

bring learning to life™



ēno™



la lavagna bianca
interattiva di
nuova generazione

PolyVision®
a steelcase company

degli alunni molto diversi

Vengono chiamati la generazione digitale o i pensatori degli anni 2000. È ormai assodato che gli alunni di oggi assimilano meglio e più rapidamente i corsi multimediali, multisensoriali e multidimensionali. È innato.

degli insegnanti molto diversi

Vengono chiamati i transfughi del digitale o i mentori degli anni 2000. È risaputo che gli insegnanti odierni applicano nei corsi metodi molto vari, dal classico gessetto alle esperienze interattive. Per molte persone nate prima degli anni '80, anche se non "mature", la tecnologia è stata una conoscenza da dover acquisire, in quanto l'hanno sicuramente scoperta dopo i 10 anni di età.



Oggi, esiste un prodotto che è un supporto di scrittura classico, una superficie magnetica e una lavagna interattiva. Si tratta di ēno!



Non una semplice lavagna bianca

ēno avvicina tra loro insegnanti e studenti di nuova generazione grazie alla sua triplice funzionalità.

ēno viene infatti definita come la lavagna tre in uno, ossia:

1

Scrivete su ēno con i vostri classici pennarelli ad acqua senza alcun timore di danneggiare la superficie.

lavagna
Bianca



2

Gli alunni risolvono problemi di matematica o di ortografia con delle calamite sulla lavagna magnetica

Nessuna preoccupazione, ēno è più resistente delle calamite (e dei bambini)

lavagna
magnetic



3

Aggiungete l'apposita penna Bluetooth, il computer e il videoproiettore per trasformare ēno in lavagna interattiva.

lavagna
interattiva



ēno fa parte della famiglia Polyvision che opera da oltre 50 anni in ambito educativo.

ēno ha una superficie in *e³ environmental ceramicsteel™* ed è inoltre la prima lavagna ad essere certificate Cradle to Cradle Silver. La superficie di ēno è garantita a vita poiché indistruttibile, questa caratteristica rende ēno anche una lavagna amica dell'ambiente.

ēno è un'evoluzione tecnologica eccezionale: le sue funzioni interattive non richiedono né collegamento con fili a una sorgente elettrica, né infinite ore di corsi d'addestramento a insegnanti e alunni.

Questa lavagna è particolarmente semplice da installare e può essere utilizzata dall'insegnante in pochi minuti; ēno permette concretamente ai docenti di passare da un tipo di insegnamento classico a uno stile interattivo con poche ore di training, raggiungendo così un'autonomia in pochi giorni.



ēno o niente

Non appena viene installata la lavagna, l'insegnante può subito utilizzare i suoi strumenti abituali come Microsoft® PowerPoint® o un browser Web. Ne consegue quindi un'ottimizzazione dei corsi già collaudati grazie agli strumenti dai contenuti specifici come, ad esempio, linee numerate, grafici, cartine, compassi, sistemi di orologeria/timer. L'insegnante può anche passare dal marcatore al multimediale e dall'inchiostro a internet in un istante.

Fate il calcolo...

lavagna bianca classica

- + funzioni interattive
- fili, cavi elettrici, installazione costosa

= ēno



sempre di più...

Proprio quando vi dite che non può certo fare meglio di così, lo fa, perché l'installazione di ēno è semplice. L'assenza di cavi e di fili elettrici comporta un'installazione molto semplice, poco costosa sia in termini di elettricità che di trasferimento numerico.

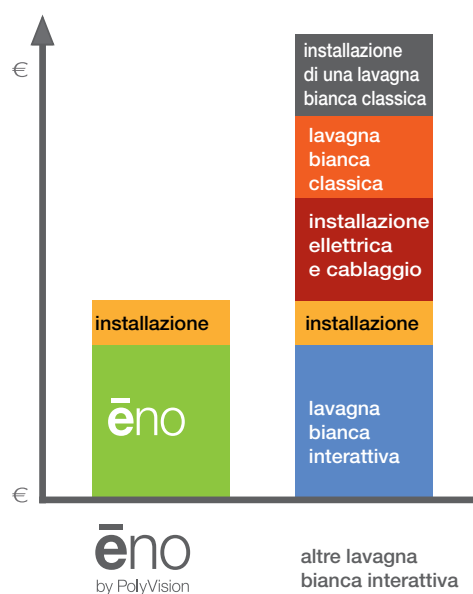
Non dovete fare altro che fissare due supporti alla parete con l'aiuto di sei viti ed appendere la lavagna. Tutto qui. Aspettate... non proprio. Togliete il tappo della penna. Ecco fatto.

più ecologica

ēno è unica nel suo genere. È la sola superficie di scrittura eco-certificata nel mondo, omologata dagli standard più elevati in materia di qualità dell'aria all'interno delle installazioni, di utilizzo dei materiali riciclabili, e di eliminazione di qualunque materiale pericoloso.

al miglior prezzo

Difficile immaginare che la migliore soluzione per l'aula scolastica possa anche offrire vantaggi economici, ma è così. Quando acquistate ēno, siete sicuri di avere tre lavagne in una, con un'installazione estremamente semplice e un costo totale d'investimento ridotto.





Insegnare significa
stabilire un contatto
con lo studente.



Grazie a ēno, è possibile. ēno è tutto questo

lavagna bianca

La sua superficie *e³ environmental ceramicsteel* è concepita per essere utilizzata con classici pennarelli ad acqua, magneti e in modalità interattiva. Praticamente indistruttibile, senza cablaggio elettrico né connessione con fili a una fonte di dati, ēno è uno strumento sicuro ed ergonomico in ambiente scolastico. Scegliendo ēno, acquistate una sola lavagna, che dura per sempre.

penna

Poiché tutti i componenti tecnici sono integrati in una penna Bluetooth® rivoluzionaria, la lavagna ēno non richiede alcuna manutenzione. Grazie alla sua penna senza filo, la lavagna ēno diventa una superficie interattiva.

software

Contrariamente a molte altre lavagne del mercato, ēno funziona con qualunque software, permettendo quindi all'insegnante di scostarsi dai piani dei corsi standard. Abbinata, ad esempio, a Microsoft® PowerPoint®, Inspiration®, Geometer Sketchpad® offre delle possibilità illimitate. In dotazione con ēno viene consegnato RM Easiteach®, Cabri, un pacchetto di software educativi riconosciuti, comprendente una barra degli strumenti specifici dalla quale l'insegnante può associare ai suoi migliori piani di corso, dei metodi interattivi.

computer e proiettore

ēno è in grado di supportare Microsoft Windows, Apple Macintosh e Linux; assicurando l'interattività con Bluetooth.

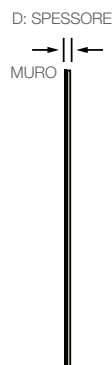
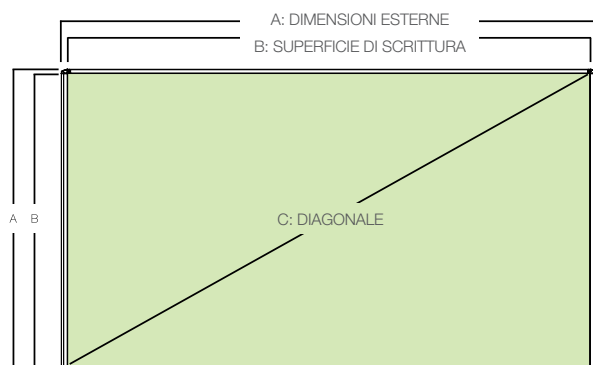
innovazione professionale

Gli insegnanti scoprono rapidamente i meccanismi che facilitano il loro insegnamento, in tre semplici tappe. Dopo avere acquisito la padronanza degli strumenti, l'insegnante apprende a integrare diverse fonti e risorse e quindi a sviluppare il proprio approccio e i suoi piani di corso. Con ēno, la formazione professionale è sempre possibile ma mai obbligatoria.

Forever Warranty™ - Garanzia illimitata

La penna può essere sostituita o cambiata facilmente. La superficie della lavagna smaltata gode di una garanzia illimitata (Forever Warranty).

specifiche tecniche



	modello ãno 2610	modello ãno 2810
A (h x l)	1223 mm x 1638 mm	1223 mm x 2171 mm
B (h x l)	1192 mm x 1589 mm	1192 mm x 2122 mm
C (diagonale)	1986 mm	2433 mm
D (profondità)	27.3 mm	27.3 mm
Peso	30.06 kg	37.44 kg

Superficie di scrittura

- lavagna bianca e³ environmental ceramicsteel

Specifiche elettriche

- Nessuna specifica elettrica per la lavagna bianca
- Per la penna è necessaria una pila AAA

Software educativo (in dotazione)

- Software RM Easiteach® o Qwizdom WizTeach incluso. RM Easiteach propone barre degli strumenti per la geografia, la matematica, le scienze e la lingua materna, in 4 lingue. WizTeach comprende 6 barre degli strumenti e dei giochi per i matematici e l'alfabetizzazione, in 28 lingue.

Accessori (in dotazione)

- Penna Bluetooth
- Barra ad icone magnetica mobile
- Ricevitore Bluetooth per Windows o Macintosh (interfaccia in inglese)
- Una pila AAA
- Driver PolyVision
- Due punte di penna di ricambio

Optional

- Supporto mobile regolabile in altezza

Misure di lavagne compatibili

- Queste due misure delle lavagne sono declinate in tre diverse versioni, di design esclusivo (ad esempio, modello 2610 in versione A, B o C) al fine di potere utilizzare più lavagne nella stessa aula

Requisiti software e materiali richiesti

Microsoft Windows

- Processore Pentium
- 512 Mb RAM
- XP, Tablet XP Service Pack 2 o superiore o Vista®
- Porta USB disponibile

Apple Macintosh

- PowerPC o microprocessore Intel
- 512 Mb RAM
- Sistema OS X 10.3.9 o superiore
- Porta USB disponibile

Supporto Bluetooth

ãno supporta i seguenti driver Bluetooth:

- Windows: Microsoft, Toshiba, Blue Soleil™, Widcomm®/Broadcom®
- Macintosh: tutti i supporti Apple

Certificazioni ambientali

- MBDC Cradle to Cradle Silver
- SCS Indoor Advantage Gold
- RoHS

Garanzia

- La superficie e³ environmental ceramicsteel è garantita a vita. La lavagna gode di una garanzia di dieci anni per alcuni elementi (cornice, montaggio, ecc.), e gli altri componenti sono garantiti 2 anni.



ēno™



la lavagna
bianca interattiva
nuova generazione



eVision™ PolyVision è impegnato nello sviluppo sostenibile in tutti i settori ēno della tutela dell'ambiente: il rispetto della salute umana, il rinnovamento delle risorse naturali e il ripristino degli ambienti in cui viviamo e lavoriamo.

La lavagna bianca ēno è provvista delle funzionalità Anoto. I marchi Anoto sono di proprietà della società Anoto e sono utilizzati con licenza da PolyVision Corporation.

© 2009 PolyVision Corporation. Tutti i diritti riservati. I marchi depositati sono di proprietà di PolyVision Corporation o dei loro rispettivi proprietari. PolyVision Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche nella progettazione, fabbricazione o nelle caratteristiche dei prodotti e di interrompere la produzione o la vendita di qualunque prodotto o materiale ēno senza preavviso.

PolyVision N.V.
Zuiderring 56
B-3600 Genk
Tel. +32 89 32 31 30
Fax +32 89 32 31 31
info@polyvision.be
www.polyvision.com

PolyVision®
a steelcase company