

# TAVOLO INTERATTIVO ESPERIENZIALE



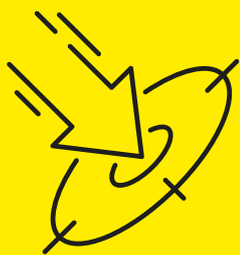
In sintesi

## TRASFORMA UN TAVOLO IN UNA SUPERFICIE MULTIMEDIALE

Il display interattivo di Epson visualizza i contenuti didattici e ludici su un tavolo tondo, quadrato o rettangolare di qualsiasi dimensione\*, aggiungendo le funzioni interattive. È una soluzione composta da un videoproiettore laser e da un doppio sistema di fissaggio conforme ai più elevati standard di sicurezza.

## A COSA SERVE

- Avere a disposizione un tavolo interattivo per un apprendimento cooperativo dove i bambini possano imparare giocando.
- Mettere a disposizione dei bambini una superficie interattiva **robusta, facilmente e ripetutamente disinfettabile**.
- Utilizzare i tavoli in modo **alternativo e stimolante** a partire da un gesto spontaneo come lo stare seduti o in piedi attorno ad un tavolo.



## PUNTI DI FORZA



### L'arredo diventa strumento didattico

L'utilizzo di superfici non convenzionali che si trasformano in strumenti multimediali stimola la creatività dei bambini che si abituano a osservare il mondo da una prospettiva diversa.

\* La superficie del tavolo deve poter contenere lo schermo minimo realizzabile, ovvero uno schermo da 45" in 16:10, base 96,9 cm, altezza 60 cm.

01

### Soluzione mobile

Il proiettore si può spostare da un tavolo all'altro. Per smontare la staffa che fissa il proiettore al tavolo non sono necessarie competenze tecniche e l'operazione richiede solo alcuni minuti.

02

### Per ogni tipo di tavolo

Il tavolo interattivo esperienziale di Epson è compatibile con tavoli di qualsiasi forma e dimensione, purché possa ospitare uno schermo o un'immagine da 54" in 4:3 (ovvero con base da 110 cm e altezza da 83 cm), oppure da 65" in 16:9 (ovvero con una base da 140 cm e altezza da 80 cm).

03

### "Proietta anche sui tavoli colorati!"



Grazie alla luminosità della proiezione laser è possibile proiettare anche su tavoli con una superficie colorata con colori tenui. Se a questo si aggiunge la possibilità di usare tavoli di ogni forma e dimensione\*, è facile trasformare ogni luogo in uno spazio di apprendimento innovativo!

## DOMANDE E RISPOSTE UTILI



Questa soluzione è ideale per partecipare al PON **Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia**



### Che competenze sviluppa la soluzione?

- capacità di linguaggio ed educazione alla lettura
- abilità cognitive, emotive e relazionali
- prime abilità nel pensiero critico e nel problem solving
- alfabetizzazione tecnologica

### Perché piace ai bambini?

Attorno a un tavolo la socializzazione e la collaborazione viene più spontanea; si può stare seduti oppure in piedi; è come avere una lavagna interattiva sotto ai propri occhi dove vedere un cartone animato, giocare, interagire con un contenuto didattico.

### Perché è ecosostenibile?

Consente di riciclare i tavoli 'dimenticati' in magazzino o in cantina oppure riutilizzare in modalità alternativa i tavoli presenti nella scuola. Manutenzione ridotta ai minimi termini.



Scopri altri materiali con approfondimenti e informazioni di dettaglio sulla pagina dedicata del sito Epson.

Il proiettore si aggancia a tavoli di qualsiasi forma e dimensione\*.



Il proiettore si aggancia tramite una staffa a doppio sistema di fissaggio

2 penne in dotazione per gestire l'interattività.



## SPECIFICHE TECNICHE



- ✓ Soluzione integrata composta dal **videoproiettore laser Epson EB-735Fi** interattivo ad ottica ultracorta e da una **staffa a doppio sistema di fissaggio**.
- ✓ L'accesso all'interattività avviene in due modalità: con le **due penne** fornite in dotazione (utili per imparare a muovere la mano come quando si scrive) oppure utilizzando **le dita (Finger Touch opzionale)**.
- ✓ La luminosità del videoproiettore Epson è di 3.600 lumen, quindi **ideale anche per ambienti luminosi**. Audio integrato da 16 W.
- ✓ Connettività wireless che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast e consente di condividere contenuti di **laptop e smart device personali (BYOD-Bring Your Own Device)**.
- ✓ Funzioni di **lavagna interattiva**, screen saver con stampa e invio tramite email.
- ✓ **Connettività**: tre ingressi HDMI, due ingressi VGA, una uscita VGA, 4 prese USB 2.0, interfacce RS-232C e LAN, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Miracast, presa audio jack OUT, tre prese audio jack IN, ingresso microfono.

## DETTAGLI PER L'ACQUISTO

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI:

### EB-735Fi

- videoproiettore laser interattivo, risoluzione Full HD 1080p, 3.600-2.500 lumen;
- garanzia 60 mesi assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h.
- Opzioni: ELPFT01, finger touch unit.

### EB-695Wi

- videoproiettore a lampada interattivo finger touch, WXGA, 3.500 - 2.900 lumen;
- garanzia proiettore 36 mesi assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure

- 8.000 h; garanzia lampada: 12 mesi oppure 1.000 h;
- staffa per il montaggio a parete inclusa.
- Opzioni: ELPAP10, adattatore wireless LAN b/g/n.

### EB-685Wi

- videoproiettore a lampada interattivo a penna, WXGA, 3.500 - 2.900 lumen;
- garanzia videoproiettore 36 mesi assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 8.000 h; garanzia lampada: 12 mesi oppure 1.000 h;
- staffa per il montaggio a parete inclusa.
- Opzioni: ELPMB29, staffa per il montaggio a tavolo; ELPAP10, adattatore wireless LAN b/g/n.

## CONTATTI

Per informazioni scrivi a: [education@epson.it](mailto:education@epson.it)  
Ti ricontatteremo per rispondere a tutte le tue domande.

