

logitech®

# Nuove esperienze di apprendimento con gli schermi piatti interattivi

Collega gli strumenti giusti al tuo sistema interattivo a schermo piatto

Nell'87% delle aule è installato almeno uno schermo interattivo. Le ricerche mostrano che questi dispositivi aiutano a stimolare l'interesse della classe. Unendo il giusto mix di soluzioni Logitech ai sistemi interattivi a schermo piatto, gli studenti possono vedere e ascoltare chiaramente, mentre l'insegnante può spostarsi liberamente all'interno dell'aula durante la lezione, per coinvolgere meglio gli studenti.

## PERMETTI AGLI STUDENTI DI VEDERE E ASCOLTARE CHIARAMENTE

Dotare le aule di una videocamera per videoconferenze apre la strada a opportunità di apprendimento più creative come gite virtuali, conferenze online e collaborazione con altri studenti e docenti in tutto il mondo. Collegare altoparlanti esterni è fondamentale per aumentare la comprensione e il coinvolgimento di tutta la classe. Gli studi dimostrano che gli studenti nelle aule con amplificazione del suono hanno ottenuto risultati migliori del 35% negli indicatori dinamici delle capacità di alfabetizzazione in età precoce<sup>1</sup>.



### VIDEOCAMERA PER CONFERENZE LOGITECH MEETUP

L'installazione di una videocamera per videoconferenze Logitech MeetUp sopra uno schermo piatto interattivo permette agli studenti a distanza di vedere chiaramente gli insegnanti, i compagni e il contenuto delle lezioni, favorendo una maggiore collaborazione.



### ALTOPARLANTI PER PC LOGITECH Z407

L'aggiunta di Logitech Z407 ai sistemi interattivi a schermo piatto garantisce che gli studenti possano comprendere i contenuti audio nonostante il tipico rumore di fondo di una classe.

## OFFRI A GLI INSEGNANTI LIBERTÀ DI MOVIMENTO

La posizione di un insegnante in classe può avere un impatto notevole sulla motivazione, il coinvolgimento, il comportamento e l'autoefficacia degli studenti, tutti fattori che influenzano l'apprendimento<sup>2</sup>.



### TASTIERA WIRELESS LOGITECH K400

Grazie a una tastiera wireless leggera, gli insegnanti possono muoversi durante le lezioni sullo schermo piatto interattivo. K400+ è dotata di un touchpad integrato che rende la digitazione e la navigazione un gioco da ragazzi.



### TASTIERA WIRELESS LOGITECH K380

K380 è supercompatta e può essere collegata a tre dispositivi, per alternare facilmente PC, schermo piatto interattivo e dispositivo mobile.

## STIMOLARE LA CONCENTRAZIONE DEGLI STUDENTI

I telecomandi per presentazioni attirano l'attenzione degli studenti più dei cursori standard quando gli insegnanti fanno lezione su schermi di grandi dimensioni<sup>3</sup>.



### TELECOMANDO PER PRESENTAZIONI SPOTLIGHT

Con tre modalità di puntamento avanzate, il telecomando per presentazioni Logitech Spotlight aiuta gli insegnanti ad attirare l'attenzione degli studenti durante le lezioni con schermi piatti interattivi.



- **EVIDENZIA** crea un effetto riflettore sullo schermo.
- **INGRANDISCI** rende più visibili i dettagli.
- **LASER DIGITALE** indica le informazioni in modo preciso.

Inoltre, funziona in presenza e in ambienti virtuali.

logitech® | for education

[www.logitech.com/education](http://www.logitech.com/education)

Data di pubblicazione: giugno 2024

<sup>1</sup> [https://media.extron.com/public/content/featured/voicelift-for-masks/pdf/classroom\\_sound\\_field\\_amplification.pdf](https://media.extron.com/public/content/featured/voicelift-for-masks/pdf/classroom_sound_field_amplification.pdf)

<sup>2</sup> <https://bold.expert/capturing-how-teachers-move-around-the-classroom/>

<sup>3</sup> Azam Khan, Justin Matejka, George Fitzmaurice e Gordon Kurtenbach. 2005 Spotlight: directing users' attention on large displays.

In Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '05). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 791-798