Soluzioni integrate per laboratori che ispirano il futuro

Tabella compatibilità SW / Indirizzo di studio

cnici	Indirizzo di studio	Carraro Lab	Class VR	Scuolab	Thinglink	Verse	Zebra
	Amministrazione, finanza e marketing	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Turismo	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Meccanica, meccatronica ed energia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Trasporti e logistica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P	Elettronica ed elettrotecnica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Istituti	Informatica e telecomunicazioni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Grafica e comunicazione	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Chimica, materiali e biotecnologie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sistema moda	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Agraria, agroalimentare e agroindustria	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Costruzioni, ambiente e territorio	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	Indirizzo di studio	Carraro Lab	Class VR	Scuolab	Thinglink	Verse	Zebra
Istituti professionali	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Pesca commerciale e produzioni ittiche	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Industria e artigianato per il Made in Italy	✓	✓	Parzialmente	✓	✓	✓
	Manutenzione e assistenza tecnica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Gestione delle acque e risanamento ambientale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Servizi commerciali	✓	✓	Parzialmente	✓	✓	✓
	Enogastronomia e ospitalità alberghiera	✓	✓	Parzialmente	✓	✓	✓
	Servizi culturali e dello spettacolo	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico	✓	✓	Parzialmente	✓	✓	✓
	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico	✓	✓	✓	✓	✓	-



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





In un mondo in continua evoluzione, anche la scuola è chiamata a rinnovarsi. I nuovi bandi ministeriali per i laboratori professionalizzanti rappresentano un'opportunità concreta per trasformare gli ambienti educativi in spazi innovativi, inclusivi e sostenibili.

Epson è al fianco delle scuole con soluzioni pensate per:

- Contrastare la dispersione scolastica, sostenendo le scuole con maggiori criticità,
- Promuovere l'equità socio-economica, offrendo strumenti accessibili a tutte le famiglie,
- Favorire l'inclusione, con ambienti flessibili e tecnologie accessibili a tutti.
- Valorizzare l'innovazione, integrando metodologie avanzate e coerenza progettuale con il PTOF.

I nostri dispositivi trasformano ogni aula e laboratorio in uno spazio multifunzionale, dove creatività, collaborazione e connessione diventano parte integrante dell'esperienza formativa.



PRIORITÀ SOCIALI

Contrasto alla dispersione scolastica Equità socio-economica



PARI OPPORTUNITÀ

Accesso equo alle risorse Inclusione attiva



INCLUSIONE

Spazi flessibili e adattabili Accessibilità universale



INNOVAZIONE

Metodologie didattiche avanzate Coerenza con PTOF e PNRR

Con Epson, la scuola non è solo un luogo dove si insegna, ma uno spazio dove si immagina, si costruisce e si ispira il futuro.



Soluzioni integrate per laboratori che ispirano il futuro

Nel cuore della scuola del domani ci sono ambienti che non si limitano a "mostrare", ma che coinvolgono. simulano, trasformano.

I nuovi laboratori professionalizzanti non possono più essere semplici spazi attrezzati: devono diventare ecosistemi integrati, dove hardware e software lavorano insieme per offrire esperienze formative immersive, inclusive e allineate al mondo del lavoro.



Perché scegliere soluzioni integrate?

Esperienza immersiva

La sinergia tra dispositivi fisici e contenuti digitali consente di simulare ambienti reali, rendendo l'apprendimento più concreto, coinvolgente e memorabile.

Didattica attiva e collaborativa

Le tecnologie interattive stimolano la partecipazione, il lavoro di squadra e lo sviluppo di competenze trasversali.

Inclusione e accessibilità

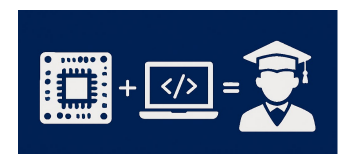
Interfacce intuitive, ambienti flessibili e contenuti adattabili garantiscono pari opportunità a tutti gli studenti.

Efficienza e sostenibilità

Soluzioni pronte all'uso, scalabili e a basso impatto ambientale, progettate per durare nel tempo.

Allineamento ai bandi PON/POC e FESR 2025

Le soluzioni integrate rispondono pienamente ai requisiti ministeriali: innovazione, coerenza progettuale, accessibilità e impatto formativo.



Hardware + Software = Esperienza Formativa Completa

Nel contesto dell'istruzione tecnica e professionale, l'integrazione tra hardware e software non è un semplice valore aggiunto: è la condizione abilitante per trasformare un laboratorio in un ambiente di apprendimento immersivo, efficace e orientato al futuro

Investire in tecnologia integrata significa investire in competenze, equità e futuro.



Un ecosistema didattico coerente

Le soluzioni integrate permettono di costruire ecosistemi formativi in cui ogni componente – dal grande schermo interattivo al software di simulazione – lavora in sinergia per offrire un'esperienza fluida, coinvolgente e realistica.

In questa direzione, Epson Italia ha sviluppato una rete di partner tecnologici, software house e sviluppatori specializzati nel settore education. Insieme, hanno individuato e testato soluzioni specifiche per i laboratori professionalizzanti, garantendo la piena compatibilità tra i dispositivi Epson e i principali ambienti software didattici.













Questa collaborazione consente di:

- assicurare la massima interoperabilità tra hardware e contenuti digitali;
- ridurre i tempi di implementazione e formazione;
- offrire soluzioni pronte all'uso, affidabili e scalabili;
- rispondere in modo puntuale ai requisiti dei bandi PON/POC e FESR 2025.

Grazie a questo approccio, le scuole possono contare su un sistema integrato, testato e supportato, capace di evolversi nel tempo e di adattarsi alle esigenze di ogni indirizzo di studio.

