

# Le soluzioni Epson per i laboratori professionalizzanti

## ImmersiveLab

La parete prende vita. La scuola entra nel futuro.

ImmersiveLab è la soluzione Epson che trasforma ogni parete in un laboratorio immersivo e interattivo, grazie alla tecnologia di proiezione ultra short throw abbinata al sistema Epson EB-810E.

Pensato per ambienti scolastici dinamici, ImmersiveLab permette di simulare esperienze, visualizzare contenuti in grande formato e favorire l'apprendimento attivo, rendendo ogni spazio una risorsa didattica potente.

Uno dei principali vantaggi di questa soluzione è la capacità di integrare in modo efficace il mondo fisico con quello digitale.

Le attività svolte in laboratorio, sia sulla strumentazione reale sia sui software correlati, possono essere condivise in tempo reale su un grande schermo interattivo. Questo non solo amplifica le potenzialità del laboratorio, ma favorisce anche una didattica più dinamica e coinvolgente, migliorando la collaborazione tra studenti e insegnanti. L'interattività del sistema consente a più utenti di partecipare attivamente alle attività, rendendo l'esperienza formativa più immersiva e partecipativa.

### Vantaggi principali:

- **Immersione totale:** ogni parete diventa un ambiente simulativo
- **Flessibilità:** soluzione mobile e plug & play
- **Inclusività:** stimola la partecipazione attiva di tutti gli studenti
- **Innovazione:** tecnologia Epson per una scuola digitale e creativa



### Ideale per:

- Laboratori innovativi
- Didattica STEM
- Simulazioni interattive
- Apprendimento esperienziale
- Scuole professionali, Istituti tecnici



Codice kit	Descrizione kit
IL-EPS01	Proiettore EPSON <b>EB-810E</b> S.UST 5000 Lumen Laser Staffa fissaggio a Muro EPSON <b>ELPMB75</b> - EB-810E
IL-EPS02	Proiettore EPSON <b>EB-810E</b> S.UST 5000 Lumen Laser Staffa fissaggio a Muro EPSON <b>ELPMB75</b> - EB-810E Sensore Touch Screen <b>MAGIC TOUCH</b> Atlantis.
Opzioni a cura del rivenditore	<i>SW di simulazione compatibili</i>
PC, Sound BAR, Schermo Proiezione.	CarraroLAB, Class VR, SCUOLAB, ThingLink, Verse

# TrolleyLab

La soluzione Epson ELPCS01 che trasforma ogni parete in un laboratorio immersivo.

TrolleyLab è la nuova proposta Epson pensata per le scuole che desiderano creare spazi didattici dinamici, immersivi e simulativi, in linea con i fondi per laboratori innovativi.

Grazie al sistema ELPCS01 abbinato a videoproiettori a ottica ultra-corta, ogni parete può diventare un laboratorio interattivo, mobile e modulare, adatto per attività STEM, esperienze immersive e simulazioni interdisciplinari.

## Vantaggi principali:

- **Mobile:** facilmente trasportabile da un'aula all'altra grazie alla struttura a trolley
- **Immersivo:** trasforma ogni superficie in uno spazio di simulazione visiva
- **Collaborativo:** ideale per attività di gruppo, cooperative learning e coding
- **Plug & Play:** pronto all'uso, può essere configurato con accessori aggiuntivi



## Ideale per:

- Laboratori innovativi
- Didattica STEM
- Simulazioni interattive
- Apprendimento esperienziale
- Scuole professionali, Istituti tecnici



Codice kit	Descrizione kit
TL-EPS01	Proiettore EPSON <b>EB-815E</b> SUST 5000Lumen Laser Mobleto EPSON <b>ELPCS01</b> Mobile A/V Cabinet
TL-EPS02	Proiettore EPSON <b>EB-815E</b> SUST 5000Lumen Laser Mobleto EPSON <b>ELPCS01</b> Mobile A/V Cabinet Schermo EPSON <b>120" ALR</b> Screen - ELPSC36
<b>Opzioni a cura del rivenditore</b>	<b>SW di simulazione compatibili</b>
PC o NUC o Chromebook, casse audio, webcam, sistemi di connessione, microfono, battery pack	CarraroLAB, Class VR, SCUOLAB, ThingLink, Verse



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

**EPSON**<sup>®</sup>