

Prodotti principali della linea **EDUCATIONAL LIM**

Lavagne

La lavagna con tecnologia infrarossi che consente l'utilizzo della lim fino a 10 utenti simultanei pur con estrema precisione, avendo un'elevata velocità di traccia ed una superficie di lavoro estremamente resistente e duratura nel tempo.



La lavagna che utilizza l'affidabile tecnologia elettromagnetica passiva che consente l'utilizzo della LIM con 2 penne con tasto destro e sinistro del mouse con estrema precisione, avendo un'elevata velocità di traccia ed una superficie di lavoro estremamente resistente e duratura nel tempo.



La combinazione della lavagna in acciaio, in materiale antiriflesso, antigraffi e resistente agli urti, ideale per essere utilizzata anche con i pennarelli a secco ed è ripulibile con il cancellino e la tecnologia Interactive, il dispositivo 10 tocchi e 10 utenti simultanei facile da installare, che rende interattiva touch qualsiasi superficie e qualsiasi proiettore.



La lavagna i3Board V-Sense 10T utilizza l'innovativa tecnologia V-Sense che consente l'utilizzo della lim fino a 10 tocchi simultanei con rapidità e precisione!



La lavagna interattiva più grande che ci sia con i suoi 135 pollici di diagonale attiva, prodotta completamente in Europa, i3Board V-Sense 10T utilizza l'innovativa tecnologia V-Sense che consente l'utilizzo della lim fino a 10 tocchi simultanei.

La più grande lavagna disponibile con le ultime tecnologie. L'ampia superficie, combinata con la tecnologia touch V-Sense precisa ed affidabile, aumenta la visibilità generale e consente una reale interazione multiutente fino a 10 tocchi simultanei.



GeniusBoard® Panel è il monitor touch LED da 70 pollici, 10 tocchi e 10 utenti. Disponibile anche nelle versioni 55 pollici e 65 pollici (4K).

GeniusBoard® Panel è un monitor interattivo, non è solo un dispositivo di visualizzazione, ma è anche un dispositivo importante per la formazione che richiede display di grandi dimensioni.



Software

Liber Cloud è lo strumento di creazione, gestione e condivisione dei contenuti online e offline.

LiberCloud è una piattaforma cloud che permette la produzione, la condivisione e la gestione, in maniera autonoma, di documenti multimediali fruibili con tablet, computer e notebook.

L'obiettivo di LiberCloud è quello di migliorare la didattica e l'apprendimento di tutti gli alunni, aiutando gli insegnanti ad essere più efficaci. È possibile raggiungere questi obiettivi con un nuovo tipo di gestione dei contenuti ed una piattaforma di collaborazione che permette agli insegnanti di creare, condividere, riutilizzare e adattare ogni materiale didattico consentendo anche agli studenti di contribuire e partecipare online.



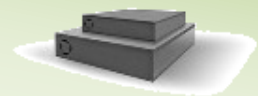
LiberCloud

Portale KK 2.0 Il Portale KK nasce dall'esperienza decennale di Know K. nei registri elettronici e portali per le scuole, soluzioni completamente web (cloud). Il Portale KK è un servizio che permette di utilizzare le potenzialità del web per condividere la conoscenza e stimolare la comunicazione e l'interazione all'interno di tutta la comunità scolastica, garantendo sempre la piena accessibilità e l'aggiornamento di tutte le informazioni.



Gateway

MajorNet è il gateway avanzato che rende accessibile ad ogni organizzazione, anche alle più piccole, tutta la tecnologia necessaria, pronta per l'uso, per essere presenti e competere in un mondo sempre più IP-based. Al tempo stesso le sofisticate funzioni disponibili, altamente integrate, rispondono alle esigenze di organizzazioni grandi, complesse, spesso multi-site.

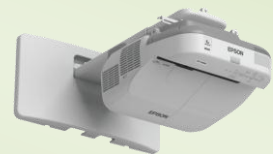


Videoproiettori

NEK - Ottenere alte prestazioni mentre l'ambiente viene salvaguardato. Funzioni **Eco Avanzate** aiutano ad abbassare notevolmente i Suoi costi d'esercizio senza compromettere la qualità e la flessibilità. Meno ombra ed abbagliamento danno più spazio al presentatore per coinvolgere il Suo pubblico e migliorano l'esperienza con le lavagne interattive.



EPSON - La tecnologia Epson 3LCD assicura immagini di alta qualità con una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per proiezioni vivaci e brillanti anche in pieno giorno e colori tre volte più luminosi rispetto ai principali videoproiettori della concorrenza². L'ingresso HDMI consente di proiettare immagini nitide e ben definite.



Strumenti

Sistema portatile - Soluzione 4 in 1 : postazione interattiva portatile. Consente la trasformazione di superfici diverse in una superficie interattiva.



Il defibrillatore **Saver ONE** è un DAE portatile concepito per l'utilizzo da parte di chiunque, ovunque e in qualsiasi momento.



Robot didattico - Ozobot è uno dei più piccoli robot programmabili di tutto il mondo, che misura poco meno di 3 cm di altezza e diametro, ma possiede un grande cervello! Ozobot è un potente strumento di apprendimento che insegna ai bambini le basi del Coding e della Programmazione con divertimento e interattività.



Tavolo interattivo è il tavolo che rende l'apprendimento divertente.



Arredi

Tavoli Nautilus One



Sedie



Sedie e tavoli Vanerum



Sedie Ergos



Tavoli

