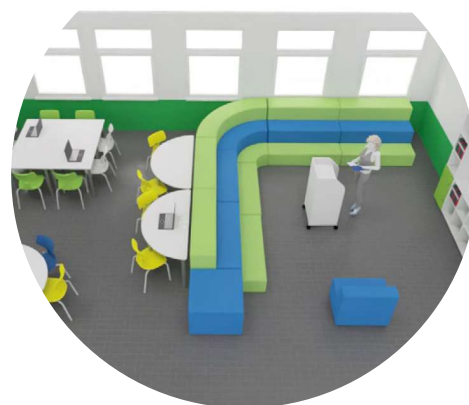




[AULA DI  
CODING E  
ROBOTICA](#)



[AULA  
TEMATICA  
DEBATE 1](#)



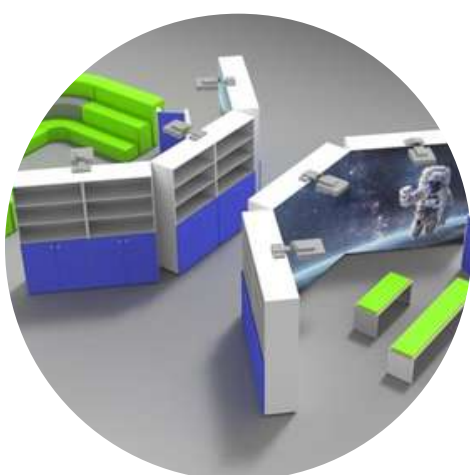
[AULA  
TEMATICA  
DEBATE 2](#)



[AULA  
TEMATICA  
DEBATE 3](#)



[AMBIENTI DI  
APPRENDIMENTO  
\(VARIE  
SOLUZIONI\)](#)



[AULA DI  
LETTURA  
IMMERSIVA](#)



[CATTEDRA  
INTERATTIVA](#)



[LOCKERS  
SCUOLA](#)



[AMBIENTI  
POLIFUNZIONALI DI  
APPRENDIMENTO](#)



## Soluzione composta da:

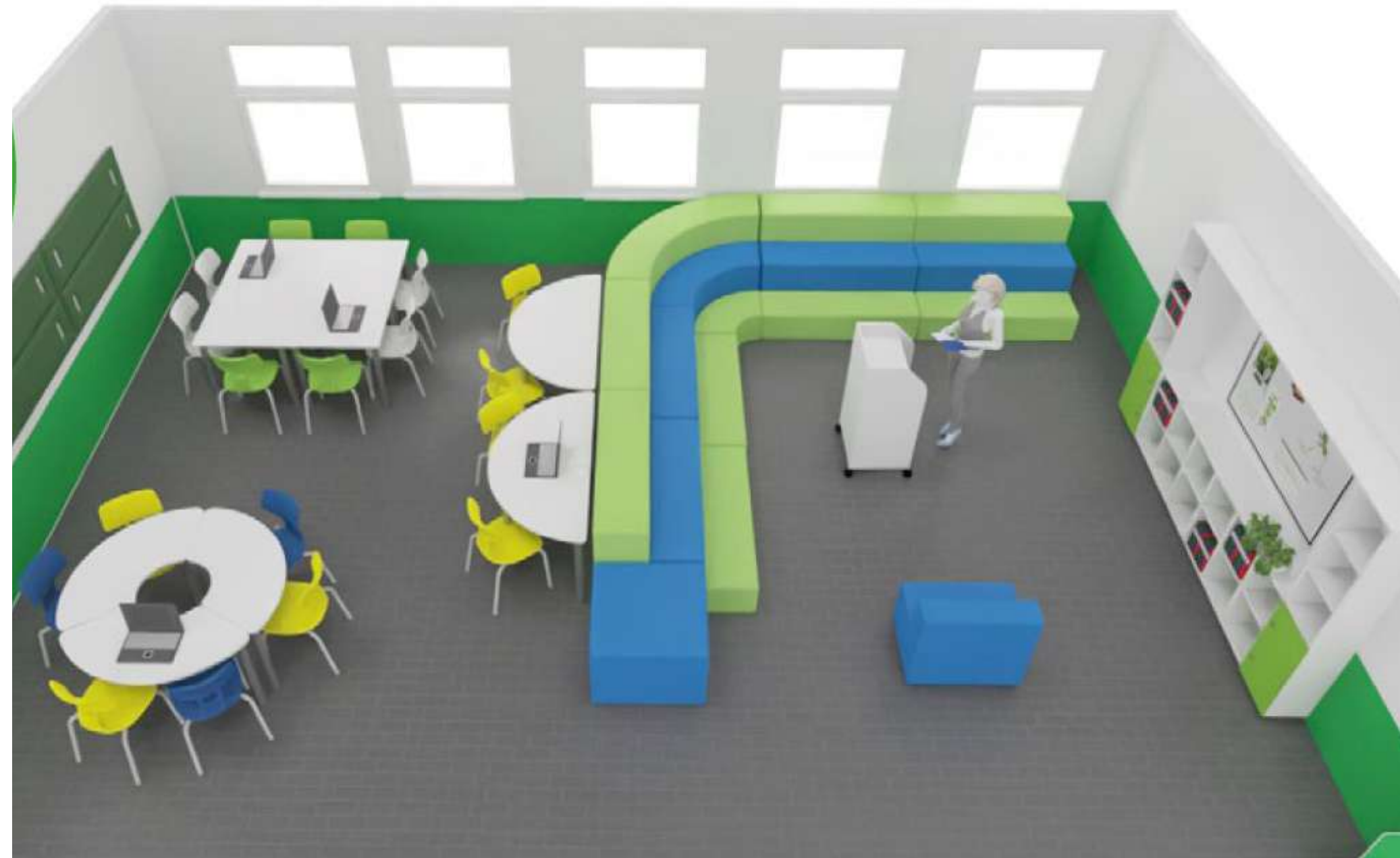
- Photon Robot Educativo
- Photon Kit educativi
- LEGO® Education BricQ Motion
- LEGO® Education SPIKE™ Portfolio
- Sam Labs STEAM Course Kit
- Chromebook Go 14"
- Notebook
- Carrello di ricarica per dispositivi
- Tavoli coding
- Tavoli ad arco, a semicerchio e quadrati





## Soluzione composta da:

- Monitor interattivo
- Leggio con ruote
- Chromebook 14"
- Carrello di ricarica per dispositivi
- Sistema di sedute morbide modulari per debate
- Sedia di design in diversi colori
- Tavoli a semicerchio, ad anello e rettangolari



## Soluzione composta da:

- Monitor interattivo
- Notebook
- Carrello di ricarica per dispositivi
- Tribunette
- Tavoli a trapezio
- Sedie con e senza ruote
- Stampa a muro con le regole del debate





## Soluzione composta da:

- Monitor interattivo
- Tablet
- Carrello di ricarica per dispositivi
- Tribunette
- Leggio con ruote
- Tavoli a spicchio
- Modulo per monitor interattivo



# CATTEDRA INTERATTIVA

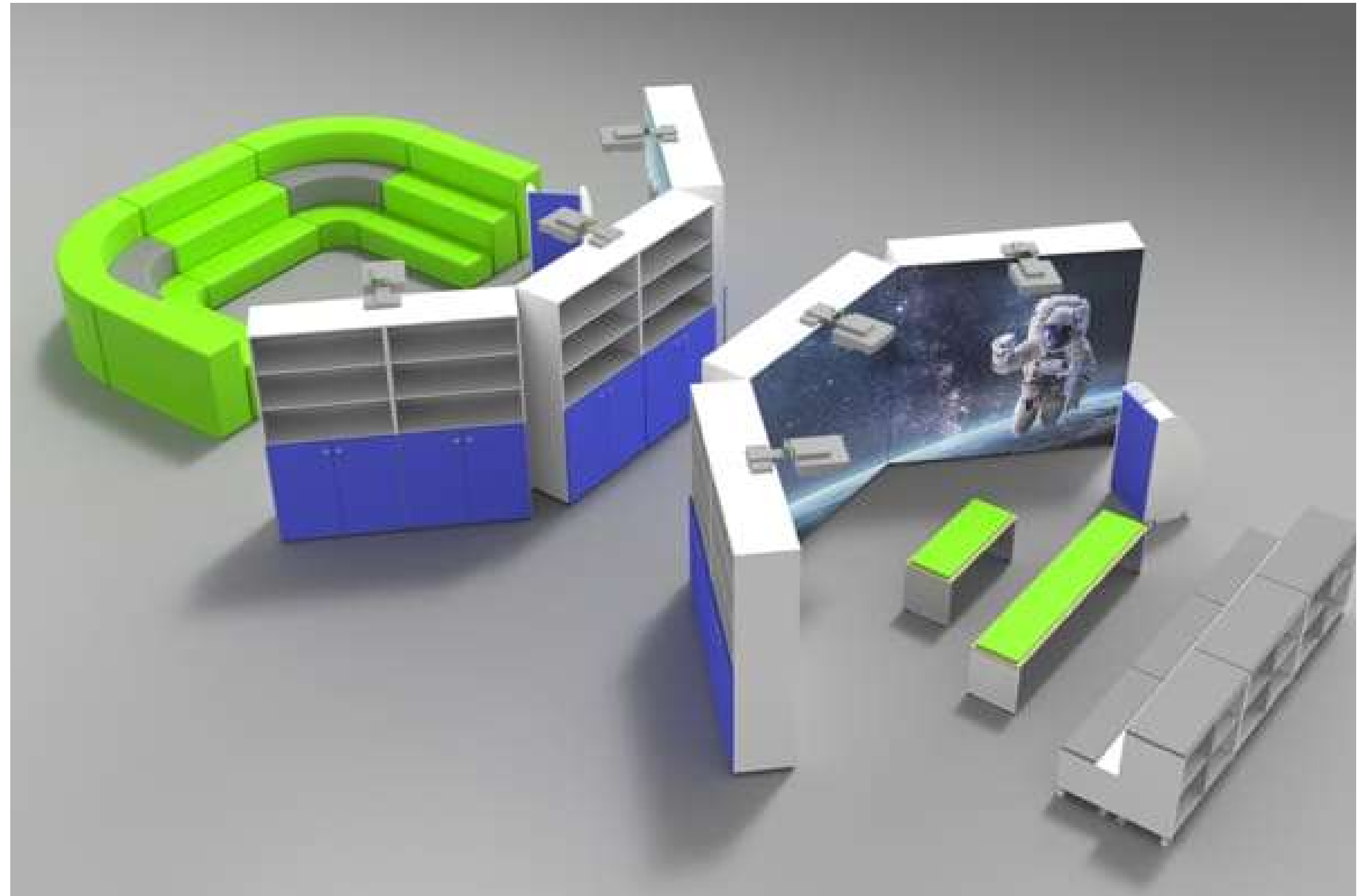
TORNA AL  
MENU



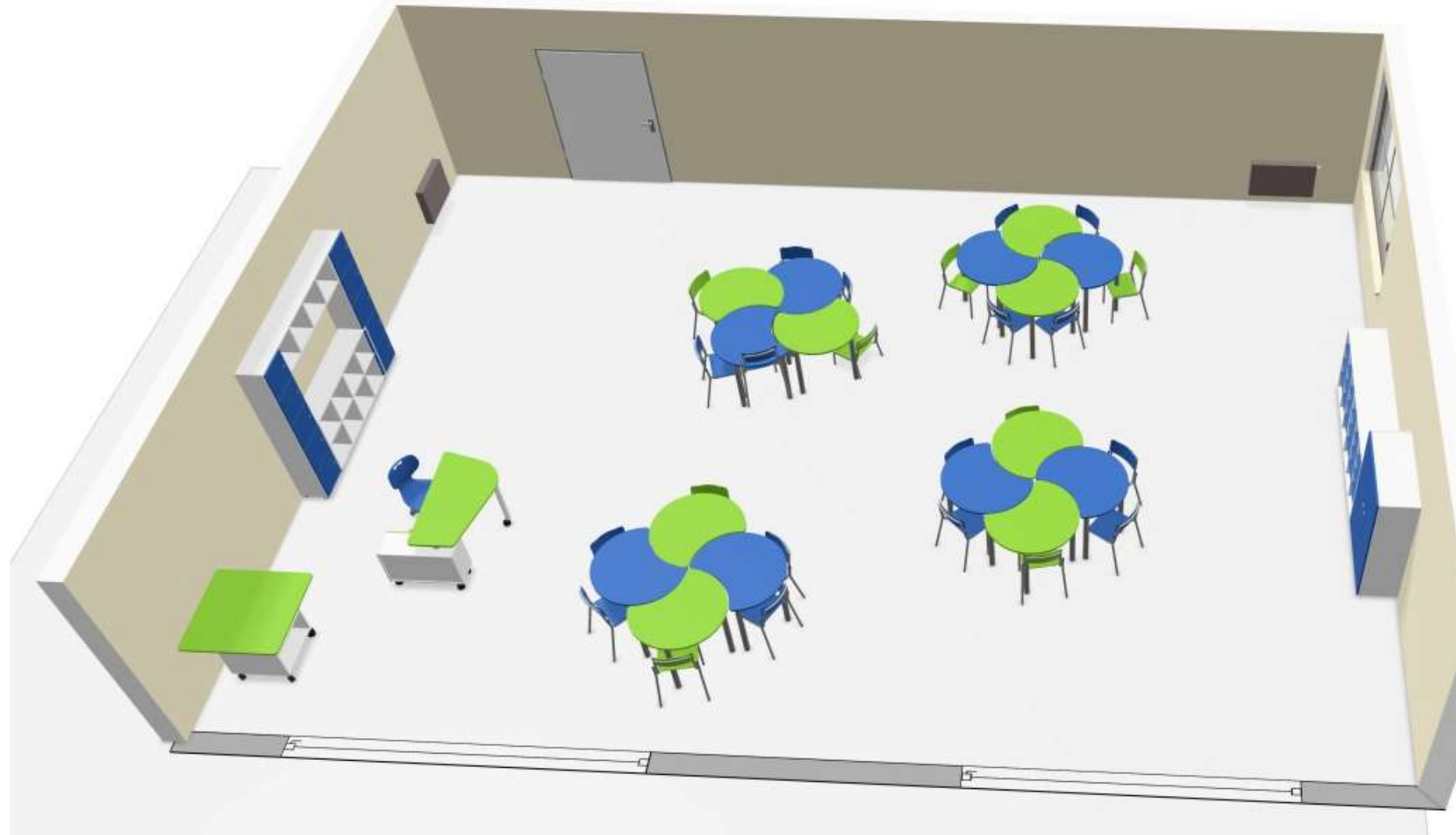
ARREDI



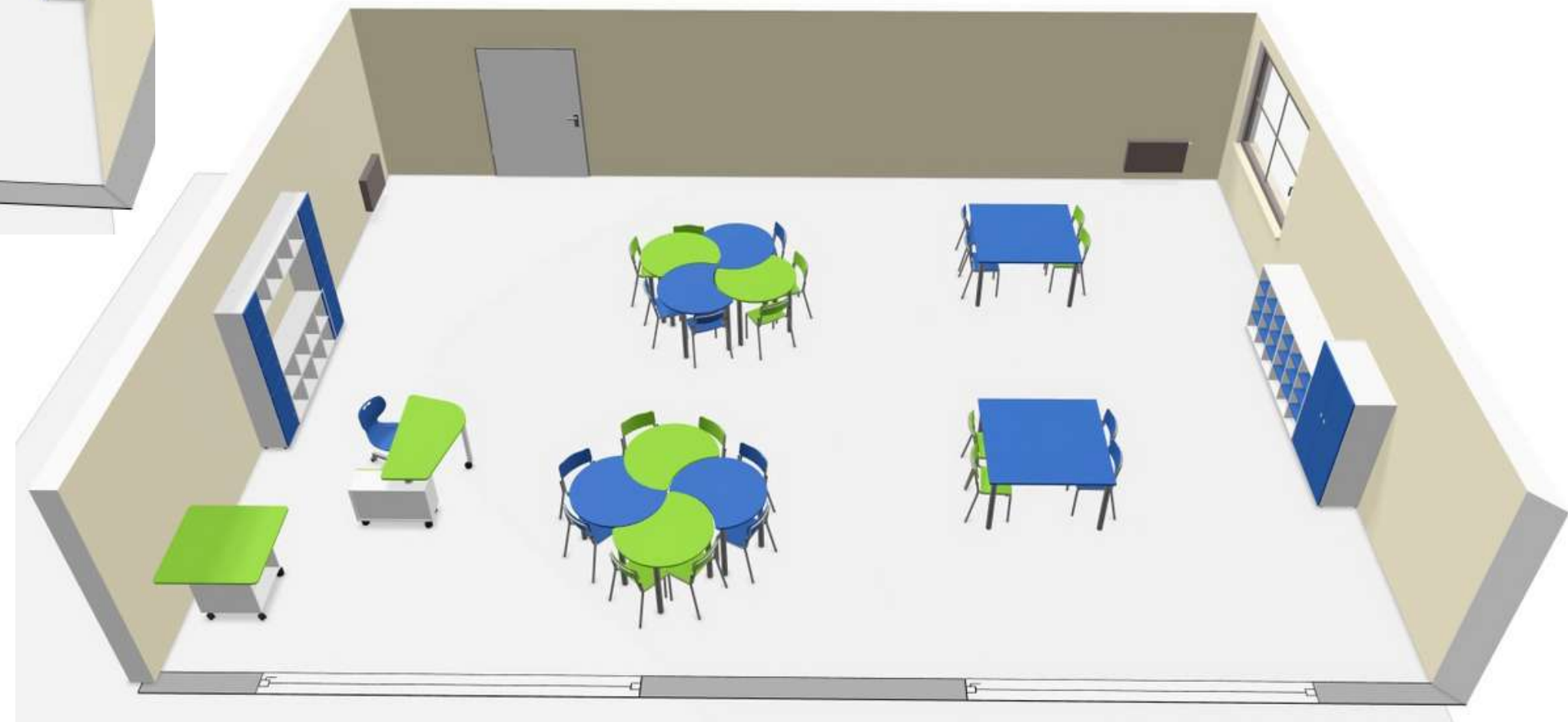
## SOLUZIONI MODULARI







## SOLUZIONI MODULARI

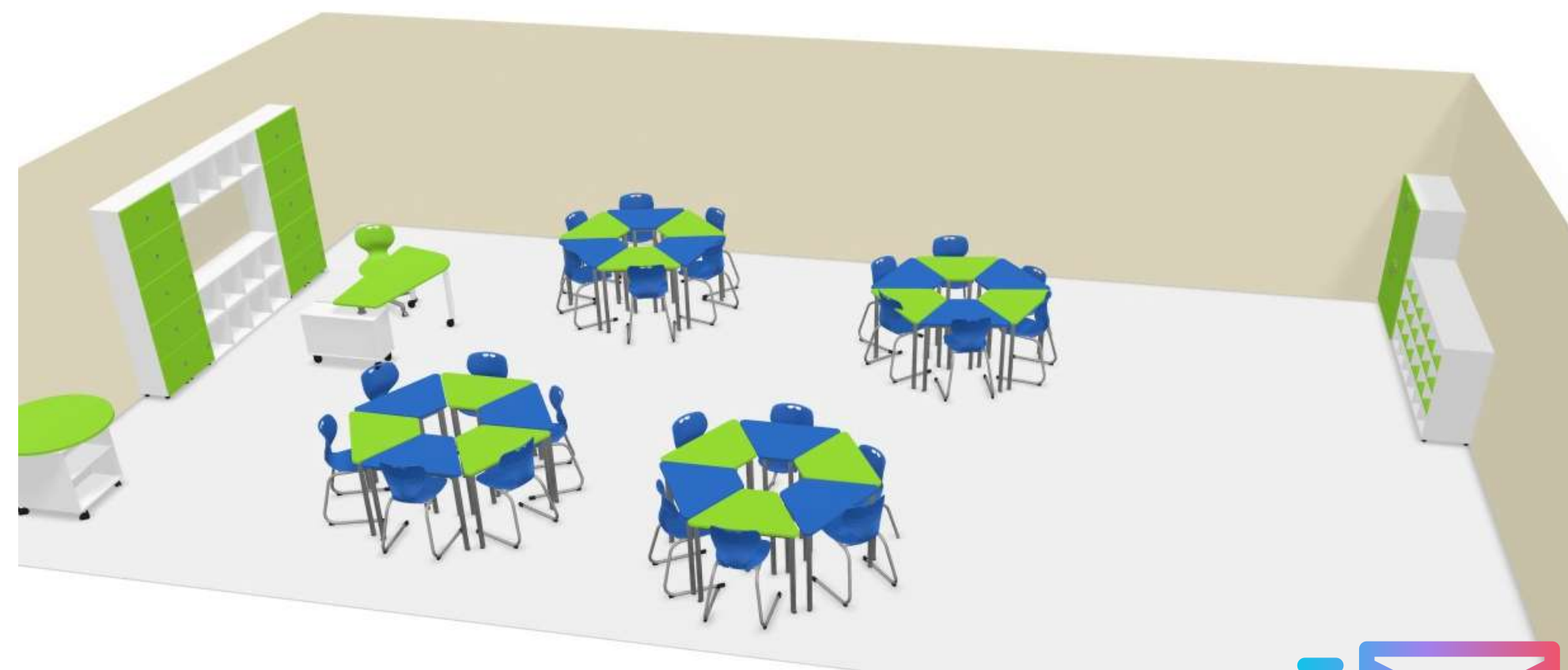
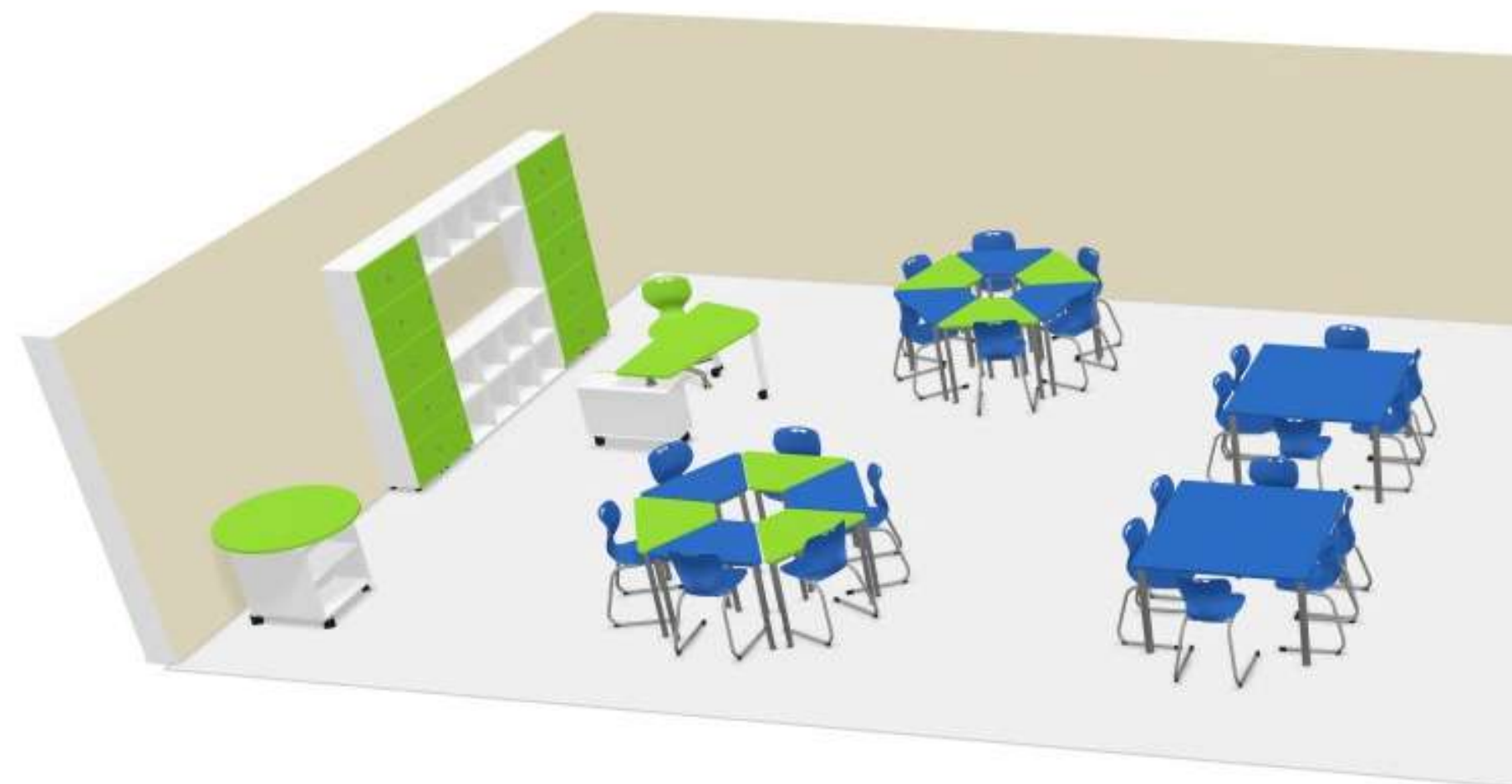




# AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

AVANTI

## SOLUZIONI MODULARI



ARREDI

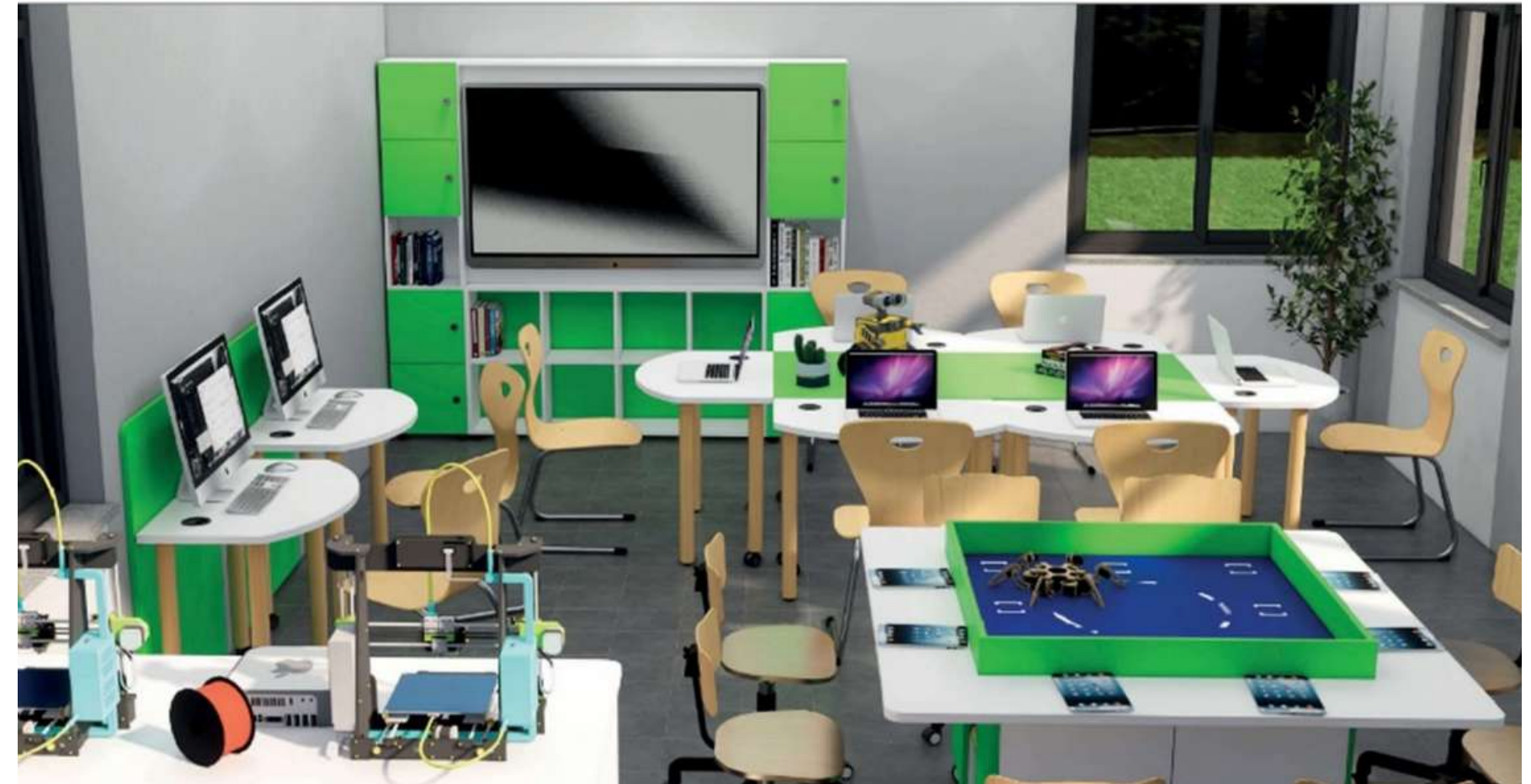




# AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

TORNA AL  
MENU'

## SOLUZIONI MODULARI



ARREDI





Struttura di tipo componibile interamente realizzata 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, oppure con fondo retrofinito da mm.18, in lamiera forata per permettere la ventilazione o con pannello fonoassorbente rivestito in moquette.



Ante, montate su robuste cerniere con apertura a 180°. Ogni anta può essere dotata di serratura a cilindro con chiave in duplice copia, oppure serratura lucchettabile, serratura a combinazione. L'appoggio a pavimento è disponibile in tre versioni: piedini in plastica da mm.25, telaio metallico da mm.100 e zoccolo in plastica da mm.100.





# AMBIENTI POLIFUNZIONALI DI APPRENDIMENTO

TORNA AL  
MENU'



ARREDI





# PNRR Scuola 4.0

*VERSO L'INNOVAZIONE E LA MODERNIZZAZIONE*



[progettiPA@pccenter.it](mailto:progettiPA@pccenter.it)



339 4669683







## CONSULENZA

**VENDITA**

## ASSISTENZA

**PC CENTER BERGAMO S.r.l.**  
Via Arrigo Boito ,8 - 24040 STEZZANO (BG)  
Tel. 035-4243043 - [info@pccenter.it](mailto:info@pccenter.it)