

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

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

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**

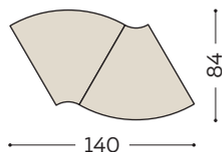
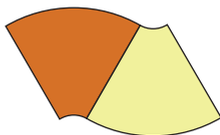
Dimensione piano
L87,5x70cm

Aggregabile. Tubo Ø28.

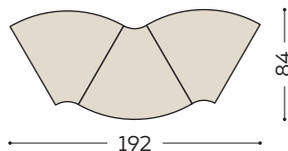
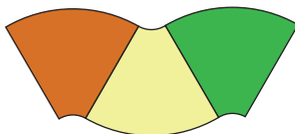
Art. SA3.1 - TAVOLO A SPICCHIO

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

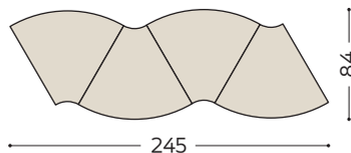
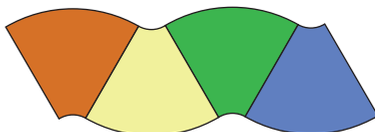
Configurazione n.2
TAVOLI A SPICCHIO
L140xP84cm



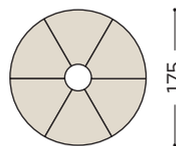
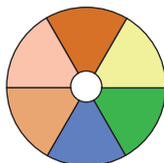
Configurazione n.3
TAVOLI A SPICCHIO
L192xP84cm



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.



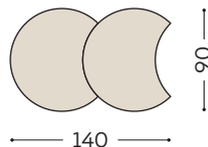
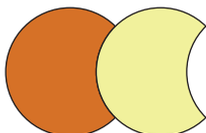
Art.SA3.6
**TAVOLO
MEZZALUNA**

Dimensione piano
Ø90cm

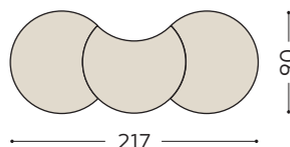
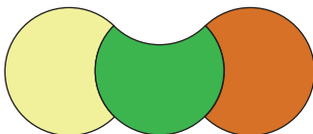
Aggregabile. Tubo Ø40.

Art. SA3.6 - TAVOLO MEZZALUNA
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

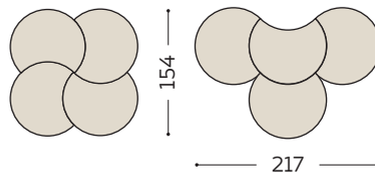
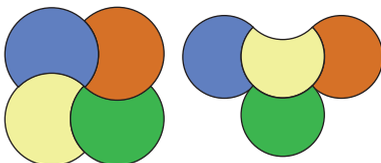
Configurazione n.2
TAVOLI MEZZALUNA
L140xP90cm



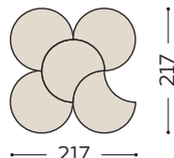
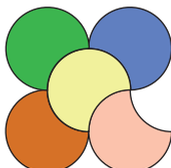
Configurazione n.3
TAVOLI MEZZALUNA
L217xP90cm



Configurazione n.4
TAVOLI MEZZALUNA
L154xP154cm
L217xP154cm



Configurazione n.5
TAVOLI MEZZALUNA
L217xP217cm





Art.SA3.2
**TAVOLO
ROMBO**

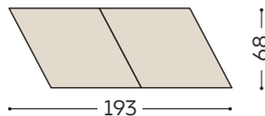
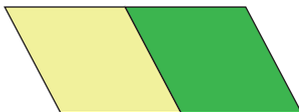
Dimensione piano
L80xL134xP79,5cm

Aggregabile. Tubo Ø40.

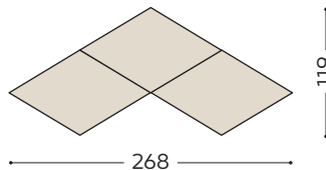
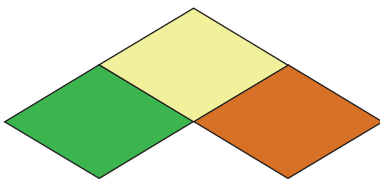


Art. SA3.2 - TAVOLO ROMBO
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

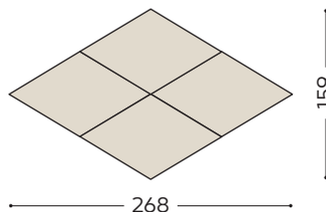
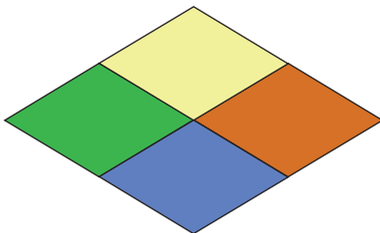
Configurazione n.2
TAVOLI ROMBO
L193xP68cm



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.



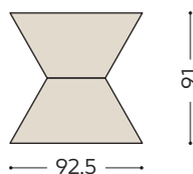
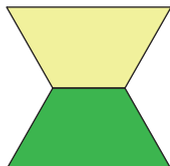
Art.SA3.0T40
**TAVOLO
TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano
LM92,5xLm40xLt52,5cm

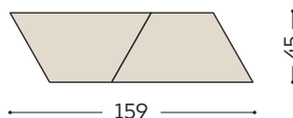
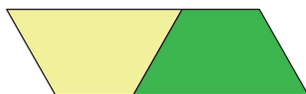
Aggregabile senza sottopiano. Tubo Ø40.

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

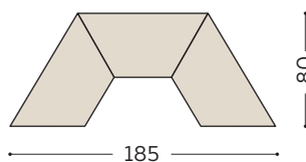
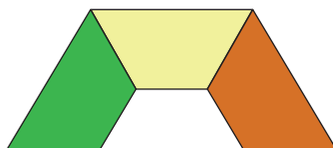
Configurazione n.2
TAVOLI TRAPEZOIDALI
L92,5xP91cm



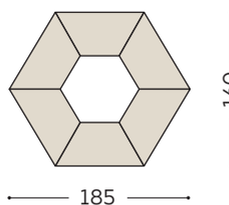
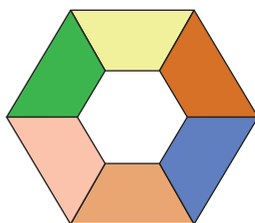
Configurazione n.2
TAVOLI TRAPEZOIDALI
L159xP45cm



Configurazione n.3
TAVOLI TRAPEZOIDALI
L185xP80cm



Configurazione n.6
TAVOLI TRAPEZOIDALI
L185xP160cm





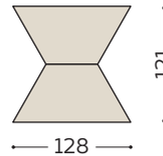
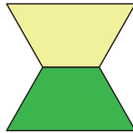
Art.SA3.0S
**TAVOLO
 TRAPEZOIDALE**

Dimensione piano
 LM128xLm58xLt70cm

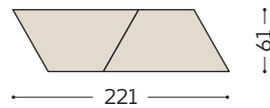
Aggregabile per aula informatica con vano di
 sicurezza porta notebook con serratura.
 Tubo Ø28.

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

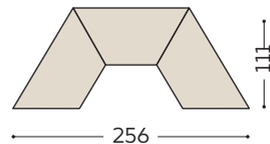
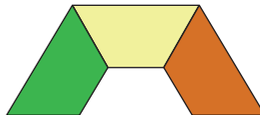
Configurazione n.2
TAVOLI TRAPEZOIDALI
 L128xP121cm



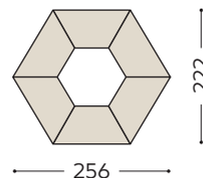
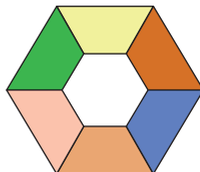
Configurazione n.2
TAVOLI TRAPEZOIDALI
 L221xP61cm



Configurazione n.3
TAVOLI TRAPEZOIDALI
 L256xP111cm



Configurazione n.6
TAVOLI A SPICCHIO
 L256xP222cm





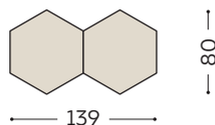
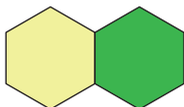
Art.SA2.0
**ISOLA ESAGONALE
 CENTRALE**

Dimensione piano
 L40xØ80cm

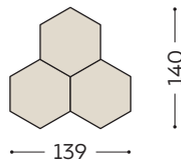
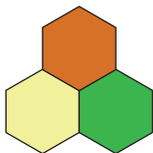
Per composizione ad isola tavoli trapezoidali.
 Tubo Ø28.

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

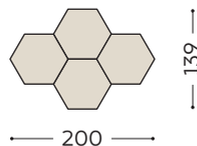
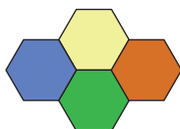
Configurazione n.2
ISOLA ESAGONALE
 L139xP80cm



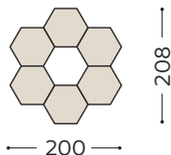
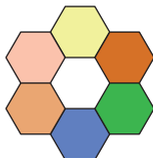
Configurazione n.3
ISOLA ESAGONALE
 L139xP140cm



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.



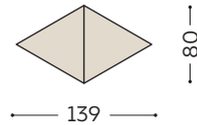
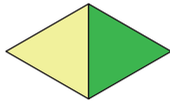
Art.3.4-60
**TAVOLO
TRIANGOLARE 60°**

Dimensione piano
L80cm

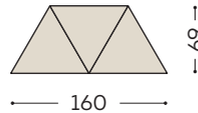
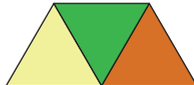
Aggregabile.

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

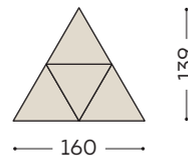
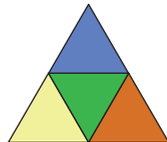
Configurazione n.2
TAVOLO TRIANGOLARE 60°
L139xP80cm



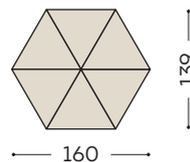
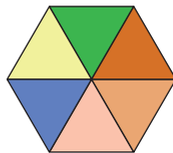
Configurazione n.3
TAVOLO TRIANGOLARE 60°
L160xP69cm



Configurazione n.4
TAVOLO TRIANGOLARE 60°
L160xP139cm



Configurazione n.6
TAVOLO TRIANGOLARE 60°
L160xP139cm





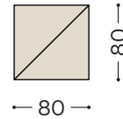
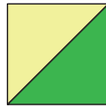
Art.3.4-90
**TAVOLO
TRIANGOLARE 90°**

Dimensione piano
LM115xLt80cm

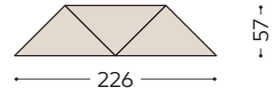
Aggregabile.

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

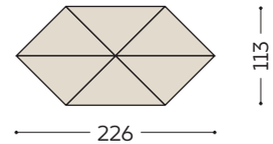
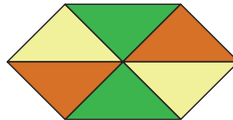
Configurazione n.2
TAVOLO TRIANGOLARE 90°
L80xP80cm



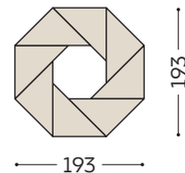
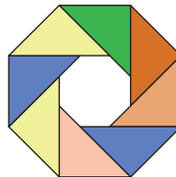
Configurazione n.3
TAVOLO TRIANGOLARE 90°
L226xP57cm



Configurazione n.6
TAVOLO TRIANGOLARE 90°
L226xP113cm



Configurazione n.8
TAVOLO TRIANGOLARE 90°
L193xP193cm





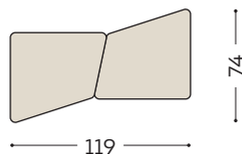
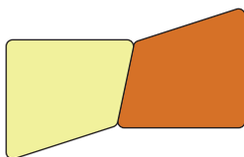
Art.3.5
TAVOLO PUZZLE

Dimensione L74 / 66,5xLt51 / 71cm

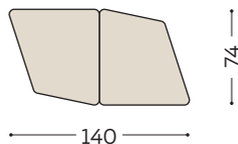
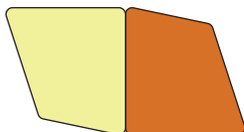
Aggregabile e accatastabile.

Art. 3.5 - TAVOLO PUZZLE
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

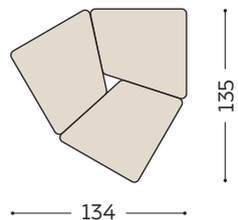
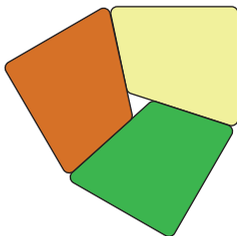
Configurazione n.2
TAVOLI PUZZLE
L119xP74cm



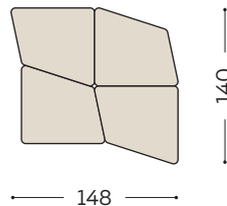
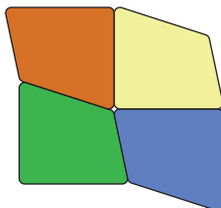
Configurazione n.2
TAVOLI PUZZLE
L140xP74cm



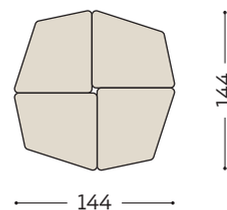
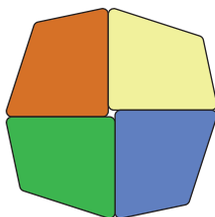
Configurazione n.3
TAVOLI PUZZLE
L134xP135cm



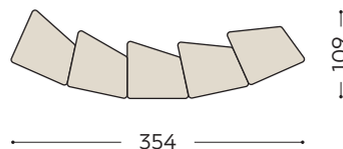
Configurazione n.4
TAVOLI PUZZLE
L148xP140cm



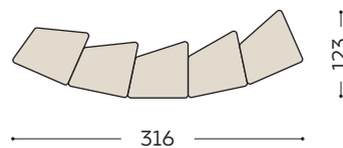
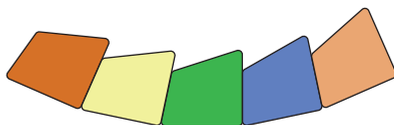
Configurazione n.4
TAVOLI PUZZLE
L144xP144cm



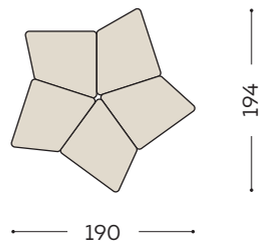
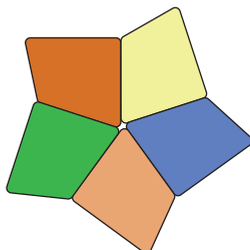
Configurazione n.5
TAVOLI PUZZLE
L354xP109cm



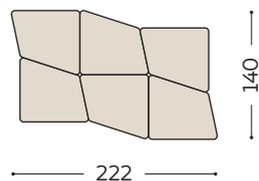
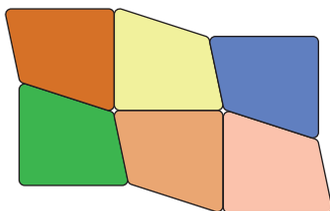
Configurazione n.5
TAVOLI PUZZLE
L316xP123cm



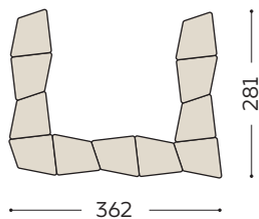
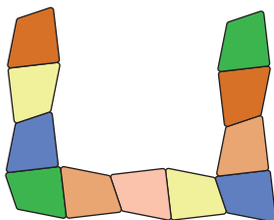
Configurazione n.5
TAVOLI PUZZLE
L190xP194cm



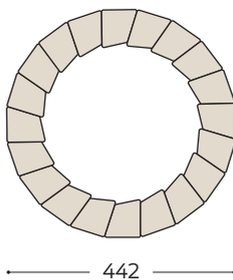
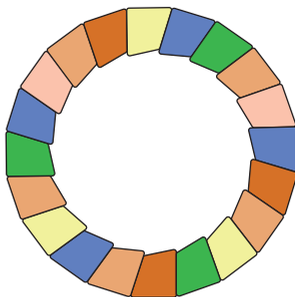
Configurazione n.6
TAVOLI PUZZLE
L222xP140cm



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.



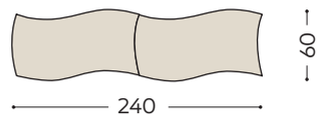
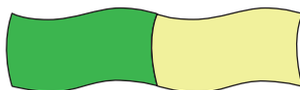
Art.ONDAES-M
**TAVOLO
ESATONDO**

Dimensione piano
L120xP60cm

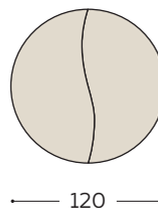
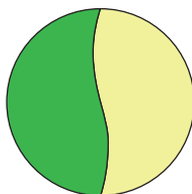
Aggregabile.

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

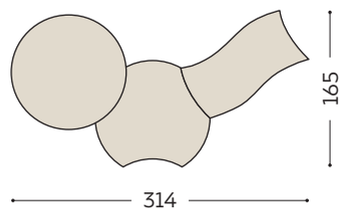
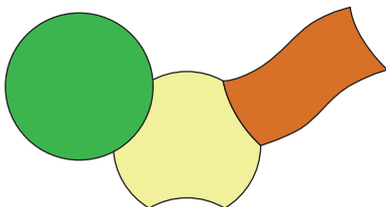
Configurazione n.2
**TAVOLI ONDA
RETTANGOLARE**
L240xP60cm



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
L130xP64cm

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
^AL32xP32xHs26 / 31 / 35cm
^BL35xP35xHs38 / 43cm
^CL40xP40xHs46 / 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 poggiatesta. Tubo Ø22.



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

Dimensione
L36xP36xHs67 / 100cm

Sedile e schienale multistrato in faggio. Struttura quattro gambe con poggiatesta. 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

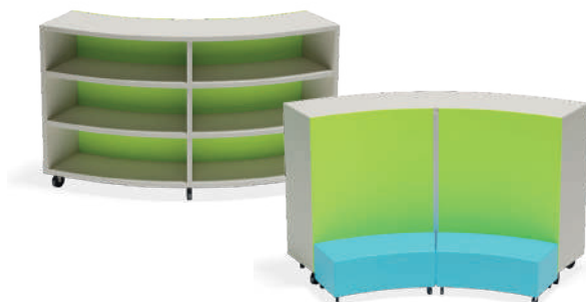
Piano Scuola 4.0





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

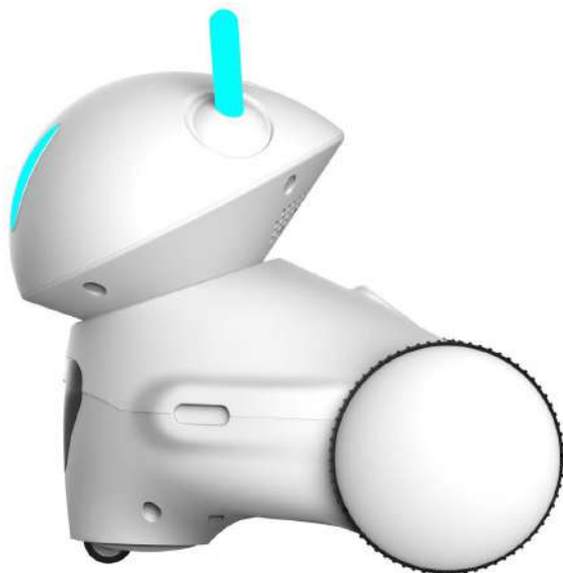
Photon è stato progettato per l'**apprendimento a scuola**, dove bambini e ragazzi programmano i loro robot, risolvendo compiti ed esperimenti.

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

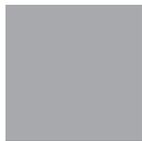
Colori Tubolari

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



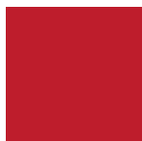
Azzurro



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**



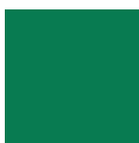
Blu segnale

CARTELLA COLORI 01-B

Plastiche



**Rosso
traffico**



**Verde
brillante**



**Giallo
traffico**



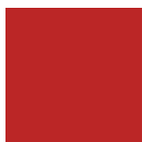
**Marrone
cioccolata**



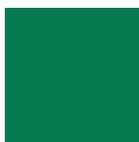
Blu segnale

CARTELLA COLORI 2

Plastiche



**Rosso
traffico**



**Verde
brillante**



**Giallo
traffico**



**Carta
da zucchero**



Blu segnale

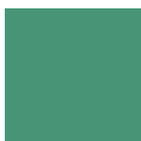
Colori Plastiche

CARTELLA COLORI 04

Plastiche



Rosso



Verde



**Verde
lime**



Giallo



Arancio



Azzurro



Blu



Viola
Ordine min 500pz

CARTELLA COLORI 08

Plastiche



Arancio



Blu



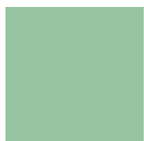
Rosso



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**



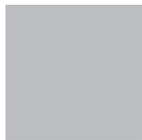
**Rosso
traffico**



**Verde
pastello**

CARTELLA COLORI 13-A

Plastiche



Grigio



Grigio



Bianco

Colori

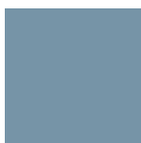
Plastiche

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



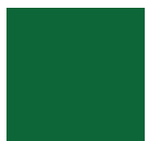
Blu



Giallo

CARTELLA COLORI 17

Plastiche



Verde



Rosso



Blu



Giallo



SUDARREDI

Via Nazionale, 357
84015 Nocera Superiore (SA)
T +39 081 931811
info@sudarredi.com
www.sudarredi.com