECHNOLOGY" FISSATO A PARETE.**

Per migliorare il comfort acustico è possibile inserire materiali fonoassorbenti per ridurre il riverbero e migliorare l'intelligibilità del parlato. I pannelli Snowsound utilizzano una tecnologia brevettata che permette un assorbimento selettivo alle diverse frequenze. Sono realizzati in poliestere e quindi riciclabili al 100%. La superficie rigida è di facile pulizia ed evita notevolmente l'accumulo di polveri e pollini.

**DIMENSIONI PANNELLO:**






75x44 cm	59x59 cm	119x119 cm
119x44 cm	75x59 cm	119x159 cm
139x44 cm	119x59 cm	
159x44 cm	159x59 cm	
179x44 cm	179x59 cm	

Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale. Supporto a parete dotato di sistema anti-sgancio, disponibile in 14 colorazioni differenti, si adatta a qualsiasi ambiente.



## TAVOLI TAVOLI AD ARCO

Tavolo ad arco con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.

-  Dimensioni: 126 x 61 cm  
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano   Colori struttura 



## TAVOLO SPICCHIO

Tavolo a spicchio con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.

-  Dimensioni: Ø 80 / Ø 100 cm  
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano   Colori struttura 



## TAVOLO SEMICERCHIO







Tavolo a semicerchio con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.







-  Dimensioni: Ø 100 / Ø 130 / Ø 160 cm  
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano   Colori struttura 

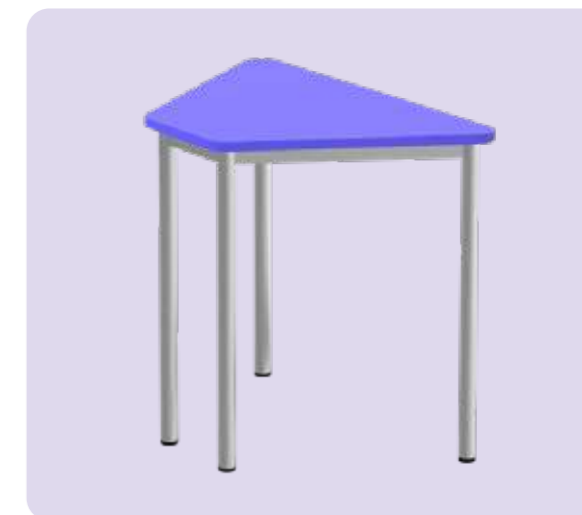


## TAVOLO TRAPEZIO

Tavolo trapezoidale con piano in melaminico.






-  Gambe in tubolare da Ø 40
-  Dimensioni: 85x53 cm / 100 x 56 cm  
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano   Colori struttura 

-  Gambe in tubolare da Ø 60
-  Dimensioni: 130 x 61cm / 140 x 64 / 160 x 74 cm  
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano   Colori struttura 



## TAVOLO ROBOTICA

Tavolo con ruote per la robotica e il making è caratterizzato da spondine che permettono agli studenti di utilizzare robot e strumenti senza il rischio che questi cadano. È disponibile con quattro gambe o con base formata da mobiletti per riporre gli oggetti.

-  Dimensioni: 80 x 80 / 80 x 160 cm  
Altezze disponibili: 53 / 59 / 64 / 71 cm
-  Colori piano   Colori struttura 

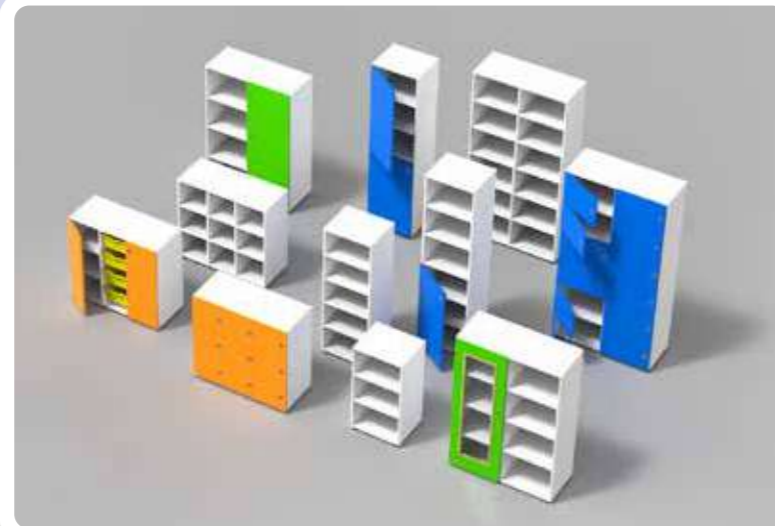


## MOBILI CONTENITORI

Contentori per riporre il materiale scolastico, disponibili in diverse misure e colori per adattarsi perfettamente alle esigenze dell'aula. Possono avere ante con o senza vetro, vani a giorno, cassetti in polipropilene o un mix di vari elementi.

Colori ante e ripiani:

Colori struttura:



## MODULI PER MONITOR INTERATTIVI

Il modulo per monitor interattivi aiuta a ottimizzare lo spazio a disposizione. La struttura è in melaminico e può avere vani a giorno e/o ante colorate. È disponibile anche il modello con ante a soffietto che consente di chiudere il monitor all'interno.

Dimensioni monitor interattivo: 65" / 75" / 85"

Colori ante e ripiani:

Colori struttura:



## CONTENITORI PORTA DEVICE

Gamma di armadi con serratura per riporre i cellulari degli studenti in tutta sicurezza durante le lezioni. Disponibili con cassetti e/o con vani a giorno o con ante. Sono disponibili numeri adesivi da applicare sulle ante o sui cassetti per identificarli.

Colori ante e ripiani:

Colori struttura:





## SEDIE ARIES

Aries favorisce la mobilità e la seduta a 360°. Che sia frontale, laterale o capovolta. La silhouette dello schienale permette al braccio di riposare comodamente se l'utente si siede di lato.

✎ È disponibile nelle taglie dalla 3 alla 6, in conformità con la norma europea UNE-EN 1729 per le scuole, in cui vengono definiti i requisiti di sicurezza e le dimensioni funzionali dei mobili scolastici.

✎ Disponibile in diverse altezze in base all'età degli studenti

🎨 Colori scocche    
 🎨 Colori struttura 



## SEDIA K400

Sedia polivalente, totalmente in polipropilene, 100% riciclabile e resistente ai raggi UV, ideale quindi per un utilizzo anche in aree esterne. Struttura unica a 4 gambe senza braccioli fissi.

🎨 Colori: 

✎ Altezza 46cm



## POUF

Ricco insieme di elementi componibili che permettono di creare diverse soluzioni combinando moduli in legno e sedute morbide. I profili lineari, sempre accostabili tra loro, consentono di disegnare e connotare lo spazio con la massima flessibilità a seconda dell'ampiezza dello spazio a disposizione.

🎨 Colori: 


✎ Disponibile in varie misure - Altezza: 40cm



## AULA DEBATE LEGGIO CON RUOTE

Leggio mobile con ruote e ripiani porta oggetti, perfetto per l'aula debate.

✎ Dimensioni: 50X60X120h cm


🎨 Colori: 





## TRIBUNETTA DEBATE

Grazie alla modularità delle tribunette con ruote è possibile riconfigurare lo spazio in base alle esigenze didattiche. È possibile aggiungere i cassetti nei due vani in basso.

✎ Dimensioni: 104X88X77H cm

🎨 Colori cuscini: 

🎨 Colori struttura: 

🎨 Colori frontalini cassetti: 



## LINEA ARCHIMEDE

Tavolo con piano pieghevole ed impilabile orizzontalmente.  
Struttura in acciaio verniciata, dotata di ruote con freno.

Superficie in melaminico sp. mm 25 Classe E1  
(bassa emissione di formaldeide)

Colori: bianco, grigio, rovere chiaro

Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche  
col. bianco, grigio o nero, dotata di ruote con freno

### A RICHIESTA:

- Il piano è profondo 80 cm, a richiesta 60 o 70 cm
- Struttura fissa anziché pieghevole
- Con piedini anziché su ruote
- Accessoriabile con kit di elettrificazione

### CERTIFICAZIONI

- CATAS UNI EN 1730:2012

### DISPONIBILE NELLE CONFIGURAZIONI:

- Archimede Piano lineari o sagomati
- Archimede Piano Circolare - 2 elementi
- Archimede Piano Circolare - 4 elementi
- Archimede Piano 1/4 di Cerchio



## AIR PURE

Quando si parla di inquinamento, il nostro pensiero va subito a quello che succede all'esterno delle nostre abitazioni, ma esiste anche un inquinamento indoor, ossia presente all'interno delle nostre case, dei nostri luoghi di lavoro e, più in generale, degli ambienti chiusi che frequentiamo. Si è constatato che si passa il 90% del tempo in ambienti chiusi, che contengono 5 volte il tasso di aria inquinata dell'esterno.

Air pure agisce con 4 tecnologie differenti su tutti gli inquinanti presenti in un ambiente chiuso per purificare e sanificare l'aria. L'aria viene aspirata dalla parte superiore del dispositivo da una ventola a 7 pale che canalizza l'aria in un cilindro di alluminio che scherma totalmente la radiazione UV e permette l'uso in presenza di persone. My Air Pure non utilizza né produce ozono. Per questo motivo è possibile utilizzarlo in presenza di persone in totale sicurezza.

