

Immagini dallo stand di C2 alla Fiera ABCD



[DI SEGUITO LA BROCCURE LASCIATA AI VISITATORI](#)



LE SCUOLE DICONO DI NOI

Salvatore Giuliano (Majorana di Brindisi)

Un partner affidabile, puntuale, corretto e di grande aiuto

Dianora Bardi (Imparadigitale)

un valido collaboratore con una buona conoscenza delle esigenze delle scuole

Alessandra Rucci (I.S. Benincasa Ancona) :

Un aiuto carismatico e competente per il nostro cammino verso la scuola del futuro

Giuseppe Strada (I.S. Pacioli Crema) :

Un vero partner con cui condividere la realizzazione delle classi 3.0

Cristina Bonaglia (I.S. Fermi Mantova):

Per il nostro Istituto C2 è stata un prezioso compagno di viaggio sia per il supporto tecnico che per averci aiutato ad interpretare i bisogni degli studenti rendendoli compatibili con le risorse disponibili.

U. Zavarella I.C San Giorgio (MN) e presidente Aisam :

Serietà e competenza distinguono C2 , oltre ad una notevole capacità di assistenza post-vendita: caratteristiche assai importanti per gli acquisti in ambito scolastico.

La scuola digitale di C2

500 classi 2.0 in un anno , ma con l'impegno di tutti si può migliorare

Cambiare si può , insieme



C2 presenta i nuovi ambienti di apprendimento

le classi e scuole 2.0

Apparecchiature, piattaforme ed ambienti al servizio della didattica

Quando anche lo spazio insegna

Come la disposizione e la tipologia degli arredi aiuta la didattica

Tavoli leggeri e modulari e sedute ergonomiche
che cambiano velocemente la configurazione della classe.

CLASSI E SCUOLE 2.0 Le nostre competenze al servizio delle scuole

Il nostro staff è in grado di studiare con gli Istituti la migliore soluzione per concretizzare il desiderio di innovazione del processo didattico.

Gestione dell'ambiente didattico

Per agevolare l'innovazione, prima della tecnologia è necessario creare dei nuovi ambienti di apprendimento, grazie al supporto dei professori e dirigenti che vivono quotidianamente la scuola, variando il layout delle aule con costi gestibili, per incentivare la collaborazione in classe.



Tablet, Notebook, LIM.... Strumenti al servizio della didattica

Grazie alla collaborazione con tutti i maggiori produttori di apparecchiature tecnologiche, siamo in grado di proporre il prodotto con il miglior rapporto qualità prezzo del momento, compatibile con le infrastrutture scolastiche.



Solo collaborando è possibile

Le esigenze delle Istituzioni Scolastiche e degli studenti devono confrontarsi con i produttori e fornitori di tecnologia. Questo è possibile solo collaborando con chi, come noi, vive e conosce da molti anni entrambe le realtà: la scuola e i produttori di tecnologia. E' necessario che le Scuole, le Pubbliche Amministrazioni, Consip e le imprese private del territorio, insieme, contribuiscano a realizzare un sogno: formare competenze ed opportunità per i giovani che incontrano il mondo del lavoro.

Solo grazie a questa collaborazione è possibile individuare apparecchiature dedicate all'uso didattico: robuste, economiche e performanti con una particolare attenzione alla gestione della qualità del servizio di assistenza.

La partecipazione attiva a quanto viene realizzato in oltre 500 scuole italiane, in Europa e nel mondo ci consente di proporre soluzioni funzionanti e già testate.

Referenze

Uno staff di oltre 10 persone dedicate alle consulenze e fornitura delle scuole italiane.

Esistenza di un ambiente attrezzato presso la nostra sede nel quale vengono testate le diverse configurazioni di aula con le diverse tecnologie.

Tra i maggiori fornitori italiani anche tramite MePa Consip, collabora abitualmente con USR, Regioni, Province e Comuni, con particolare attenzione alle linee guida dell'agenda digitale, del MIUR e di Indire.

Partecipazione ad eventi nazionali ed internazionali per lo studio e la certificazione di diverse soluzioni

C2 è collabora con i maggiori produttori di tecnologia spesso in qualità di consulente per il mondo education. Tra questi di sicuro interesse (in ordine alfabetico):

**ACER – ADOBE – APPLE - ASUS – EPSON – HP – LENOVO – MICROSOFT – TOSHIBA - SAMSUNG
OLTRE A TUTTI I MAGGIORI PRODUTTORI DI PROIETTORI E LAVAGNE INTERATTIVE E DI SOFTWARE DIDATTICI.**

Inoltre, grazie al supporto delle scuole è stata realizzata una linea di arredi dedicati alle nuove aule 2.0 e 3.0



Gli ambienti di apprendimento stanno cambiando per soddisfare le nuove esigenze didattiche.

In collaborazione con diversi Istituti abbiamo realizzato in Italia dei tavoli componibili molto leggeri che consentono di variare velocemente la configurazione dei banchi, realizzando gruppi da 2/4/6 o più ragazzi (oltre che la postazione singola). La struttura delle gambe brevettata in materiale plastico molto elastico e robusto rende questi tavoli facilmente regolabili in altezza e spostabili dagli studenti per creare diverse configurazioni.

In questo modo si può passare dalla lezione frontale ai gruppi di lavoro composti da gruppi di ragazzi

A richiesta è possibile dotare questi tavoli di rotelle.

I tavoli prodotti in due diverse forme (trapezio e onda) sono disponibili in diversi colori indicati sia per le scuole primarie, sia secondarie di I e II grado.

Di seguito alcune combinazioni possibili



Tavoli TRAPEZIO C2

La forma particolare consente di realizzare agevolmente un gran numero di configurazioni, ottimizzando gli spazi. In un minuto i ragazzi in classe possono passare dal banco singolo a gruppi di lavoro che vanno dal singolo studente, 2, 4, 6, 10 e più studenti.

TAVOLI ONDA C2

La particolare forma ad onda crea un buon effetto di movimento (la soluzione fotografata è composta da 6 spicchi)



NODE una soluzione per l'apprendimento attivo in aula creato dal leader mondiale nel campo dei mobili per ufficio. Frutto di un'approfondita ricerca etnografica, node ha una serie di caratteristiche che valorizzano le nuove modalità di apprendimento degli studenti di oggi. È il primo prodotto realizzato da Steelcase in collaborazione con le istituzioni scolastiche, per soddisfare le esigenze degli studenti e dei docenti moderni.



“La sedia scolastica node ha delle caratteristiche quali il sedile girevole, per seguire bene senza ostacoli al campo visivo, le ruote per spostarsi passando velocemente da una modalità all'altra, lo spazio per lo zaino e un ampio piano di lavoro regolabile per poggiare portatili, quaderni e libri di testo.”

Grazie al sedile girevole, gli studenti possono facilmente ruotare su se stessi per visualizzare le informazioni che girano all'interno dell'aula. Il design aperto del sedile consente loro di cambiare postura e posizione, garantendo loro il massimo comfort in ogni situazione. Infine, la base mobile consente di muoversi in avanti e indietro, passando dalla lezione frontale all'apprendimento in gruppi, senza intoppi.

Per gli oggetti non necessari durante la lezione, Steelcase ha progettato il basamento e il braccio di node in modo tale da poter riporre zaini e oggetti personali, tenendo libero il passaggio laterale per motivi di sicurezza e facilitando la transizione fisica da una modalità d'insegnamento all'altra. Quando viene utilizzata in gruppo, più sedie si fondono e creano un unico tavolo per gruppi.