

Le soluzioni Epson per i laboratori professionalizzanti

IPWLab

Un sistema che si presta in modo significativo alla simulazione di laboratori virtuali nelle scuole professionali e negli istituti tecnici.

Grazie alle sue caratteristiche, può trasformare aule tradizionali in ambienti immersivi, permettendo agli studenti di "entrare" in scenari professionali realistici senza la necessità di attrezzature fisiche costose o pericolose.

Esperienza Visiva Immersiva

L'utilizzo di tre proiettori a ottica ultra-corta EB-815E e schermi ALR da 120 pollici crea un ambiente altamente coinvolgente.

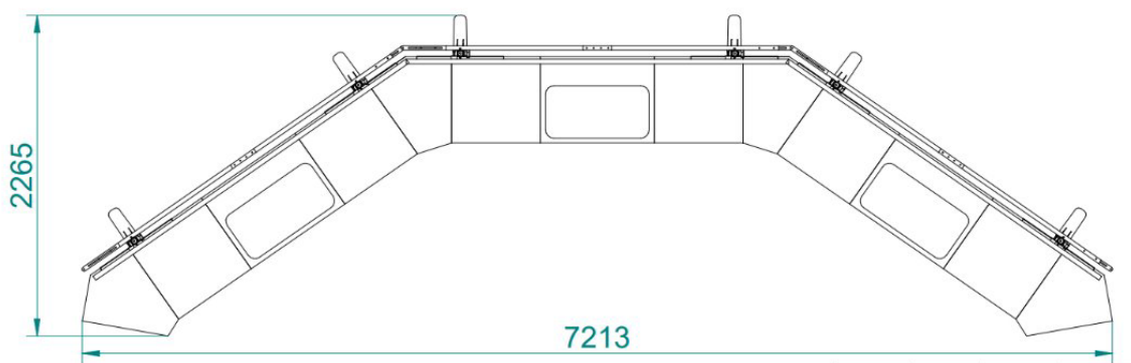


Per Istituti Tecnici Industriali

Simulazioni di macchinari industriali, linee di produzione, processi di automazione e robotica, permettendo agli studenti di operare in sicurezza con attrezzature virtuali.

Per Istituti Professionali per l'Elettronica

Simulazione di circuiti elettronici, guasti in impianti complessi, programmazione di PLC (Controllori Logici Programmabili) o progettazione di sistemi embedded.



Cod. Kit	Descrizione kit
IPWL-EPS01	3 Proiettori EPSON EB-815E S.UST 5000 Lumen Laser Struttura IPW EPSON
Opzioni a cura del rivenditore	<i>SW di simulazioni compatibili</i>
PC con scheda grafica con 3 uscite video almeno Full HD. Dispositivi audio.	Thinglink – CarraroLAB – SCUJOLAB – VERSE (Labster), Class VR

Laboratorio immersivo doppio schermo

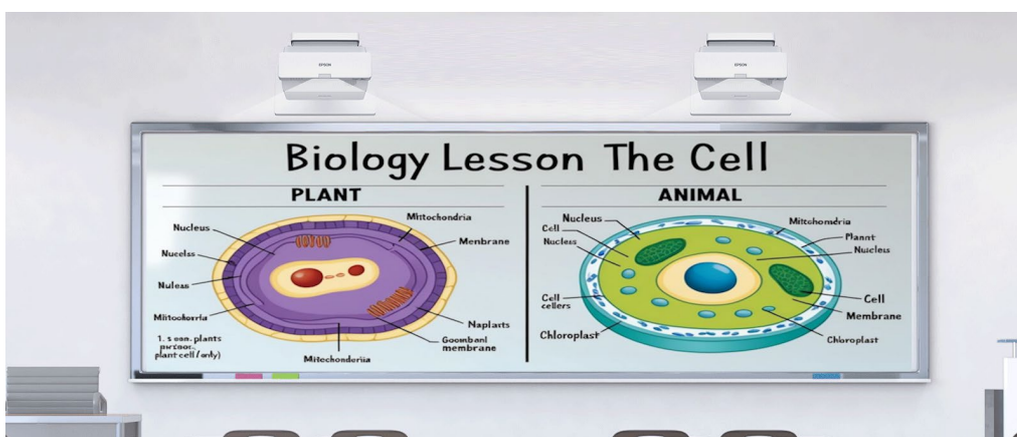
Trasforma la parete in un grande display interattivo.

Grazie al videoproiettore laser Epson EB-770Fi è possibile trasformare la parete della tua classe in un grande display interattivo per lezioni dinamiche e creative mantenendo il distanziamento sociale.

Alta luminosità e manutenzione ridotta ai minimi termini

A cosa serve:

- Condividere due sorgenti contemporaneamente
- Coinvolgere gli studenti nel processo di apprendimento delle competenze
- Creare una didattica inclusiva che unisca contenuti digitali a quelli analogici



Cod. Kit	Descrizione kit
IPWL-EPS02	2 Proiettori EPSON EB-770Fi UST 4100 Lumen Laser 2 Staffa a parete per videoproiettori a ottica ultra-corta - ELPMB62 2 Barra laser ELPFT01 - Finger Touch Unit
Opzioni a cura del rivenditore	<i>SW di simulazioni compatibili</i>
PC con scheda almeno Full HD. Dispositivi audio, tastiere e lavagna bianca da 80" a 100". Driver https://touch-base.com/drivers TOUCH-BASE	Thinglink – CarraroLAB – SCUOLAB – VERSE (Labster) Class VR

È possibile realizzare anche l'installazione a schermo singolo

Cod. Kit	Descrizione kit
IPWL-EPS01	1 Proiettore EPSON EB-770Fi UST 4100 Lumen Laser 1 Staffa a parete per videoproiettori a ottica ultra-corta - ELPMB62 1 Barra laser ELPFT01 - Finger Touch Unit
Opzioni a cura del rivenditore	<i>SW di simulazioni compatibili</i>
PC con scheda almeno Full HD. Dispositivi audio, tastiere e lavagna bianca da 80" a 100". Driver https://touch-base.com/drivers TOUCH-BASE	Thinglink – CarraroLAB – SCUOLAB – VERSE (Labster) Class VR



Per maggiori informazioni e per accedere a tutta la documentazione disponibile, inquadra il QR Code.

EPSON[®]