



SMARTARREDA

Catalogo

Scuola 4.0



Crea con noi la tua Scuola 4.0

Il mondo dello studio è cambiato, cosa aspetti a cambiare i suoi spazi?



Indice

NEXT GENERATION

Next Generation Classrooms **04**

Next Generation Labs **06**

CLASSROOMS

Aula Collaborativa **08**

Aula Multidisciplinare **10**

Aula STEM **12**

LABS

Laboratorio Multidisciplinare **14**

Laboratorio Scientifico Digitale **16**

Laboratorio Making Creativo **18**

SPAZI POLIFUNZIONALI

Spazi Comuni di Apprendimento **20**

Ingressi Polifunzionali **22**

Ambienti Polifunzionali d'Apprendimento **24**

NOVITÀ

Libreria Multimediale **26**

Carrello Multimediale **27**

Obiettivo

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Trasformazione di 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento.

Aule "Fisse"

Aule "Tematiche"

Sistema "Ibrido"

Dotazioni



Schermo digitale con videoconferenza



Arredi modulari



Promozioni di scrittura e lettura



Realtà virtuale e aumentata



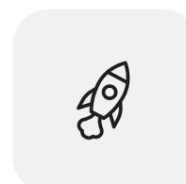
Integrazione Fisica/Virtuale



Pensiero computazionale



Catalogo di risorse digitali



Studio delle STEM

Risultati

Favorire

- Apprendimento attivo
- Apprendimento collaborativo
- Problem solving
- Co-Progettazione
- Motivazione

Consolidare

- Abilità cognitive e metacognitive
- Abilità sociali ed emotive
- Abilità pratiche e fisiche

Next Generation Classrooms



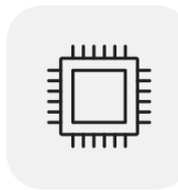
Realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro

Laboratori **“Fisici”**

Laboratori **“Virtuali”**

Dotati di tecnologie avanzate

Ambiti tecnologici



Robotica e automazione

Ai

Intelligenza artificiale



Cloud computing



Cybersicurezza



Modellazione, stampa 3D/4D



Creazione prodotti in realtà aumentata



Creazione prodotti in realtà virtuale



Economia e comunicazione digitale

Risultati

- Competenze digitali specifiche
- Ampliare l'offerta formativa
- Avvicinare formazione e mondo del lavoro
- Costruire alleanze

Next Generation Labs





Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Apus



Pouff 45°



Vega Stool



Idra h.100



Pouff Virgola



Orion

Aula Collaborativa



Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Mira



Vega Lift



Moon





Armadi e Librerie



Pouff Goccia



Sirio



Pouff 45°



Vega Classic



Orion



Pouff Esagonale



Moon



Pouff 40 Ruote



Lira



Vega Lift

Aula STEM



Armadi e Librerie



Pouff 45°



Orion



Pouff Virgola



Pouff 40



Idra



Pouff 80



Lira



Vega Cantilever



Lynx



Lockers

Laboratorio **Multidisciplinare**





Aurilia



Vega Castor



Mira



Sirio



Vega Lift



Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Pouff 45°



Sigma



Vega Cantilever



Armadi e Librerie



Idra h.100



Vega Stool



Lynx



Pouff Goccia



Pouff 40 Ruote



Orion



Pouff Tondo 80





Pouff 45°



Orion



Pouff Goccia



Pouff Divano 80



Pouff Esagonale



Armadi e Librerie



Pannelli
Fonoassorbenti

Spazi Comuni di **Apprendimento**



Perseo



Vega Lift



Armadi e Librerie



Pouff 45°



Pouff 40 Ruote



Pouff Tondo 80





Vega Cantilever



Perseo



Lib. Metalliche



EN-One



Armadi e Librerie



Pannelli
Fonoassorbenti



Vela

Ambienti Polifunzionali di **Apprendimento**



Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, ripiani e ante scorrevoli.

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp.mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: *bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.*

Sulla base sono inseriti n. **4 piedini regolabili in altezza** in nylon nero, con campo di regolazione di mm 15 Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp.mm 25 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: *bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp.mm 0,4 in tinta con la superficie.*

Sono **dotati di ferramenta a scomparsa**, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

Le ante scorrevoli sono realizzate con pannello di particelle di legno sp.mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: *giallo, azzurro, amaranto, bianco, verde e superficie magnetica scrivibile opzionalmente.*

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante. **Nello schienale sono presenti nr.2 prese ad incasso diam.mm.80 1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione mt.3. Dim.cm.360x50x197h**

Libreria multimediale con monitor interattivo 65"/75" e moduli di ricarica dispositivi.

Carrello Multimediale con monitor interattivo 65"/75", moduli di ricarica dispositivi e retro scrivibile con pennarello.

Struttura costituita da: base, cappello, ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp.mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: *bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.*

Sulla base sono inseriti n. **2 ruote dotate di freno** con P.U.D. 75 Kg. Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp.mm 25 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: *bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp.mm 0,4 in tinta con la superficie.* Sono **dotati di ferramenta a scomparsa**, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

Fianchi realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a poveri epossidiche colori a scelta **completa di ruote dotate di freno** con P.U.D. 75 Kg. Le ante opzionali sono realizzate con pannello di particelle di legno sp.mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: *giallo, azzurro, amaranto, bianco, verde.*

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. **Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°**, complete di basi, con regolazione 3D. Le ante in legno sono **dotate di serratura a cilindro estraibile** fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. Maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante.

Nella base sotto il monitor sono presenti **nr.2 prese ad incasso diam.mm.80 1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione mt.3. Dim.cm.200x50x197h**





Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA
Tel. (+39) 06.98383431 | Fax (+39) 06.98383432
commerciale@waceboeurope.com | www.waceboeurope.com

designed by  **BESPOKEN**
L'ARTE DI FARE IL MARCHIO