

Strategie per migliorare la concentrazione degli studenti

Affronta con successo una giornata scolastica ricca di stimoli e aiuta a potenziare il coinvolgimento e l'attenzione in classe.



Quando la tecnologia per l'apprendimento è progettata su misura per gli studenti favorisce maggiore concentrazione e motivazione.

Il 74% dei docenti afferma che il grado di comfort fisico degli studenti, quando utilizzano strumenti adeguati (tra cui mouse, cuffie con microfono e tastiere), influisce sui livelli di coinvolgimento in classe.¹ Logitech collabora con centinaia di studenti e insegnanti per creare tecnologie per l'apprendimento pensate per ambienti scolastici dinamici e ricchi di stimoli. Che si tratti di filtrare i rumori di fondo, migliorare il comfort fisico o supportare l'amplificazione della voce, le soluzioni giuste possono determinare un impatto e risultati significativi.

CUFFIA CON MICROFONO

Un'aula può raggiungere in media fino a 77 decibel, il doppio di quanto raccomandato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità.² Inoltre, il 40% degli studenti afferma che il rumore è così forte da non riuscire a capire cosa dice l'insegnante.³ Le cuffie con microfono aiutano gli studenti a concentrarsi, ascoltare con chiarezza ed esprimersi al meglio.



CUFFIA CON MICROFONO H111

Robuste e resistenti, promettono un audio cristallino



ZONE LEARN

Progettata per garantire la concentrazione costante e il comfort degli studenti

TASTIERE E MOUSE

Il 60% dei ragazzi tra i 10 e i 17 anni riferisce che l'uso del laptop senza strumenti aggiuntivi risulta scomodo.⁴ Supporta gli studenti durante l'intera giornata scolastica con soluzioni tecnologiche per l'apprendimento che migliorano il comfort e favoriscono la concentrazione.



TASTIERA K120

Design plug-and-play facile da usare



TASTIERA K580

Connessione wireless USB o Bluetooth® con layout chromeOS™



MOUSE M325

Libertà e precisione senza fili



MOUSE B100

Design ambidestro per il massimo comfort



CUSTODIA CON TASTIERA RUGGED COMBO 3 TOUCH

Trackpad Multi-Touch™ integrato per una navigazione fluida.

VIDEO

Le ricerche mostrano che quando gli insegnanti compaiono in video e gli studenti possono osservare chiaramente i segnali del linguaggio del corpo e beneficiare del contatto visivo, il coinvolgimento aumenta. Questo porta a una maggiore comprensione, migliori risultati nei test e a un significativo miglioramento delle performance degli studenti.



SCRIBE

Intelligenza artificiale integrata e obiettivo personalizzato per trasmettere contenuti con una chiarezza straordinaria



RALLY BAR MINI + TAP

Sistema a doppia videocamera per un coinvolgimento superiore e una migliore nitidezza delle immagini



BRIO 505

Risoluzione HD 1080p, due microfoni con riduzione del rumore, condivisione dei documenti e funzionalità "seguimi"

logitech® | for education

Per ulteriori informazioni, contatta
Logitech Education Sales
Education@Logitech.com

www.logitech.com/it-it/education

© 2025 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotti, prezzi e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Publicato a gennaio 2025

¹ Sondaggio di Logitech ed EducationWeek, agosto 2022 (N=1.009)

² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7575397/>

³ <https://www.hear-it.org/classrooms-far-too-noisy>

⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169814100000093>

⁵ <https://eric.ed.gov/?id=EJ1318518>