

PROGETTO AULA 3.0

Il progetto "Aula 3.0" fa diventare la classe flessibile, trasformandola in un laboratorio attivo di ricerca. La progettazione e l'attuazione di una classe flessibile implicano la simbiosi di alcuni elementi fondamentali: l'organizzazione dello spazio fisico puntando su arredi funzionali agli studenti e alla didattica; l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione; l'applicazione di metodologie innovative basate sul dialogo e sulla collaborazione tra insegnanti e studenti.

L'aula si configura così come un laboratorio attivo di ricerca.

L'introduzione delle nuove tecnologie in ambito scolastico – la lavagna interattiva, il tablet e la lezione via web – sta contribuendo a rinnovare i criteri per organizzare la lezione. Infatti, le esperienze messe in atto dal MIUR, con particolare riferimento al progetto "Cl@sse2.0", hanno dimostrato che l'apprendimento non si svolge solo nello spazio fisico dell'aula tradizionale, che risulta essere sempre più inadeguato, ma avviene in spazi modulari e flessibili che vanno oltre la visione tradizionale dell'aula.

Inoltre, le esperienze portate avanti in questi anni stanno dimostrando che se si vuole effettivamente rinnovare la didattica non basta introdurre le nuove tecnologie, è necessario ridisegnare il contesto di apprendimento partendo, anche, dall'organizzazione dello spazio fisico e degli arredi.

Possiamo affermare che il futuro è già iniziato.



Gli arredi

Design

I nostri arredi sono incentrati sullo sviluppo di strumenti che soddisfino i bisogni e gli obiettivi educativi. Tutti gli elementi sono modulari, flessibili ed in relazione tra loro. Nella nostra visione dell'aula del futuro, gli studenti ed i docenti sono i co-creatori dei loro ambienti di apprendimento.

Colori

Un ambiente educativo - formativo come quello della scuola ha bisogno di un grado di comfort che passa attraverso la percezione psicologico sensoriale che solo un luogo gradevole e personalizzato può offrire. E' ormai assodato che l'utilizzo dei colori nelle aule stimoli la creatività e incoraggi gli studenti ad avere nuove idee, favorisca la conservazione delle informazioni, e aiuti a mantenere l'attenzione dello studente per periodi più lunghi di tempo.

Materiali

I pannelli in MDF sono controllati per garantire una tenuta ed una resistenza ottimale, di gran lunga superiore ai comuni pannelli di truciolare. I nostri arredi sono prodotti destinati a durare a lungo nel tempo, pensati per un utilizzo quotidiano e resistenti all'usura.

La flessibilità dell'arredo e' lo strumento fondamentale per poter adattare l'insegnamento moderno alle diverse combinazioni di attività di gruppo all'interno della classe .

Tavolo Mela

Tavolo modulare dalla forma semicircolare aggregabile, colorato, permette una perfetta rimodulazione continua degli spazi didattici. Impermeabile ed igienico, facile da pulire e antigraffio, bordo sagomato e arrotondato.

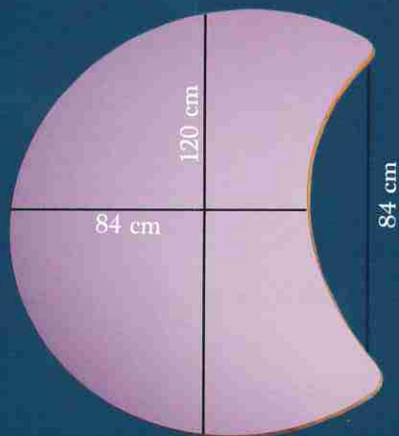
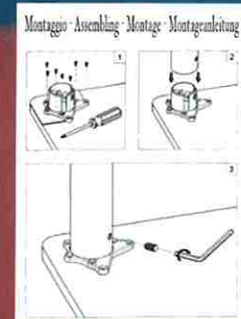
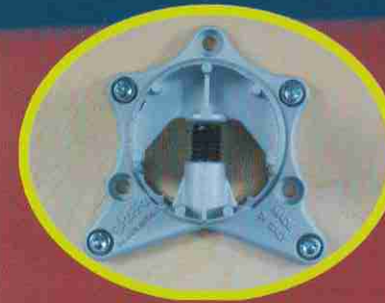
Piano di lavoro (caratteristiche tecniche):

Piano in multistrato di betulla dello spessore di 18mm rivestito in laminato di formica ultraresistente di spessore 9/10 che costituiscono un corpo unico. Bordi arrotondati.

Piano inferiore e bordi trattati con vernice trasparente satinata. Oltre 120 colori disponibili. Dimensioni: diametro cm 120, base minore cm 30, altezza cm 60

Gambe (caratteristiche tecniche):

Altezza opzionale tra 580 / 640 / 710 mm, diametro: 60 mm; Materiale: Acciaio, piedini in plastica nera regolabili fino 25mm, piastra di montaggio in zinco pressofuso completa di 4 bulloni che si avvitano su apposite boccole affondate nel legno. Montaggio tramite un perno filettato (come da immagine allegata); disponibili anche con due o quattro ruote e con sistema di chiusura a ribalta che permette di impilare più tavoli in poco spazio.





Mela

I nostri tavoli sono progettati per fare la differenza negli ambienti di apprendimento. Il design accattivante e la solidità dei materiali, sono garanzia di durevolezza senza uguali nella "frenetica" vita scolastica.

Progettato per una vasta gamma di indirizzi scolastici, si integra perfettamente con la filosofia della classe 3.0. La gamma Apple è disponibile in una larga varietà di colori, finiture e opzioni di altezza e gambe.



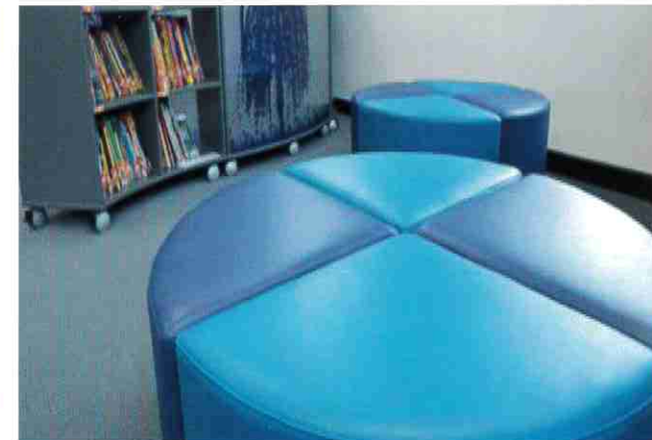
MELA



TRIANGOLO- ONDA



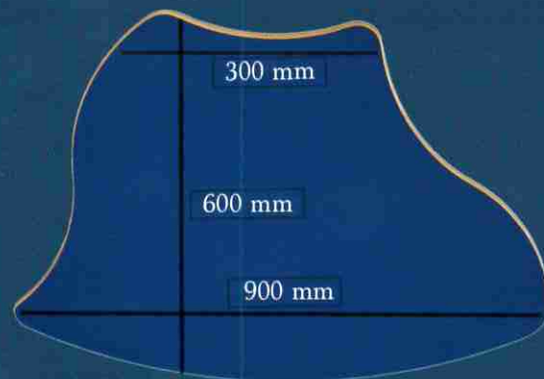
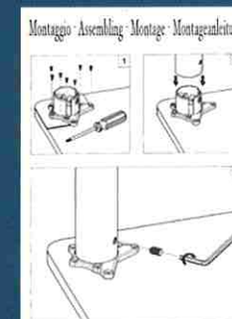
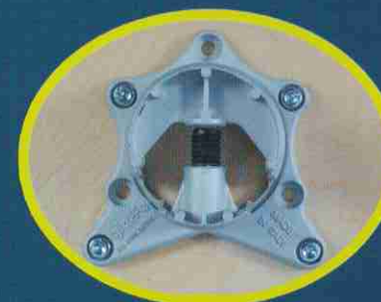
MELA



Triangolo Onda

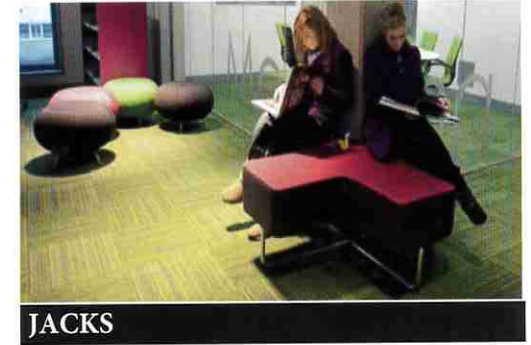
Tavolo modulare dalla forma trapezoidale con tutti i lati curvi, colorato, permette una perfetta rimodulazione continua degli spazi didattici. Impermeabile ed igienico, facile da pulire e antigraffio, bordo sagomato e arrotondato. Piano di lavoro (caratteristiche tecniche): Piano in multistrato di betulla dello spessore di 18mm rivestito in laminato di formica ultrasensibile di spessore 9/10 che costituiscono un corpo unico. Angoli e bordi arrotondati. Piano inferiore e bordi trattati con vernice trasparente satinata. Oltre 120 colori disponibili. Dimensioni: base maggiore cm 86, base minore cm 30, altezza cm 60

Gambe (caratteristiche tecniche): Altezza opzionale tra 580 / 640 / 710 mm, diametro: 60 mm; Materiale: Acciaio, piedini in plastica nera regolabili fino a 25mm, piastra di montaggio in zinco pressofuso completa di 4 bulloni che si avvitano su apposite boccole affondate nel legno. Montaggio tramite un perno filettato (come da immagine allegata),





MELA



JACKS



TRIANGOLO ONDA

Il design dei nostri arredi spinge a sviluppare il concetto di cooperative learning, mettendo gli studenti al centro dei processi di apprendimento. Il docente ha a disposizione un ambiente da personalizzare a seconda del proprio metodo d'insegnamento.



CONE



ONDA



ARC

Tavolo Onda

Tavolo modulare dalla forma rettangolare, con tre o tutti i lati curvi, aggregabile, colorato, permette una perfetta rimodulazione continua degli spazi didattici.

Impermeabile ed igienico, facile da pulire e antigraffio, bordo sagomato e arrotondato.

Piano di lavoro (caratteristiche tecniche):

Piano in multistrato di betulla dello spessore di 18mm rivestito in laminato di formica ultrasensibile di spessore 9/10 che costituiscono un corpo unico.

Bordi e angoli arrotondati. Piano inferiore e bordi trattati con vernice trasparente satinata.

Oltre 120 colori disponibili. Dimensioni: larghezza cm 140, profondità cm 60

Gambe (caratteristiche tecniche):

Altezza opzionale tra 580 / 640 / 710 mm, diametro:

60 mm; Materiale: Acciaio, piedini in plastica nera regolabili fino 25mm, piastra di montaggio in zinco

pressofuso completa di 4 bulloni che si avvitano su apposite boccole affondate nel legno. Montaggio tramite un perno filettato (come da immagine allegata);

disponibili anche con due o quattro ruote e con sistema di chiusura a ribalta che permette di impilare più tavoli in poco spazio.

