

# PROGETTIAMO IL FUTURO

Piano Scuola 4.0



Abbiamo un'idea precisa: quella di progettare, attraverso la ricerca e l'innovazione, i luoghi dove si trascorrono le diverse fasi di vita. Per Sud Arredi i complementi d'arredo sono parte attiva dell'apprendimento, dello stimolo e della crescita educativa, moderna ed efficace. Un lavoro volto a migliorare la qualità di vita delle vecchie e future generazioni, nel completo rispetto dell'ambiente e conformemente alle normative vigenti.



## **INDICE**

<b>PIANO SCUOLA 4.0</b>	
Piano nazionale di ripresa e resilienza	<b>4</b>
Destinatari	<b>5</b>
Elenco dotazioni Next Generation Classroom	<b>7</b>
<b>TAVOLI AGGREGABILI</b>	<b>10</b>
<b>TAVOLI MULTIUSO</b>	<b>26</b>
<b>SEDUTE MULTIUSO</b>	<b>30</b>
<b>SGABELLI</b>	<b>35</b>
<b>AGORÀ</b>	<b>40</b>
<b>ATTREZZATURE MULTIMEDIALI</b>	<b>44</b>
<b>SPAZI DI CONDIVISIONE E RELAX SOFT</b>	<b>54</b>
<b>NORME DIMENSIONALI</b>	<b>60</b>
<b>COLORI</b>	<b>61</b>

## Piano Scuola 4.0

### Piano nazionale di ripresa e resilienza

Il Piano Scuola 4.0 è una straordinaria occasione per innovare gli ambienti didattici di tutte le scuole, sia del primo che del secondo ciclo. L'obiettivo del Piano Scuola 4.0 è la trasformazione digitale della scuola italiana, grazie al più grande investimento mai attuato.

Con il Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 161 del 14 giugno 2022 è stato adottato il Piano Scuola 4.0, previsto dal PNRR quale strumento di sintesi e accompagnamento alle relative linee di investimento. Uno strumento che intende fornire un supporto alle azioni che saranno realizzate dalle istituzioni scolastiche, nel rispetto della propria autonomia didattica, gestionale e organizzativa.

La denominazione "Scuola 4.0" discende proprio dalla finalità della misura, che è quella di realizzare ambienti di apprendimento ibridi, che possano fondere le potenzialità educative e didattiche degli spazi fisici e degli ambienti digitali.

Il Piano Scuola 4.0 prevede due "framework", che presentano il quadro di riferimento e i principali orientamenti per la progettazione degli ambienti di apprendimento innovativi (Next Generation Classroom) e dei laboratori per le professioni digitali del futuro (Next Generation Labs).



## Piano Scuola 4.0

### Destinatari

Per il framework

### **Next Generation Classrooms**

È la prima azione del Piano “Scuola 4.0”, prevede la trasformazione di almeno 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento. Le scuole del primo e del secondo ciclo progetteranno e realizzeranno ambienti fisici e digitali di apprendimento, caratterizzati da innovazione degli spazi, degli arredi e delle attrezzature e da un nucleo portante di pedagogie innovative per il loro più efficace utilizzo. La trasformazione fisica e virtuale deve, poi, essere accompagnata dal cambiamento delle metodologie e delle tecniche di apprendimento e insegnamento.

Per il framework

### **Next Generation Labs**

È la seconda azione del Piano “Scuola 4.0” e ha la finalità di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze, sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola in ambiti tecnologici.





## Piano Scuola 4.0

### Elenco dotazioni Next Generation Classrooms

Per favorire l'apprendimento attivo e collaborativo, attraverso una didattica personalizzata, la motivazione, il benessere emotivo, il peer learning, il problem solving e la co-progettazione e consolidare le abilità cognitive e metacognitive, sociali ed emotive, pratiche e fisiche:

- Arredi modulari e flessibili per consentire rapide riconfigurazioni
- Connessione veloce
- Schermo digitale
- Dispositivi per la possibile fruizione a distanza di tutte le attività
- Dispositivi per la promozione di scrittura e lettura
- Dispositivi per la fruizione di contenuti, attraverso la realtà virtuale e aumentata e per esperienze immersive
- Dispositivi per lo studio delle STEM, per la creatività digitale, per l'apprendimento del pensiero computazionale, dell'intelligenza artificiale e della robotica
- Integrazione tra aula fisica e ambiente/piattaforma virtuale, per incoraggiare nuove dimensioni di apprendimento ibrido
- Accesso al catalogo digitale, raccolta di risorse digitali di base, software e contenuti disciplinari o interdisciplinari disponibili anche sul Cloud.





# TAVOLI AGGREGABILI E MULTIUSO

Piano Scuola 4.0





# TAVOLI AGGREGABILI

## Arredi modulari e flessibili



Art.SA3.1  
**TAVOLO  
A SPICCHIO**

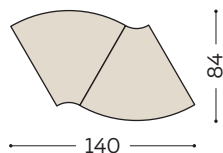
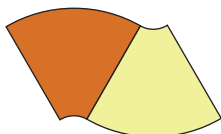
Dimensione piano  
L87,5x70cm

Aggregabile. Tubo Ø28.

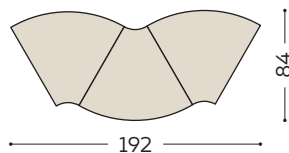
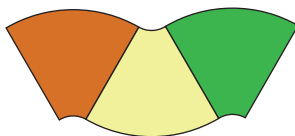
### Art. SA3.1 - TAVOLO A SPICCHIO

#### ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

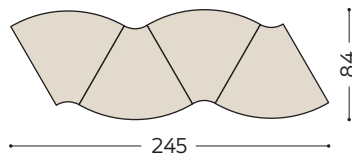
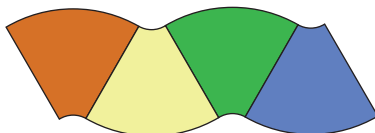
Configurazione n.2  
**TAVOLI A SPICCHIO**  
L140xP84cm



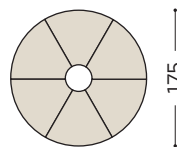
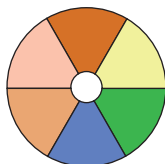
Configurazione n.3  
**TAVOLI A SPICCHIO**  
L192xP84cm



Configurazione n.4  
**TAVOLI A SPICCHIO**  
L245xP84cm



Configurazione n.6  
**TAVOLI A SPICCHIO**  
Ø175cm



Tavoli modulari aggregabili per flipped classroom di svariate forme e diverse configurazioni. Ogni elemento può essere utilizzato sia singolarmente che combinato.



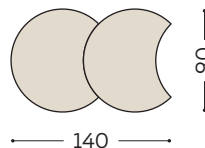
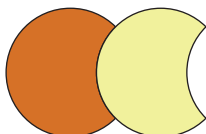
Art.SA3.6  
**TAVOLO  
MEZZALUNA**

Dimensione piano  
Ø90cm

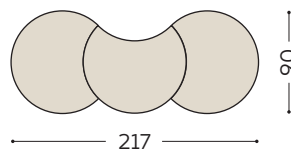
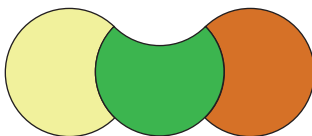
Aggregabile. Tubo Ø40.

Art. SA3.6 - TAVOLO MEZZALUNA  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

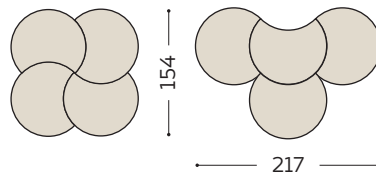
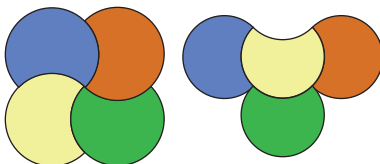
Configurazione n.2  
**TAVOLI MEZZALUNA**  
L140xP90cm



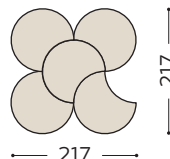
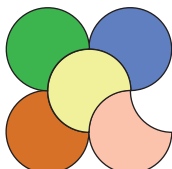
Configurazione n.3  
**TAVOLI MEZZALUNA**  
L217xP90cm



Configurazione n.4  
**TAVOLI MEZZALUNA**  
L154xP154cm  
L217xP154cm



Configurazione n.5  
**TAVOLI MEZZALUNA**  
L217xP217cm





Art.SA3.2  
**TAVOLO  
ROMBO**

Dimensione piano  
L80xL134xP79,5cm

Aggregabile. Tubo Ø40.

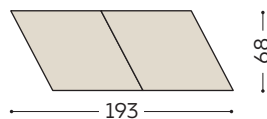


---

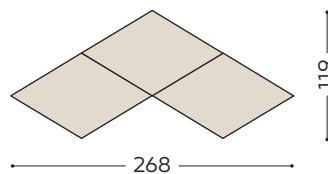
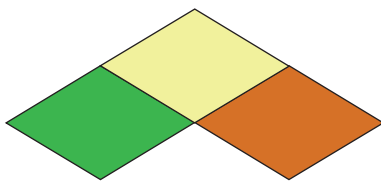
Art. SA3.2 - TAVOLO ROMBO  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

---

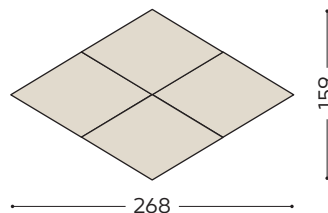
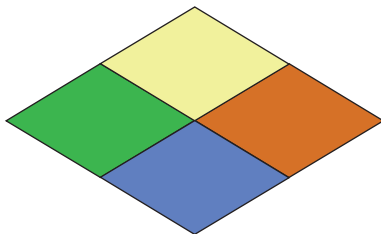
Configurazione n.2  
**TAVOLI ROMBO**  
L193xP68cm



Configurazione n.3  
**TAVOLI ROMBO**  
L268xP119cm



Configurazione n.4  
**TAVOLI ROMBO**  
L268xP159cm





Art.SA3.0  
**TAVOLO  
TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano  
LM92,5xLm40xLt52,5cm

Aggregabile con vano portaoggetti e 2 ruote  
frontali. Tubo Ø28.

---



Art.SA3.0EKO  
**TAVOLO  
TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano  
LM92,5xLm40xLt52,5cm

Aggregabile senza sottopiano con piedi fissi.  
Tubo Ø28.

---



Art.SA3.0T40  
**TAVOLO  
TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano  
LM92,5xLm40xLt52,5cm

Aggregabile senza sottopiano. Tubo Ø40.

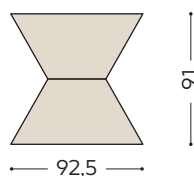
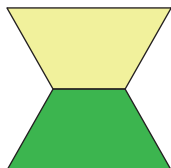
---

---

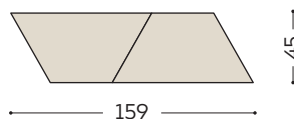
Art. SA3.0 / SA3.0.EKO / SA3.0T40 - TAVOLO TRAPEZOIDALE  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

---

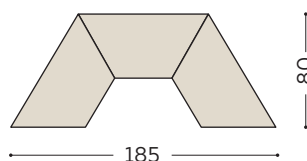
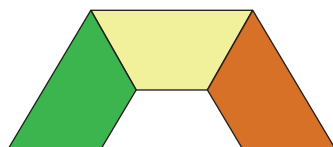
Configurazione n.2  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
L92,5xP91cm



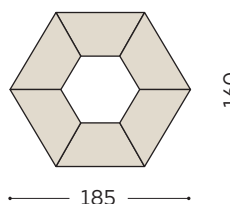
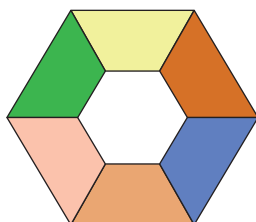
Configurazione n.2  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
L159xP45cm



Configurazione n.3  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
L185xP80cm



Configurazione n.6  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
L185xP160cm





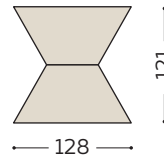
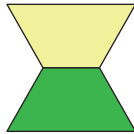
Art.SA3.0S  
**TAVOLO  
 TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano  
 LM128xLm58xLt70cm

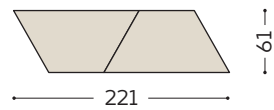
Aggregabile per aula informatica con vano di  
 sicurezza porta notebook con serratura.  
 Tubo Ø28.

Art. SA3.0S - TAVOLO TRAPEZOIDALE  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

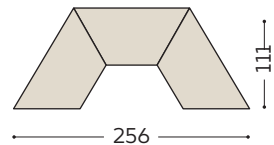
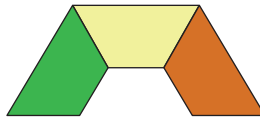
Configurazione n.2  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
 L128xP121cm



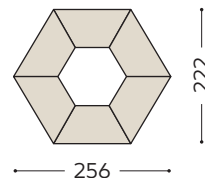
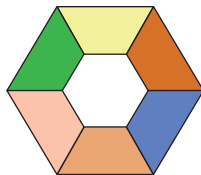
Configurazione n.2  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
 L221xP61cm



Configurazione n.3  
**TAVOLI TRAPEZOIDALI**  
 L256xP111cm



Configurazione n.6  
**TAVOLI A SPICCHIO**  
 L256xP222cm







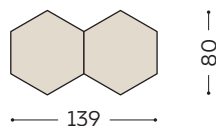
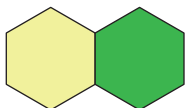
Art.SA2.0  
**ISOLA ESAGONALE  
 CENTRALE**

Dimensione piano  
 L40xØ80cm

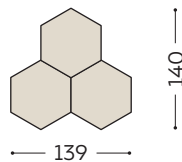
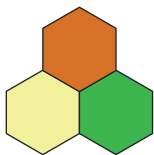
Per composizione ad isola tavoli trapezoidali.  
 Tubo Ø28.

Art. SA2.0 - ISOLA ESAGONALE CENTRALE  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

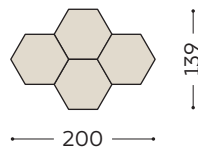
Configurazione n.2  
**ISOLA ESAGONALE**  
 L139xP80cm



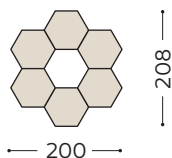
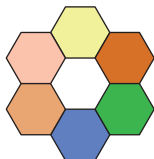
Configurazione n.3  
**ISOLA ESAGONALE**  
 L139xP140cm



Configurazione n.4  
**ISOLA ESAGONALE**  
 L200xP139cm



Configurazione n.6  
**ISOLA ESAGONALE**  
 L200xP208cm





Art.SA2.1  
**ISOLA  
TONDA**

Composizione interna a cerchio.

---



Art.SA2.2  
**ISOLA  
ESAGONALE**

Composizione interna ad esagono.

---



Art.SA280  
**CATTEDRA  
INFORMATICA**

Dimensione  
L140xP70xH76

Con vano porta notebook.

---



Art.3.4-60  
**TAVOLO  
TRIANGOLARE 60°**

Dimensione piano  
L80cm

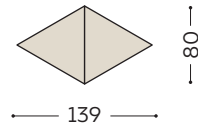
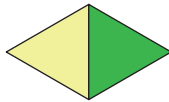
Aggregabile.

---

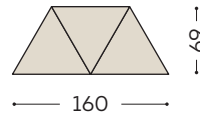
Art. 3.4-60 - TAVOLO TRIANGOLARE 60°  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

---

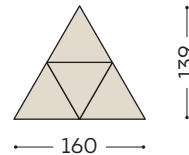
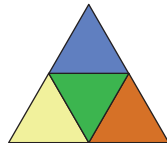
Configurazione n.2  
**TAVOLO TRIANGOLARE 60°**  
L139xP80cm



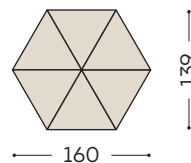
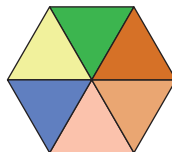
Configurazione n.3  
**TAVOLO TRIANGOLARE 60°**  
L160xP69cm



Configurazione n.4  
**TAVOLO TRIANGOLARE 60°**  
L160xP139cm



Configurazione n.6  
**TAVOLO TRIANGOLARE 60°**  
L160xP139cm





Art.3.4-90  
**TAVOLO  
TRIANGOLARE 90°**

Dimensione piano  
LM115xLt80cm

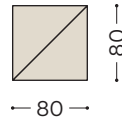
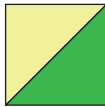
Aggregabile.

---

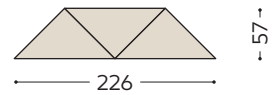
Art. 3.4-90 - TAVOLO TRIANGOLARE 90°  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

---

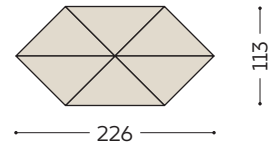
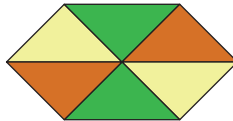
Configurazione n.2  
**TAVOLO TRIANGOLARE 90°**  
L80xP80cm



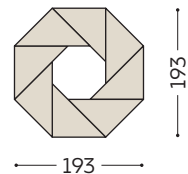
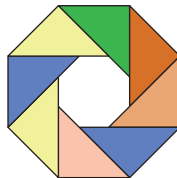
Configurazione n.3  
**TAVOLO TRIANGOLARE 90°**  
L226xP57cm



Configurazione n.6  
**TAVOLO TRIANGOLARE 90°**  
L226xP113cm



Configurazione n.8  
**TAVOLO TRIANGOLARE 90°**  
L193xP193cm





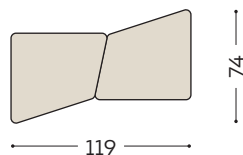
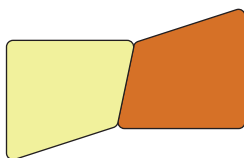
Art.3.5  
**TAVOLO PUZZLE**

Dimensione L74 / 66,5xLt51 / 71cm

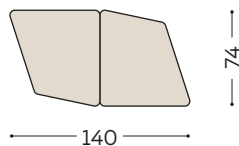
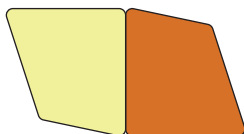
Aggregabile e accatastabile.

Art. 3.5 - TAVOLO PUZZLE  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

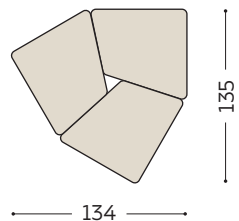
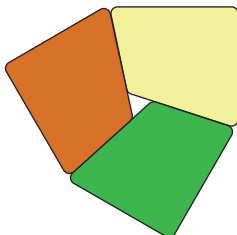
Configurazione n.2  
**TAVOLI PUZZLE**  
L119xP74cm



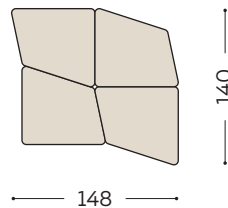
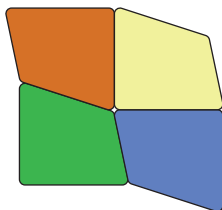
Configurazione n.2  
**TAVOLI PUZZLE**  
L140xP74cm



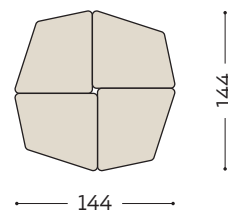
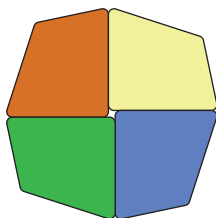
Configurazione n.3  
**TAVOLI PUZZLE**  
L134xP135cm



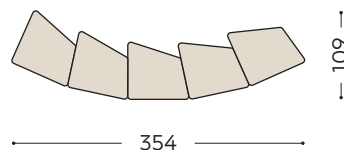
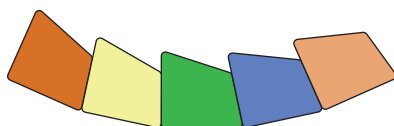
Configurazione n.4  
**TAVOLI PUZZLE**  
L148xP140cm



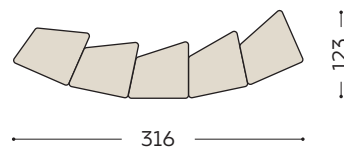
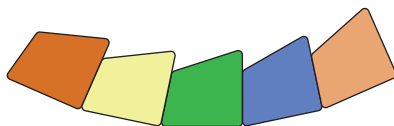
Configurazione n.4  
**TAVOLI PUZZLE**  
L144xP144cm



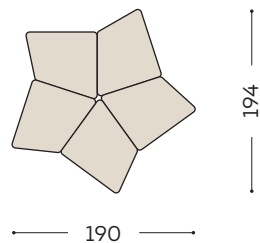
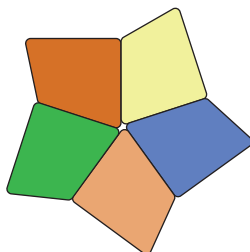
Configurazione n.5  
**TAVOLI PUZZLE**  
L354xP109cm



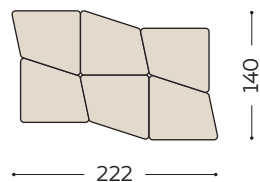
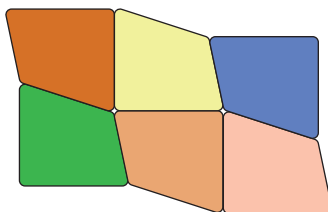
Configurazione n.5  
**TAVOLI PUZZLE**  
L316xP123cm



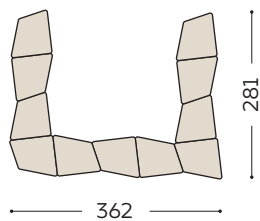
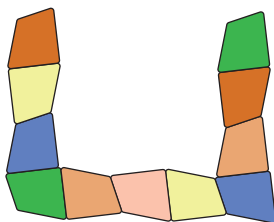
Configurazione n.5  
**TAVOLI PUZZLE**  
L190xP194cm



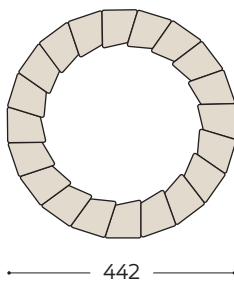
Configurazione n.6  
**TAVOLI PUZZLE**  
L222xP140cm



Configurazione n.11  
**TAVOLI PUZZLE**  
L362xP281cm



Configurazione cerchio n.20  
**TAVOLI PUZZLE**  
Ø442cm





Composizione  
**TAVOLO  
OVALE ONDA**

Dimensione configurazione  
L180xP125cm

Aggregabile composto da:  
N.1 | Art.ONDARET  
**TAVOLO ONDA RETTANGOLARE**  
N.2 | Art.ONDASEMI  
**TAVOLO ONDA SEMICERCHIO**

---



Art.ONDARET-M  
**TAVOLO ONDA  
RETTANGOLARE**

Dimensione piano  
L120xP60cm

Aggregabile.

---



Art.741T60 | Art.741T40  
**TAVOLO  
CIRCOLARE**

Dimensione piano  
Ø120cm

Aggregabile.

---





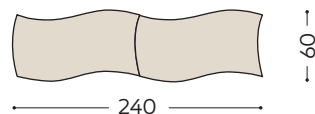
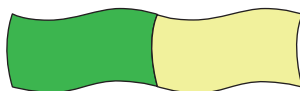
Art.ONDAES-M  
**TAVOLO  
 ESATONDO**

Dimensione piano  
 L120xP60cm

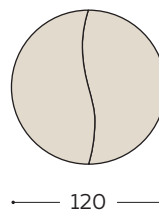
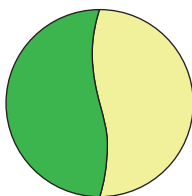
Aggregabile.

Art. ONDARET-M | ONDASEMI | 741T60 | 741T40 - TAVOLI ONDA  
**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

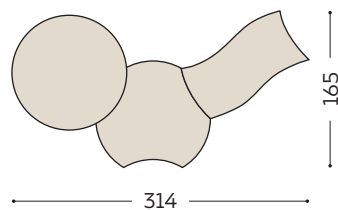
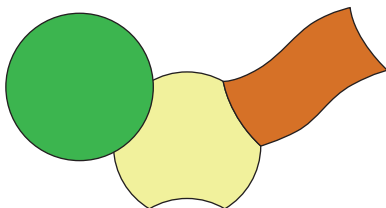
Configurazione n.2  
**TAVOLI ONDA  
 RETTANGOLARE**  
 L240xP60cm



Configurazione n.2  
**TAVOLI ONDA  
 SEMICERCHIO**  
 Ø120cm



Configurazione n.3  
**TAVOLI ONDA**  
 L314xP165cm





Art.705T60-130 | 705T40-130

**TAVOLO  
QUADRATO**

Dimensione piano  
L130xP130cm

Art.705T60-130 con gambe tubo Ø60.  
Art.705T40-130 con gambe tubo Ø40.



Art.2900M

**TAVOLO  
MEZZO CERCHIO**

Dimensione piano  
L160xP50cm

Gambe in metallo.



Art.2976M

**TAVOLO  
MEZZOTONDO**

Dimensione piano  
L130x64cm

Gambe in metallo.

## TAVOLI MULTIUSO

*Praticità e versatilità funzionale*



Art.SA720  
**TAVOLO MULTIUSO  
CON PIANO RIBALTABILE**

Dimensione piano  
L120xP80cm / L160xP80cm / L180xP80cm

Struttura metallica con piedi, chiusura  
inclinata su ruote accatastabile  
orizzontalmente.



Art.SA721  
**TAVOLO MULTIUSO  
PIEGHEVOLE**

Dimensione piano  
L90 - 120 - 140 - 160 - 180cm  
P60 - 70 - 80 - 90cm  
H71cm

Senza struttura con gambe pieghevoli.



Art.SA722  
**TAVOLO  
CODING**

Dimensione piano  
P130x130cm

Progettato per attività di robotica e coding.

I tavoli multiuso, progettati per l'utilizzo aree meeting, auditorium e sale riunioni, racchiudono innovative soluzioni tecnologiche pensate per spazi fluidi, che cambiano continuamente forma e funzione. Il piano o le gambe ribaltabili godono di un sistema brevettato che ne permette l'apertura e la chiusura, garantendo massimo comfort e risparmio di spazio.



# SEDUTE MULTIUSO E SGABELLI

Piano Scuola 4.0





## SEDUTE MULTIUSO

*Funzionalità e colore per qualsiasi ambiente*



6

Art.SA4.0T  
**SEDIA MONOSCOCCA  
GIREVOLE CON TAVOLETTA**

Dimensione  
Ø63,5xHs45cm

Cartella colori 08

Monoscocca in polipropilene con tavoletta girevole in poliuretano con piano laminato. Base 4 razze su ruote e cestello portaoggetti.



6

Art.SA4.0  
**SEDIA MONOSCOCCA  
GIREVOLE**

Dimensione  
Ø63,5xHs45cm

Cartella colori 08

Monoscocca in polipropilene. Base 4 razze su ruote con cestello portaoggetti.



1 2 3 4 5 6 7

Art.SAS20 | Art.SAS30 | Art.SAS40  
**SEDIA  
ALLIEVI**

Dimensione  
Art.SAS20 L28,5xP30xHs26 /31cm  
Art.SAS30 L35xP36xHs35 /38cm  
Art.SAS40 L42xP46xHs43 /46/ 51cm

Cartella colori 04

Monoscocca polipropilene con foro sovrapponibile. Tubo Ø25.

È possibile combinare ed abbinare queste sedute multiuso per aggiungere funzionalità e colore a qualsiasi ambiente. Una soluzione capace di adattarsi ad un'ampia gamma di spazi e attività. I raffinati colori neutri completano l'ambiente circostante, mentre i vivaci colori primari conferiscono energia e vitalità.



Art.508  
**SEDIA  
ALLIEVI**

Dimensione  
<sup>A</sup>L32xP32xHs26 / 31 / 35cm  
<sup>B</sup>L35xP35xHs38 / 43cm  
<sup>C</sup>L40xP40xHs46 / 51cm

Cartella colori (A) 01-A / (B) 01-B / (C) 02

Sedile e schienale polipropilene sovrapponibile.  
Tubo Ø25.

---



6

Art.518  
**POLTRONCINA  
INSEGNANTE**

Dimensione  
L40xP40xHs46cm

Cartella colori 02

Sedile e schienale polipropilene con braccioli in  
massello di faggio sagomati. Tubo Ø25.

---



6

Art.518P  
**POLTRONCINA  
CON TAVOLETTA**

Dimensione  
L40xP40xHs46cm

Cartella colori 02

1 bracciolo in polipropilene e pianetto ribaltabile  
in plastica. Sedile e schienale in polipropilene.  
Tubo Ø25.

---





### **SEDIA BUNNY JUNIOR**

Dimensione  
L40xP35xHs30 / 34 / 38 / 43cm  
Cartella colori 11

Monoscocca in polipropilene con struttura in metallo quattro gambe verniciate.

---



### **SEDIA BUNNY SENIOR**

Dimensione  
L48xP45xHs46cm  
Cartella colori 12

Monoscocca in polipropilene con struttura in metallo quattro gambe verniciate.

---



### **SEDIA LUX**

Dimensione  
L50xP48xHs45cm  
Cartella colori  
Gambe 13A  
Scocca 13B

Seduta in polipropilene forata e talio 4 gambe in polipropilene.

---



### **SEDIA SNOW JUNIOR**

Dimensione  
L42xP45xHs35cm  
Cartella colori 14

Struttura in polipropilene.

---



6

### **SEDIA SNOW SENIOR**

Dimensione  
L47xP55xHs45,5cm  
Cartella colori 16

Struttura in polipropilene.

---



3 4 5 6

### **SEDIA TEDDY**

Dimensione  
L41,5xP42xHs35cm  
L41,5xP46xHs38cm  
L48xP54xHs43 / 46cm

Cartella colori 17

Seduta in polipropilene forata e telaio 4 gambe verniciate.

---



## **SEDIA HAN**

Cartella colori 18

Struttura in metallo con scocca in polipropilene.

## SGABELLI

*Solidità strutturale e flessibilità di layout*



Art.530  
**SGABELLO  
FISSO**

Dimensione  
Ø32xHs46cm

Tondello multistrato di faggio. Struttura quattro gambe tubo Ø22.

---



Art.531  
**SGABELLO  
FISSO ALTO**

Dimensione  
Ø32xHs60cm

Tondello multistrato di faggio con struttura a 4 gambe e poggia piedi. Tubo Ø22.

---



Art.534  
**SGABELLO FISSO ALTO  
CON SCHIENALE**

Dimensione  
L36xP36xHs67 / 100cm

Sedile e schienale multistrato in faggio. Struttura quattro gambe con poggia piedi. Tubo Ø25.

---

Gli sgabelli sono progettati per laboratori e classi speciali. Una soluzione intelligente per chi cerca flessibilità ed innovazione, per trasformare lo spazio passivo in attivo sviluppando maggiore interazione.



Art.532CP  
**SGABELLO  
GIREVOLE**

Dimensione  
Ø32xHs55 / 70cm

Tondello multistrato di faggio. Struttura quattro gambe con poggipiedi. Tubo Ø28.



Art.SA533  
**SGABELLO  
GIREVOLE**

Dimensione  
L40xP40cm

Elevabile in altezza con colonna regolabile con meccanismo a vite. Base a cinque razze polipropilene nero su ruote o piedini.



Art.FLY215  
**SGABELLO  
GIREVOLE IMBOTTITO**

Dimensione  
Hs62 / 87cm

In tessuto o similpelle imbottito con poggipiedi. Meccanismo a contatto permanente. Base a cinque razze nylon su ruote o piedini.



**SGABELLO  
OREO**

Dimensione piano  
L43xP25xHs55 - 75cm

Cartella colori 18

Polipropilene con sedile imbottito.  
Piastra a gas con sistema di regolazione  
altezza del sedile, incassato nella scocca e  
regolabile tramite pulsanti in polipropilene a  
vista. Base oscillante morbida.

# AGORÀ

Piano Scuola 4.0

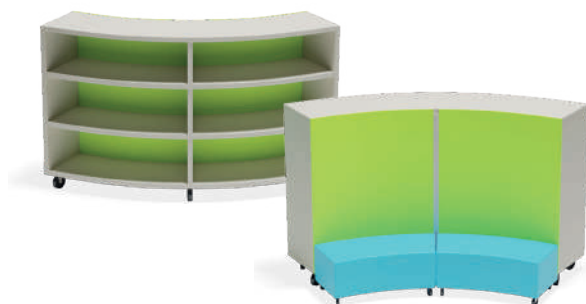






## AGORÀ

*Apprendimento polifunzionale e condivisione*



### **MODULO LIBRERIA CURVO**

Dimensione  
L197cm

Su ruote, modulare. Da utilizzare come libreria o come seduta, abbinando pouf morbido.



### **TRIBUNETTA**

Dimensione  
L100xP120xH100cm

Modulo quattro posti con cuscini per seduta, maniglione posteriore per appoggio e manovra. Può essere equipaggiato con quattro ruote o fisso su piedini, dotato di 2 vani laterali e mobile a giorno posteriore con 4 vani.



### Art.BRA-TAPPETO **TAPPETO**

Dimensioni a richiesta

Tappeto.

Utilizzato per momenti di incontro collettivo e lezioni frontali, discussioni e assemblee, l'agorà è uno spazio circoscritto, generalmente delimitato da un angolo tra due pareti e da scaffali disposti a divisorio.

La sistemazione prevede diverse possibilità di sedute, ottenute con tappeti e pedane disposti sul pavimento, cuscini o panche. Grazie ai tappeti e alle pedane la modalità di relazione frontale tra insegnante e alunni si attua mettendo in gioco tutto il corpo: i bambini possono ascoltare rimanendo accovacciati in una posizione di raccoglimento.

Abbinare la postura al compito rinforza il momento dell'ascolto, aumenta la concentrazione e rende la comunicazione molto più efficace. Luoghi confortevoli, colorati e accoglienti che contribuiscono a rendere piacevole la vita scolastica.



### **MOBILE JOLLY**

Dimensione  
L70x45xH90cm

Mobile su ruote portatutto con 8 vaschette colorate di cui n.6 grandi e n.2 piccole.



### **TAVOLO BIFACCIALE**

Dimensione  
L120xP65xH53 / 71 / 82cm

Tavolo bifacciale con 8 vani e altrettanti contenitori in plastica. Il ripiano superiore, dove giocare con veicoli, costruzioni ecc. è provvisto di bordo rialzato per evitare che gli elementi cadano sul pavimento.

# ATTREZZATURE MULTIMEDIALI

Piano Scuola 4.0





## ATTREZZATURE MULTIMEDIALI

*Le lezioni prendono vita*



### SCHERMO DIGITALE

Soluzione Digital Board VR  
monitor interattivo **DabliuTouch**  
**65", 75" e 86"** con risoluzione 4K  
UHD e tecnologia Display ZeroGap.

Un tocco

**per cambiare  
il mondo**

Sistema di conferenza per favorire,  
oltre alla didattica in presenza, la  
possibilità di un apprendimento  
ibrido. Ciò permetterà la  
**continuità didattica** e l'interazione  
audio/video con l'esterno.

Nuova funzione

**Multi-User**



### CARRELLO PER MONITOR INTERATTIVO

Ideale per spostare in più stanze e  
in sicurezza lo schermo digitale e  
per non essere vincolati a una  
posizione fissa.





## PC

Dispositivi aggiornati con ottime performance, componenti hardware di buon livello ed un'elevata portabilità. I PC, adeguati alle esigenze attuali e future, sono ideali per le attività didattiche.



## NOTEBOOK

I notebook assicurano un'ottima resa in tutte le attività, da quelle più semplici come la navigazione web agli appunti. Garantiscono, quindi, fluidità in tutti i contesti.



## TABLET

Strumenti che migliorano notevolmente la qualità dello studio, seguendo e organizzando al meglio l'attività scolastica. I tablet sono maneggevoli, facili da trasportare e offrono svariate funzionalità.



## PENNA DIGITALE

La penna digitale **DabliuPen** unisce la scrittura su foglio di carta, per costruire e mantenere gli automatismi di coordinamento dell'occhio e della mano, con il mondo delle funzionalità digitali.

## Scrivi, Disegna, Digitalizza e Condividi

su drive simultaneamente.

## UNITÀ MOBILE DI RICARICA

Il **TeachBus Six** permette di ricaricare e conservare notebook e tablet in un unico punto. Dotato di una porta anteriore e Posteriore con sistema di chiusura in sicurezza.

Unità di ricarica a 3 livelli  
**fino a 36  
dispositivi**





## TAVOLO INTERATTIVO

Il tavolo interattivo 43" **Dabliu** è versatile, consente l'interazione simultanea, divenendo la scelta ideale per sessioni di formazione e lavoro collaborativo.

Il tavolo interattivo pensato per **lo studio, il lavoro e la formazione in team**

La scelta ideale per **aumentare la produttività**

Varianti  
**DabliuTouch 43" TOUCH**

Piano orizzontale H72cm con due ruote con freno
Piano orizzontale H90cm con due ruote con freno
Piano inclinato (podio) H72cm ant. - H90cm post.







## PROIETTORE INTERATTIVO

Il **pavimento interattivo** è un sistema di proiezione ideato per interagire con immagini proiettate su pavimento, tavoli o qualsiasi superficie piana, trasformando gli osservatori in protagonisti attivi. Questi ultimi si immergono in fantastiche avventure in piena libertà e sicurezza.

Molteplici le applicazioni e i giochi disponibili. Il dispositivo è **all-in-one** a differenza di altri dispositivi. Integra ed include tutti gli elementi hardware. Basta collegarsi alla corrente elettrica.

## L'educazione attraverso il gioco







## ROBOT PHOTON

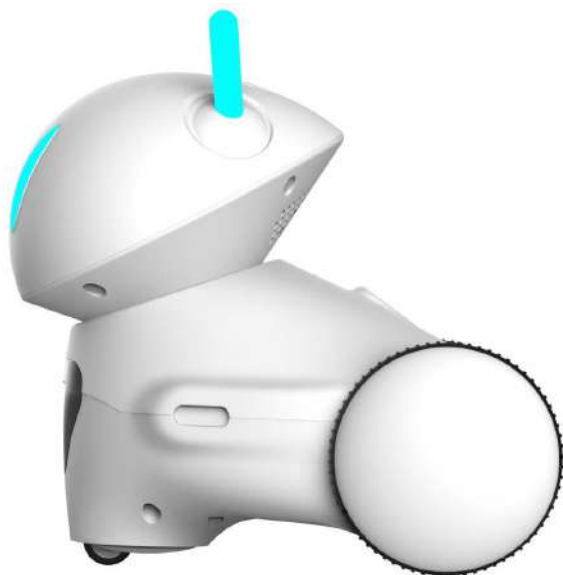
Photon è stato progettato per l'**apprendimento a scuola**, dove bambini e ragazzi programmano i loro robot, risolvendo compiti ed esperimenti.

Le abilità di **Photon** sono strettamente legate al progresso dello studente. Aiuta gli studenti a sviluppare le abilità di base richieste nel mondo moderno.

Aiuta a sviluppare la **creatività**, a migliorare le capacità di pensiero logico e ad apprendere le basi della programmazione.

Il controllo è adattato alle diverse fasi di sviluppo e alle diverse capacità di percezione.

**È stato creato per bambini e ragazzi di tutte le età.**





## LABORATORIO MOBILE DI SCIENZE

Permette l'osservazione di **fenomeni scientifici** e l'esecuzione di esperienze nella scuola primaria e secondaria **in ambito di Fisica, Chimica, Biologia, Fisiologia ed Energie Alternative.**

## LABORATORI STEAM



### Play to invent

Costruire  
Sperimentare  
Imparare  
Inventare

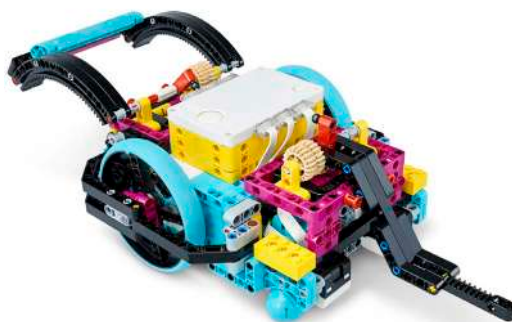
## LABORATORI CODING E ROBOTICA



Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa.

## EDUCATION SPIKE

Set di **robotica educativa** per l'inclusione di ragazze e ragazzi nelle materie STEAM, che si pone a metà strada tra WeDo 2.0 ed EV3. È perfetto per la scuola secondaria di primo grado, con estensioni importanti sia negli ultimi anni della scuola primaria che all'inizio del percorso superiore.



# SPAZI DI CONDIVISIONE E RELAX SOFT

Piano Scuola 4.0





**SPAZI DI CONDIVISIONE E RELAX SOFT**  
*Ambiente multifunzionale e di apprendimento  
per indoor e outdoor*



**POUF  
BAHAMAS**

Dimensione  
L120xP54xH45cm

---



**POUF  
BOOMERANG**

Dimensione  
L168xP87xH45cm

---



**POUF  
CHAISE LOUNGE**

Dimensione  
L179xP60xH70cm

---

Sedute pouf indor e outdoor per spazi interni ed esterni, progettate in specifici materiali e valorizzate nei rivestimenti che esprimono un concetto di condivisione e convivialità. La versatilità permette di progettare aree relax, zone di condivisione e conversazione, disegnando un landscape sorprendente e mai banale.



**POUF  
DAISY**

Dimensione  
Ø119xH45cm

---



**POUF  
ELLIPSE**

Dimensione  
L130xP69xH45cm

---



**POUF  
FLOWER**

Dimensione  
L115xP120xH45cm

---





**POUF  
HEART**

Dimensione  
L57xP78xH45cm

---



**POUF  
HIRUNDO**

Dimensione  
L193xP50 / 92xH45cm

---



**POUF  
SHIELD**

Dimensione  
L53xP52xH45cm

---



**POUF  
QUADRIFOGLIO**

Dimensione  
L184xP92xH45cm



**POUF  
STAR**

Dimensione  
L113xP117xH45cm



**POUF  
SUN**

Dimensione  
Ø115xH45cm



**POUF  
SUGAR**

Dimensione  
L165xP50 / 68xH45cm



**POUF  
JOB**

Dimensione  
L49xP45xH45cm  
L61xP56xH40cm  
L81xP74xH40cm



**POUF  
MORBIDO**

Dimensione  
Medium L78xH90cm  
Large L95xH90cm  
XXL L110xH100cm



## Norme dimensionali

UNI EN 1729-1 / UNI EN 1729-2

	Colore	Altezza mm Senza scarpe	Altezza della seduta mm ±10	Altezza del piano mm ±10
1	Arancio	930 1160	260	460
2	Viola	1080 1210	310	530
3	Giallo	1190 1420	350	590
4	Rosso	1330 1590	380	640
5	Verde	1460 1765	430	710
6	Blu	1590 1880	460	760
7	Marrone	1740 2070	510	820

## Colori Tubolari

Dal classico alluminio ai più innovativi colori, i tubolari si adattano ad ogni tipo di configurazione didattica collaborativa ed esperienziale.

La verniciatura dei tubolari metallici viene effettuata con polveri epossidiche, mediante trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica a 220°C.

### STRUTTURE IN TUBOLARE METALLICO

Colori standard



**Alluminio**

### STRUTTURE IN TUBOLARE METALLICO

Colori speciali

\*Altri colori RAL su richiesta



**Nero**



**Verde**



**Rosso**



**Azzurro**

\*I colori rappresentati sono a scopo illustrativo.

## Colori

### Piani banchi

I piani banchi hanno uno spessore minimo ministeriale di 20 mm.

A richiesta spessore piano 30 mm.

Realizzati in legno truciolare grezzo rivestito con laminato plastico il cui spessore minimo è di 0,9 mm, colori a scelta.

#### PIANI BANCHI

Colori standard



**Avorio**

#### PIANI BANCHI

Colori speciali



**Faggio**



**Verde**



**Acero**



**Azzurro**



**Arancio**



**Giallo**



**Rosso**

\*I colori rappresentati sono a scopo illustrativo.

# Colori

## Plastiche

### CARTELLA COLORI 01-A

Plastiche

\*I colori rappresentati sono a scopo illustrativo.



**Rosso  
traffico**



**Verde  
pastello**



**Giallo  
traffico**



**Salmone**



**Carta  
da zucchero**



**Blu segnale**

### CARTELLA COLORI 01-B

Plastiche



**Rosso  
traffico**



**Verde  
brillante**



**Giallo  
traffico**



**Marrone  
cioccolata**



**Blu segnale**

### CARTELLA COLORI 2

Plastiche



**Rosso  
traffico**



**Verde  
brillante**



**Giallo  
traffico**



**Carta  
da zucchero**



**Blu segnale**



# Colori

## Plastiche

### CARTELLA COLORI 04

Plastiche

---



**Rosso**



**Verde**



**Verde  
lime**



**Giallo**



**Arancio**



**Azzurro**



**Blu**



**Viola**  
Ordine min 500pz

### CARTELLA COLORI 08

Plastiche

---



**Arancio**



**Blu**



**Rosso**



**Grigio**



**Giallo  
limone**



**Verde**

# Colori

## Plastiche

### CARTELLA COLORI 11

Plastiche

---



**Bianco  
segnale**



**Rosa**



**Rosso  
traffico**



**Verde  
pastello**



**Blu  
segnale**



**Carta  
da zucchero**

### CARTELLA COLORI 12

Plastiche

---



**Bianco  
segnale**



**Nero  
segnale**



**Blu  
segnale**



**Rosso  
traffico**



**Verde  
pastello**

### CARTELLA COLORI 13-A

Plastiche

---



**Grigio**



**Grigio**



**Bianco**

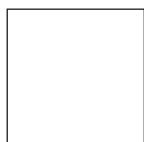
# Colori

## Plastiche

### CARTELLA COLORI 13-B

Plastiche

---



**Bianco**



**Blu**



**Rosso**



**Grigio**



**Giallo**

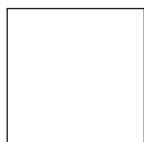


**Verde**

### CARTELLA COLORI 14

Plastiche

---



**BI**



**AZ**



**RA**



**GI**



**RO**

### CARTELLA COLORI 18

Plastiche

---



**Rosso**



**Nero**



**Bianco**

# Colori

## Plastiche

### CARTELLA COLORI 15

Plastiche

---



NE



BE



BI



SA



GR



RO



AR



VE



BL

### CARTELLA COLORI 16

Plastiche

---



Verde



Rosso



Blu



Giallo

### CARTELLA COLORI 17

Plastiche

---



Verde



Rosso



Blu



Giallo





**SUDARREDI**

Via Nazionale, 357  
84015 Nocera Superiore (SA)  
T +39 081 931811  
[info@sudarredi.com](mailto:info@sudarredi.com)  
[www.sudarredi.com](http://www.sudarredi.com)