

logitech

4 CONFIGURAZIONI PER POTENZIARE LE DISCIPLINE STEM

Promuovi il successo nelle discipline STEM fornendo agli insegnanti la giusta tecnologia.



S

SCIENCE (SCIENZE)



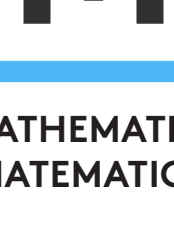
T

TECHNOLOGY (TECNOLOGIA)



E

ENGINEERING (INGEGNERIA)



M

MATHEMATICS (MATEMATICA)



SCIENCE (SCIENZE)

Quando le lezioni di scienze vengono fatte utilizzando strumenti come custodie protettive per iPad e cuffie con microfono ottimizzate per la chiarezza delle comunicazioni vocali, gli studenti osservano, esplorano e sperimentano le scienze in nuovi modi.



Il 77% degli studenti ha affermato che è più facile concentrarsi con Logitech Zone Learn rispetto alle cuffie con microfono o auricolari che utilizzavano in precedenza¹

TROVA. ESPLORA.

ESPERIMENTI SCIENTIFICI + IPAD + LOGITECH RUGGED COMBO + LOGITECH ZONE LEARN



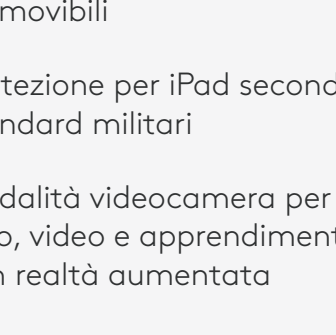
Guarda e riguarda le registrazioni degli esperimenti.



Documenta facilmente le tue osservazioni con le note sullo schermo.

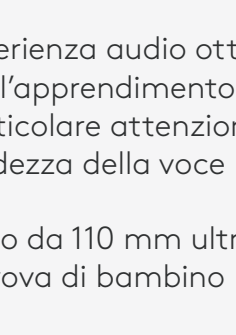


Ascolta chiaramente i suoni della scienza.



LOGITECH RUGGED COMBO

- Digita, guarda, leggi e disegna
- Tastiera sigillata e tasti inamovibili
- Protezione per iPad secondo standard militari
- Modalità videocamera per foto, video e apprendimento con realtà aumentata



LOGITECH ZONE LEARN

- Braccio scorrevole micro-regolabile progettato per le teste più piccole
- Esperienza audio ottimizzata per l'apprendimento, con particolare attenzione alla nitidezza della voce
- Cavo da 110 mm ultraresistente a prova di bambino



TECHNOLOGY (TECNOLOGIA)

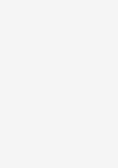
Qual è la tecnologia più avanzata per informatici, sviluppatori software e programmatori? Una tastiera di alta qualità. Offri agli studenti un'esperienza di livello professionale mentre acquisiscono nuove competenze.



Il 60% dei ragazzi tra i 10 e i 17 anni segnala di provare fastidio durante l'uso del laptop senza gli accessori complementari²

PROGRAMMA NUOVI MONDI.

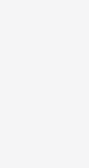
PIATTAFORMA DI PROGRAMMAZIONE SCRATCH + CHROMEBOOK + MOUSE E TASTIERA WIRELESS LOGITECH MK270



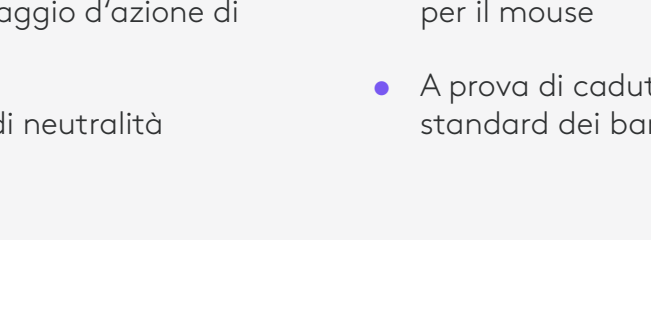
Aumenta l'accuratezza della programmazione con il controllo preciso del cursore.



Di' addio a interruzioni o ritardi grazie a un'affidabile connessione wireless da 2,4 GHz.

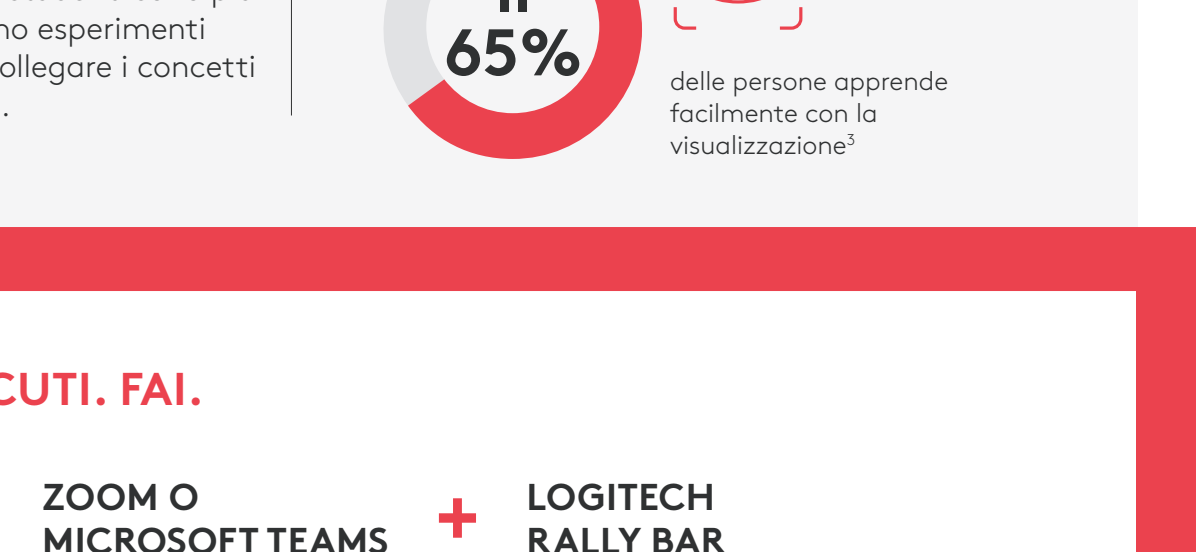


Fai in modo che gli studenti si sentano a proprio agio e concentrati con una forma sagomata che si adatta alla loro mano.



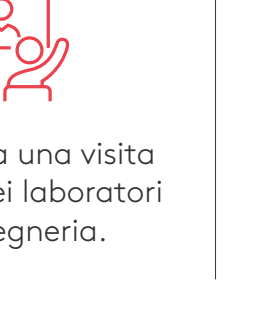
KIT MOUSE E TASTIERA WIRELESS MK270 DI LOGITECH

- Tastiera durevole e resistente agli schizzi
- Connessione wireless a 2,4 GHz affidabile con raggio d'azione di 10 m
- Certificazione di neutralità carbonica
- Mouse compatto e sagomato
- Durata prevista delle batterie pari a 36 mesi per la tastiera e a 12 mesi per il mouse
- A prova di caduta dalle altezze standard dei banchi di scuola



ENGINEERING (INGEGNERIA)

Grazie a una configurazione tecnologica ideale, gli studenti sono più attivi mentre osservano esperimenti scientifici e possono collegare i concetti teorici al mondo reale.



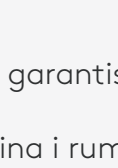
Il 65% delle persone apprende facilmente con la visualizzazione³

GUARDA. DISCUTI. FAI.

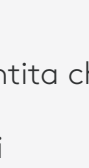
ZOOM O MICROSOFT TEAMS + LOGITECH RALLY BAR



Pianifica incontri tra gli studenti e gli ingegneri sul campo da tutto il mondo.



Organizza una visita virtuale nei laboratori di ingegneria.

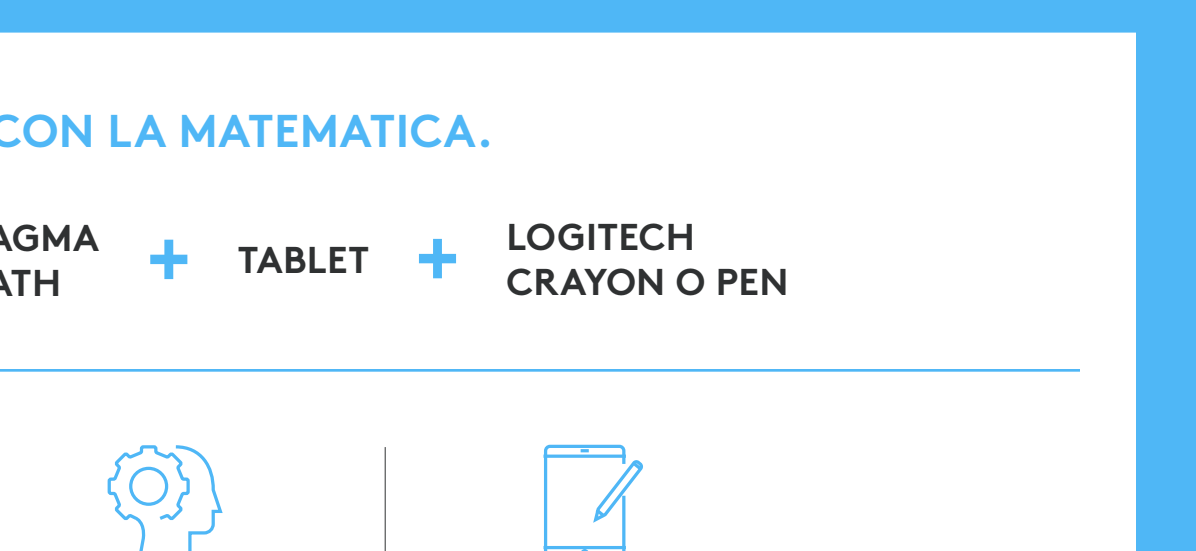


Amplia le prospettive degli studenti.



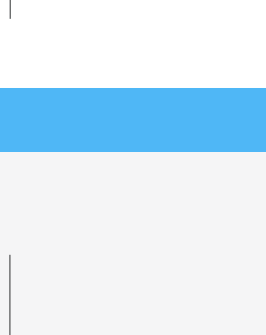
LOGITECH RALLY BAR

- La tecnologia audio avanzata garantisce che ogni voce sia sentita chiaramente
- L'ottimizzazione audio AI elimina i rumori di fondo indesiderati
- Compatibile con Zoom, Microsoft Teams e altri servizi cloud
- Diverse opzioni di montaggio per aule di tutte le dimensioni



MATHEMATICS (MATEMATICA)

La giusta configurazione per le lezioni di matematica fa la differenza.



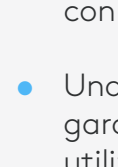
Il 26% è la percentuale di miglioramento dei risultati in matematica quando gli studenti si muovono nell'aula⁴

INTERAGISCI CON LA MATEMATICA.

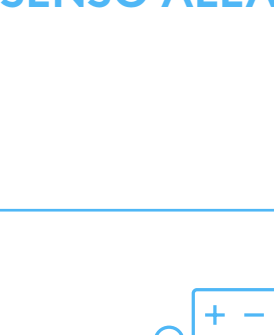
MAGMA MATH + TABLET + LOGITECH CRAYON O PEN



Incoraggia la risoluzione dei problemi dentro e fuori dall'aula.

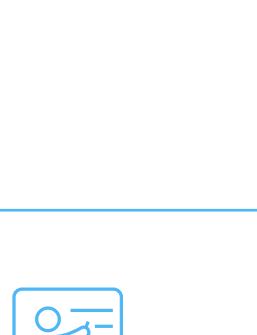


Mostra con precisione il lavoro con Logitech Crayon o Pen.



LOGITECH CRAYON

- La forma piatta rende lo stilo a prova di rotolamento
- Pronta all'uso premendo il pulsante, senza bisogno di associazione
- Punta intelligente con precisione al pixel



LOGITECH PEN

- Impugnatura in silicone morbido
- Associazione istantanea con Chromebook
- Una ricarica di 30 secondi garantisce 30 minuti di utilizzo

DAI UN SENSO ALLA MATEMATICA.

LOGITECH SCRIBE



Mostra immagini nitide, dalle matrici su una lavagna ai fattoriali su un post-it.



Offri a tutti gli studenti una visuale perfetta della lavagna, che si trovino a casa o in fondo all'aula.



LOGITECH SCRIBE

- L'intelligenza artificiale integrata impedisce che le mani ostruiscano la visuale della lavagna
- L'obiettivo personalizzato trasmette i contenuti con straordinaria chiarezza
- Montaggio a parete ordinato e gestione intelligente dei cavi

logitech | for education

Per ulteriori informazioni, contatta il team Logitech addetto alle vendite per il settore dell'istruzione Education@Logitech.com www.logitech.com/education

¹ Studio Interno Logitech (NY, marzo 2023). Logitech Education (marzo 2023). [Studio di audiologia della durata di 5 giorni sugli studenti delle classi 1-6 di New York] ² Harris, C., Straker, L. (2000). Survey of physical ergonomics issues associated with school childrens' use of laptop computers, International Journal of Industrial Ergonomics, Volume 26, Edizione 3. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016981410000093> ³ Jawed, S., Ullah Ameen, H., Saeed Malik, A., et. al. (maggio 2019). Classification of Visual and Non-visual Learners Using Electroencephalographic Alpha and Gamma Activities. Frontiers in Behavioral Science. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6513874/> ⁴ Muilen, R., Leisman, G., Zbedat, Y., et. al. (aprile 2018). The Effect of Movement on Cognitive Performance. Frontiers in Public Health. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5919946/>

© 2023 Logitech. Logitech, Logi e i rispettivi loghi sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.