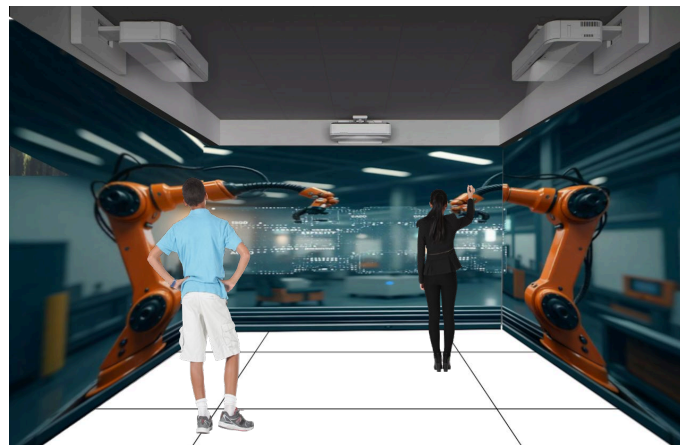


# Le soluzioni Epson per i laboratori professionalizzanti

## CaveSimLab

Una soluzione innovativa per la creazione di laboratori immersivi e interattivi, pensati per potenziare l'esperienza formativa degli studenti degli istituti tecnici e professionali.

La soluzione si basa sull'impiego di videoproiettori, ideali per realizzare ambienti immersivi sfruttando tutte le superfici del laboratorio: pareti, pavimento e persino superfici curve, trasformando gli spazi in ambienti dinamici e simulativi ad alta resa visiva.



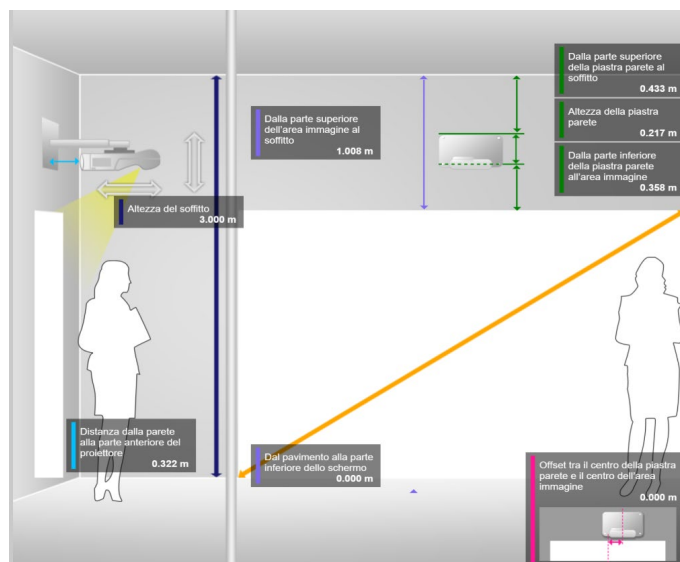
### A cosa serve

#### 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
IM6-WALL	Proiettore EPSON <b>EB-810E</b> S.UST 5000 Lumen Laser Staffa fissaggio a Muro EPSON <b>ELPMB75</b> - EB-810E
Opzioni a cura del rivenditore	<i>SW di simulazioni compatibili</i>
PC con scheda grafica almeno Full HD. Dispositivi audio tastiere wireless.	Thinglink – CarraroLAB – SCUOLAB – VERSE (Labster) Class VR

Soluzione da sviluppare ad hoc sulla base dell'ambiente scelto per realizzare il laboratorio virtuale.