

# collaboro

...quando la classe si trasforma in laboratorio

didaskalos  
SCUOLA 3.0

Arredi Classe 3.0

*L'esperienza di apprendere al  
centro della nostra attenzione*

**Collaboro** sono nuovi arredi studiati per fornire lo strumento ideale nei nuovi contesti d'insegnamento. Le attuali esigenze didattiche impongono configurazioni modulari e flessibili, tenendo sempre di riferimento gli standard dimensionali ed ergonomici definiti dalla vigente normativa.

Attenzione al dettaglio:  
per un'ergonomia studiata  
per tempi d'utilizzo prolungati

Arredi pensati per una  
didattica varia e aperta  
all'uso delle nuove tecnologie

Componibilità e velocità di  
riconfigurazione degli spazi  
di lavoro

Per tutte le misure:  
perché non siamo tutti uguali

Arredi conformi alle  
normative europee di  
riferimento

concentrazione



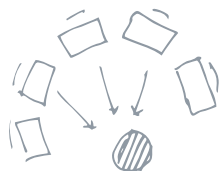
collaborazione



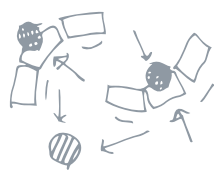
interazione



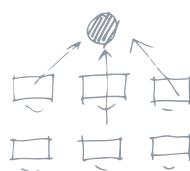
modularità



flessibilità



attenzione



## Una soluzione molteplici utilizzi

Il tavolo e la seduta sono componenti fondamentali al fine di creare un ambiente organico per nuovi e diversi metodi didattici.

La rimodulazione, anche nel corso di una lezione, in differenti gruppi di lavoro richiede una forma flessibile e componibile come quella trapezoidale: si possono creare dei gruppi di lavoro da 2 a 6 persone oppure utilizzare i tavoli singolarmente secondo lo schema tradizionale.

## Il nostro sistema d'arredo, in sintesi

Abbiamo pensato i nostri prodotti guardando all'ambiente della scuola e della formazione, arrivando a una linea dedicata agli istituti di ogni ordine e grado.

La filiera compatta permette di mantenere i costi contenuti garantendo alti standard e controllo del prodotto finale.

## Un piano resistente e confortevole

La scelta del PVC come rivestimento per i nostri tavoli permette di garantire durezza e flessibilità.

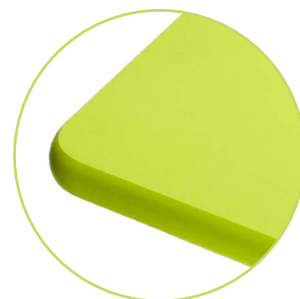
I bordi stondati ad alta resistenza sono in linea con le direttive d'uso in ambito scolastico e la superficie è resistente all'abrasione, alla graffiatura e all'azione degli agenti chimici.



I tavoli e le sedute sono progettati seguendo le direttive europee UNI EN 1729-1 e 1729-2 sugli arredi scolastici: questo garantisce qualità ed ergonomia, permettendo di seguire gli studenti in tutto il percorso scolastico con soluzioni durevoli e adeguati ai requisiti dimensionali in rapporto all'età.



Il rivestimento in PVC con il particolare del porta penna.



Gli angoli smussati mostrano una perfetta aderenza del rivestimento.



## Tavolo Trapezio

Pensato per l'ambiente d'insegnamento e facilmente spostabile il tavolo risponde alle specifiche ergonomiche europee, con attenzione ai dettagli quali il porta penna, lo smusso frontale e gli spigoli arrotondati.

Per garantire una maggior robustezza le gambe fissate con viti su bussole in acciaio, innestate nella struttura del tavolo.

*misure ripiani e diam. comp.*

L 88 x 61 cm ø190cm

XL 98 x 61 cm ø210cm

*altezza ripiano*

M5 71cm

M6 76cm

*materiale ripiano*

legno nobilitato

spessore 22mm

rivestimento in PVC



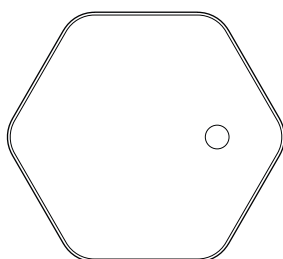
wasabi



blu



arancio



Il modulo è allestibile con multipresa e un sistema di ricarica USB per i devices.

## Modulo centrale

Studiato per adattarsi a tutti i modelli di tavoli della stessa serie, il modulo centrale esagonale è facilmente spostabile, regolabile in altezza e permette di predisporre isole di studio e lavoro con un massimo di 6 studenti.

*diametro ripiano*

per L 60cm

per XL 80cm

*altezza ripiano*

regolabile

*materiale ripiano*

legno nobilitato

spessore 22mm

rivestimento in PVC



blu



## Seduta impilabile

Le sedute sono studiate per le attività scolastiche prolungate, ergonomicamente adatte alla fisionomia dello studente nell'età della crescita.

La sedia è facilmente impilabile ed è dotata di maniglia easy-take che permette una comoda presa, la superficie è facilmente lavabile e igienizzabile.

*altezza seduta*

M5 43cm

M6 46cm

*materiale seduta*

polipropilene

ad alta resistenza



blu<sup>+</sup>



arancio<sup>+</sup>

## Tavolo multifunzione

Può ospitare fino a due studenti o diventare – con modesty panel – un'ampia cattedra. Il tavolo può essere velocemente spostato e addossato a una parete.

*Optional.* È possibile elettrificare il tavolo con alcuni accessori, come un alimentatore di elettricità, per i dispositivi individuali.

*misure ripiano*

70 x 160cm

70 x 180cm

*altezza ripiano*

73cm

*materiale ripiano*

melaminico

spessore 25mm

bordo in ABS 2mm



grigio chiaro



# collaboro

....quando la classe si trasforma in laboratorio

didaskalos  
SCUOLA 3.0

## Armadi modulari

Con i glii armadi disponibili è possibile creare molteplici combinazioni, utilizzandoli addossati ai muri o liberi nella stanza per delimitare ambienti diversi.

L'allestimento interno è basato su un sistema di guide: con le mensole e i diversi set di contenitori colorati, facilmente riposizionabili, consentono di organizzare facilmente tutti gli oggetti utilizzati nelle attività didattiche.

*Suggerimento.* Gli armadi bassi sono molto utili anche nella quotidiana attività d'ufficio, offrire un arredo che copra le esigenze delle segreterie e della didattica permette quindi di contenere i costi e ridurre gli sprechi.



*modulo basso triplo*

*misure*

116,5 x 39,5cm

*altezza*

62,0cm (4 moduli)

*materiale ripiano*

legno nobilitato  
laminato

*modulo alto*

*misure*

40,0 x 39,5cm

*altezza*

97,5cm (7 moduli)

*materiale ripiano*

legno nobilitato  
laminato



tutte le  
composizioni  
disponibili  
sul sito web

## Morbidoni Fatboy

Arredi flessibili e colorati per creare velocemente contesti diversi. Addossati alla parete poi occupano poco spazio e favoriscono il comfort acustico dell'aula.



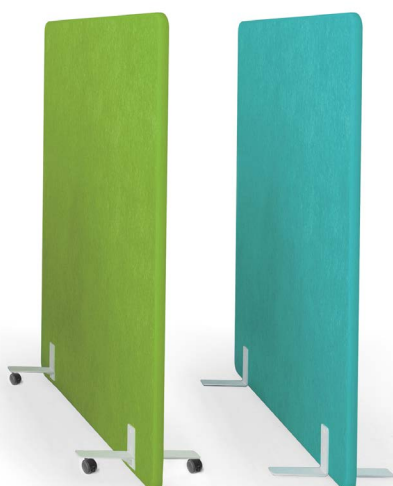
*larghezze contenitori*

39,0 x 35,0 cm

*altezze contenitori*

S 9,5cm (1 modulo)

L 20,5cm (2 moduli)



più colori  
e misure  
disponibili

## Pannelli divisori fonoassorbenti

La qualità acustica dell'ambiente di studio e di lavoro è fondamentale per consentire la concentrazione e permettere un minor affaticamento nell'apprendimento.

Con le soluzioni modulari offerte è possibile migliorare sensibilmente il comfort ambientale, permettendo anche di rimodulare lo spazio utilizzando i pannelli come pareti mobili.



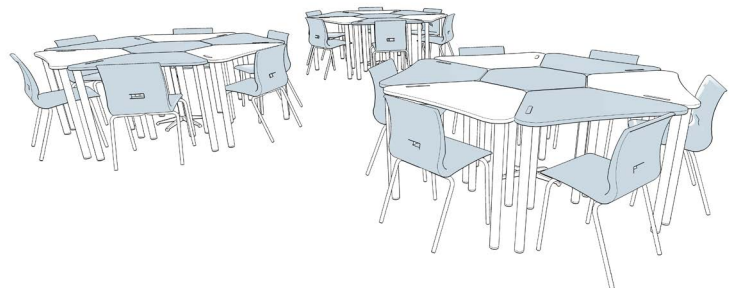
.....quando la classe si trasforma in laboratorio

## Sistemi semplici e riconfigurabili

Una delle esigenze degli istituti è spesso quella di rimodulare gli spazi di lavoro per assecondare l'andamento non costante della popolazione scolastica.

Da questa osservazione l'esigenza di introdurre un sistema modulare e flessibile, che permetta una riconversione e riconfigurazione degli arredi facile da parte delle scuole.





## collaboro

.....quando la classe si trasforma in laboratorio

## Qualche dubbio?

Per preventivi e personalizzazioni :  
[info@mf-srl.it](mailto:info@mf-srl.it)

**didaskalos**  
SCUOLA 3.0

Didaskalos è distribuito da MF srl via T.Edison 4/6 Osimo AN  
tel. 071.7202201 [info@mf-srl.it](mailto:info@mf-srl.it) [www.didaskalos.net](http://www.didaskalos.net)