



logitech® | for education

La nuova logica dell'apprendimento

SOLUZIONI PER L'ISTRUZIONE SUPERIORE

oggi

Promuovere l'istruzione superiore

Da oltre 40 anni Logitech sviluppa strumenti che offrono nuovi livelli di produttività, connessione e collaborazione.

Le nostre soluzioni supportano un ecosistema connesso di ambienti moderni di insegnamento, apprendimento e lavoro. Sono progettate per adattarsi perfettamente ad aule, edifici e campus esistenti e per garantire un'esperienza d'uso semplice e intuitiva a studenti, docenti e personale.





La sostenibilità al centro

Condividiamo la nostra missione per creare un ambiente didattico più sostenibile ed equo. Con l'obiettivo di plasmare un futuro migliore per tutti, teniamo conto della sostenibilità in ogni fase della progettazione.

Una progettazione realmente sostenibile considera l'impatto ambientale e sociale, dal momento dell'approvvigionamento delle materie prime fino alla fine del ciclo di vita di un prodotto. Per questo motivo promuoviamo l'uso di plastica riciclata post-consumo come alternativa alla plastica vergine. Le nostre capacità sono aumentate rapidamente e collaboriamo con fornitori di resine e stampatori per sviluppare nuove resine più resistenti in un'ampia gamma di colori e gradazioni.

Siamo orgogliosi dei nostri risultati, ma siamo anche consapevoli di essere solo all'inizio.

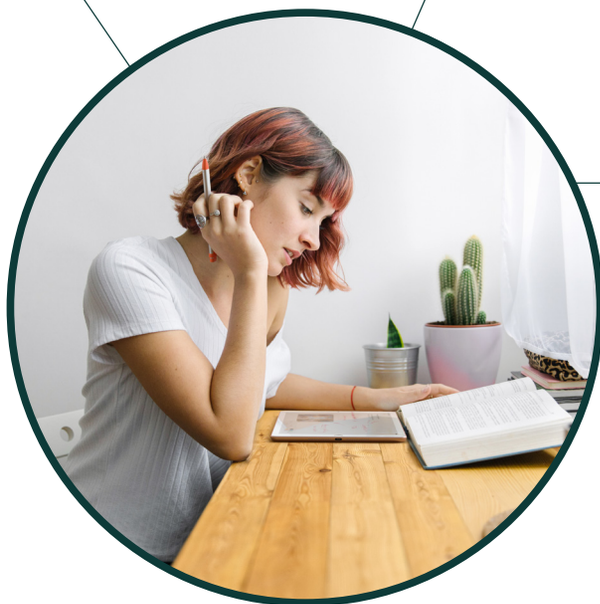
AZIONI PER IL CLIMA



Adozione di un approccio **positivo per il clima**

21% **Riduzione del carbonio** grazie all'utilizzo di materiali a basse emissioni e alle modifiche progettuali

94% Elettricità **rinnovabile**



PROGETTI SOSTENIBILI

65% **Impronta di carbonio** dovuta all'approvvigionamento di materiali e alla produzione dei prodotti

21% **Diminuzione delle emissioni indirette** derivanti dall'uso di materiali a basse emissioni di carbonio, da energia elettrica rinnovabile e dalle modifiche apportate al design

42% Unità spedite sottoposte a uno studio di impatto del carbonio



Imballaggio progettato **per un trasporto compatto e per il riutilizzo**

RICICLAGGIO GLOBALE ED ESTENSIONE DELLA DURATA DEI PRODOTTI

Il nostro modello di produzione circolare aiuta a ridurre gli sprechi e a estendere la durata di prodotti, componenti e materiali.

58% di tutti i prodotti realizzati con plastica riciclata

48% delle linee di prodotti con alluminio a basse emissioni di carbonio

38% di prodotti senza PVC

67K+ dispositivi ricondizionati dal 2021

>14K di dispositivi donati alle scuole

ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA SOSTENIBILITÀ ALL'INDIRIZZO [LOGITECH.COM/SUSTAINABILITY](https://www.logitech.com/sustainability)

Sfidare le logiche del passato per costruire un mondo più equo e climate positive.

Logitech in tutto il campus



Ambienti di apprendimento hyflex

Gli ambienti didattici si sono trasformati in spazi di apprendimento poliedrici in cui gli studenti possono frequentare, partecipare e collaborare di persona, a distanza o con entrambe le modalità. Secondo un sondaggio del 2023, più dei due terzi degli studenti universitari (69%) preferisce opzioni di apprendimento completamente online, ibride o miste, mentre più della metà dei docenti universitari (55%) preferisce le lezioni in presenza.¹



Amministrazione

La flessibilità sul posto di lavoro non è più un optional; è un must assoluto. Le soluzioni Logitech per gli spazi di lavoro garantiscono che il personale e l'amministrazione svolgano il lavoro in modo semplice, efficace ed ergonomico. Facili da usare e spesso plug-and-play, le soluzioni Logitech riducono al minimo le frustrazioni e massimizzano produttività, sinergia e comfort.



Spazi per lo studio di gruppo

Gli spazi di apprendimento attivo sono una parte importante degli ecosistemi accademici. Gli ambienti per lo studio di gruppo stimolano l'apprendimento incoraggiando la discussione collaborativa tra pari e rafforzando la teoria e l'applicazione. I prodotti Logitech sono fondamentali e forniscono soluzioni affidabili e facili da utilizzare per una collaborazione senza interruzioni esperienze di apprendimento efficaci a supporto delle diverse esigenze degli studenti.¹



Esport

Gli esport sono l'attività agonistica universitaria in più rapida crescita al mondo. Offrono agli istituti l'opportunità di promuovere l'inclusività e mettere in luce le opportunità di carriera interdisciplinare tra gaming, tecnologia e altri campi di interesse come marketing, project management e giornalismo. Logitech, il marchio di attrezzature gaming più venduto al mondo, collabora con centinaia di giocatori di esport professionisti e influencer per progettare dispositivi innovativi che migliorano le prestazioni dei giocatori e portano i programmi di esport al livello successivo.

Collaborazione video

Indipendentemente dal luogo di lavoro o dallo spazio di apprendimento, rendi le videoconferenze più semplici ed efficienti con soluzioni pronte all'uso che mantengono studenti e docenti connessi.

Le soluzioni video di Logitech supportano aule delle dimensioni più disparate e sono compatibili con le principali piattaforme come Zoom, Google Meet e Microsoft Teams per consentire una collaborazione senza interruzioni in classe e oltre.



Spazi per piccoli gruppi e di studio



RALLY BAR MINI

- Barra video integrata per aule di piccole e medie dimensioni, fino a 12 partecipanti
- Zoom digitale 4X
- Campo visivo di 163°



RALLY BAR HUDDLE

- Barra video integrata per salette e aule di piccole dimensioni, per un massimo di 6 persone
- Zoom digitale 4X
- Supporto multiplo
- Campo visivo di 113°



MEETUP 2

- Videocamera per videoconferenze USB integrata, supportata dall'IA e progettata per salette per riunioni
- Distribuiscila in modalità USB con un computer in aula o con un laptop
- MeetUp 2 funziona con le principali piattaforme video come Microsoft Teams, Zoom e Google Meet
- Videocamera 4K Ultra HD con zoom HD 5X e obiettivo con panoramica e inclinazione motorizzate



TAP

- Avvia e partecipa alle riunioni video con un solo tocco
- Condivisione istantanea dei contenuti tramite connessione wireless o HDMI
- Incluso alimentatore incorporato tramite Cat5e
- Connettività HDMI per la condivisione dei contenuti via cavo, due porte USB (una USB-C e una USB-A) per gli accessori e un connettore da 3,5 mm per le cuffie



TAP IP

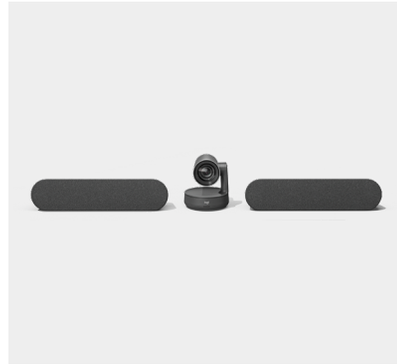
- Dispositivo di controllo per sale riunioni connesso alla rete
- Soluzioni che offrono partecipazione one-touch, condivisione facile dei contenuti e un'esperienza di riunione perfetta in tutte le aule
- Alimentazione tramite PoE (Power Over Ethernet) da uno switch PoE o da un iniettore PoE
- Connettività Wi-Fi

Sale di medie e grandi dimensioni e aule



RALLY BAR

- Progettata per sale di medie e grandi dimensioni, fino a 20 partecipanti
- Sistema a doppia videocamera con funzionalità PTZ motorizzate e inquadratura automatica RightSight 2
- L'intelligenza video IA, il rilevamento audio avanzato e l'eliminazione del rumore garantiscono un'esperienza di riunione chiara e naturale
- Zoom totale fino a 15X



RALLY PLUS

- Creata per spazi di collaborazione da grandi a molto grandi, fino a 46 partecipanti
- Campo visivo di 260°
- Il design modulare offre ottica e audio di livello superiore
- Sistema di videocamere per videoconferenze con connessione USB



SIGHT

- Il doppio obiettivo intelligente inquadra i partecipanti con un campo visivo di 315°
- Le videocamere 4K e i sette microfoni beamforming rilevano i relatori attivi
- L'intelligenza adattiva tiene traccia delle conversazioni per scegliere la visuale migliore nella stanza
- Le spie luminose e il copriobiettivo consentono di segnalare e monitorare chiaramente lo stato



SCRIBE

- Videocamera per lavagna con IA e obiettivo personalizzato per videoconferenze
- Rilevamento post-it
- Migliora automaticamente colore e contrasto
- Si integra con le principali soluzioni per sale di videoconferenze

Sale di medie e grandi dimensioni e aule



MIC POD

- Microfoni modulari con RightSound™ per Rally, Rally Bar e Rally Bar Mini
- I microfoni beamforming adattivi diffondono un audio vivido in tutta la stanza
- L'accessorio Rally Mic Pod Hub fornisce tre connessioni per un posizionamento ottimale
- L'icona LED con codifica colore fornisce una conferma visiva quando l'audio è disattivato



TAP

- Avvia e partecipa alle riunioni video con un solo tocco
- Condivisione istantanea dei contenuti tramite connessione wireless o HDMI
- Incluso alimentatore incorporato tramite Cat5e
- Connettività HDMI per la condivisione dei contenuti via cavo, due porte USB (una USB-C e una USB-A) per gli accessori e un connettore da 3,5 mm per le cuffie



TAP IP

- Dispositivo di controllo per sale riunioni connesso alla rete
- Soluzioni che offrono partecipazione one-touch, condivisione facile dei contenuti e un'esperienza di riunione perfetta in tutte le aule
- Alimentazione tramite PoE (Power Over Ethernet) da uno switch PoE o da un iniettore PoE
- Connettività Wi-Fi



TAP SCHEDULER

- Installa all'esterno di qualsiasi sala per fornire a colpo d'occhio i dettagli della riunione
- Funziona con Microsoft Teams, Zoom e le altre principali piattaforme
- Visualizza i dettagli della riunione, richiedi le sale e prenota in loco su uno schermo con diagonale da 10,1 pollici

Creazione e condivisione di contenuti

Trasforma sale conferenze, uffici e spazi didattici condivisi in strutture di produzione completamente attrezzate con accessori Logitech di qualità professionale. Le soluzioni Logitech aiutano docenti, amministratori e studenti a creare e condividere facilmente contenuti accattivanti di alta qualità.

Con le soluzioni plug-and-play personalizzate di Logitech, tutti hanno un posto in prima fila e i presentatori possono condividere e registrare istantaneamente i contenuti semplicemente toccando un pulsante.





SCRIBE

- Videocamera per lavagna con IA e obiettivo personalizzato per videoconferenze
- Rilevamento post-it
- Migliora automaticamente colore e contrasto
- Si integra con le principali soluzioni per sale di videoconferenze



LOGITECH REACH

- Videocamera regolabile per la condivisione di contenuti non digitali, con modalità "mostra e racconta"
- La comodità d'uso con una sola mano consente ai docenti di spostare il dispositivo in verticale, in orizzontale e con una rotazione completa di 360°
- Obiettivo in vetro premium HD 1080p/60fps, sistema di messa a fuoco automatica con esposizione intelligente
- Plug and play tramite USB-C



MEVO

- Videocamera per streaming in diretta HD 1080p con durata della batteria di sei ore
- Filettatura integrata per supporto su microfono/treppiedi
- L'app Mevo Camera ti consente di gestire le impostazioni video, configurare le destinazioni di streaming e apportare modifiche dinamiche
- Si connette alle più diffuse piattaforme per videoconferenze come Zoom, Microsoft Teams e Google Hangouts



YETI

- Microfono USB premium a più modalità di rilevamento con Blue VO!CE
- Il software Blue VO!CE ti aiuta a sviluppare il tuo stile vocale personalizzato
- Scegli tra 4 modalità di rilevamento per ottenere un suono perfetto
- L'array a 3 capsule mantiene i tuoi contenuti puliti e incentrati sulla tua voce

Gestione degli spazi

Consenti una gestione degli spazi semplice e personalizzata per personale e docenti, permetti agli studenti di prenotare sessioni di studio di gruppo in biblioteche e altri spazi di apprendimento condivisi e semplifica la gestione dei dispositivi per i team IT con Logi Dock Flex e il servizio di postazione flessibile di Logitech.

Inoltre, le docking station integrate di Logitech sono progettate per liberare le scrivanie e connettere qualsiasi dispositivo con un'unica unità. Prenota sale, avvia riunioni estemporanee e controlla le riunioni video con la semplice pressione di un pulsante. Assicurati che gli spazi di lavoro e le sale conferenze siano sempre pronti all'uso da qualsiasi luogo.



logi



LOGI DOCK FLEX

Logi Dock Flex è dotato di funzionalità che supportano un processo di prenotazione degli spazi senza interruzioni per intere comunità del campus.

Semplice esperienza plug-and-play

Non è richiesta alcuna formazione o configurazione, gli utenti possono collegare un laptop e mettersi subito al lavoro. Questo passaggio garantisce anche l'accesso a tutte le periferiche della postazione.

Gestione efficace dei dispositivi e raccolta di insight

Tieni traccia di quando gli utenti si collegano, in modo da poter monitorare con precisione l'utilizzo dello spazio e ricevere notifiche quando le periferiche sono disconnesse o scompaiono.

Disponibilità a colpo d'occhio

Gli utenti non hanno bisogno di indovinare quale postazione o spazio è libero, occupato o prenotato. Lo schermo indica chiaramente e a colpo d'occhio lo stato di ciascuna postazione.

Processo di prenotazione rapido e intuitivo

Si integra facilmente con la prenotazione dell'area di lavoro di Zoom o Microsoft Teams o con il servizio di prenotazione della postazione di Logitech per un'esperienza utente semplice e uniforme.

Associa Logi Dock Flex al servizio di postazione flessibile di Logitech per trovare lo spazio giusto, con gli strumenti giusti, al momento giusto e con le persone giuste. Grazie alla messaggistica in-app, alle diverse opzioni per filtrare gli spazi e alla possibilità di caricare e configurare le mappe, la collaborazione nel campus raggiunge un nuovo livello.

Strumenti di produttività

Logitech crea soluzioni che aiutano il personale amministrativo di istituti superiori e università a migliorare la propria giornata lavorativa con potenti strumenti per la produttività.

Logitech offre soluzioni plug-and-play affidabili, certificate come compatibili con i principali sistemi operativi e le app più utilizzate. E per chi ha giornate di lavoro ad alta intensità di tecnologia, mouse, tastiere e cuffie con microfono ergonomiche Logitech riducono al minimo l'affaticamento.





BRIO 305

- Connessione tramite cavo USB-C
- Raggio d'azione del microfono fino a 1,2 m con riduzione del rumore di fondo
- Copriobiettivo integrato e clip di montaggio fissa
- Campo visivo diagonale di 70 gradi



BRIO 505

- La Show Mode consente di inclinare la videocamera verso la scrivania per mostrare schizzi, lavori in corso o oggetti
- Cavo rimovibile
- Campo visivo diagonale regolabile di 65, 78 o 90 gradi e zoom 4X



MX BRIO 705

- Webcam 4K premium con Show Mode, copriobiettivo integrato e due microfoni beamforming
- Il miglioramento dell'immagine con IA garantisce che il tuo viso sia naturalmente illuminato in varie condizioni di luce
- La tecnologia avanzata di messa a fuoco automatica a ciclo chiuso offre immagini nitide
- Realizzata in alluminio a basse emissioni di carbonio, che riduce l'impronta di carbonio



MX KEYS COMBO FOR BUSINESS 2

- Kit di mouse e tastiera dalle prestazioni eccezionali con MX Palm Rest
- Il rumore dei clic del mouse è ridotto del 90%, per uno scorrimento più preciso
- I tasti con profilo concavo si adattano alla forma dei polpastrelli per una digitazione naturale
- Il ricevitore USB Logi Bolt preassocia entrambi i dispositivi per un'installazione semplice e sicura



SIGNATURE SLIM COMBO MK955

- Passa facilmente da un computer all'altro con diversi sistemi operativi
- Tasti funzione personalizzati che consentono di regolare le scelte rapide
- SmartWheel ti consente di scorrere senza sforzo
- Il design elegante e la struttura di qualità massimizzano lo spazio



MK 650 COMBO

- Kit di mouse e tastiera wireless progettati per una maggiore produttività
- Compatibilità con più piattaforme
- Connessioni affidabili e sicure anche in ambienti wireless congestionati
- Scorrimento a due modalità



WAVE KEYS

- Tastiera ergonomica wireless certificata realizzata con materiale riciclato post-consumo
- Il design ondulato consente di posizionare le mani e gli avambracci in una posizione di digitazione naturale
- Supporto per i polsi imbottito per un maggiore supporto
- I tasti Easy-Switch ti consentono di alternare tra laptop, tablet e telefono



LIFT

- Mouse verticale ideale per le mani piccole, disponibile per mancini
- Favorisce un posizionamento ottimale della mano con un'angolazione di 57 gradi per ridurre l'affaticamento di polsi e mani
- Le parti in plastica sono realizzate per più della metà con plastica riciclata post-consumo certificata
- I pulsanti facili da raggiungere e il comodo appoggio per il pollice ti aiutano a lavorare in tutta comodità



LOGI DOCK

- Una docking station integrata con comandi per le riunioni one-touch e vivavoce incorporato
- Fornisce un unico punto di connessione per un massimo di cinque periferiche USB e due monitor
- Si integra con le principali piattaforme per videoconferenze



MX ANYWHERE 3

- Mouse compatto wireless progettato per il lavoro in movimento
- Mappatura dei pulsanti personalizzabile con Smart Actions
- Il software Logi Options+ consente all'IT di gestire i dispositivi a distanza
- Facile implementazione sulla maggior parte dei principali sistemi operativi desktop, laptop e tablet



ZONE WIRELESS 2

- Cuffia con microfono basata su IA realizzata con alluminio a basse emissioni di carbonio e plastica riciclata post-consumo
- I quattro microfoni con cancellazione del rumore di fondo e l'ANC ibrida eliminano le distrazioni
- Il Bluetooth® multipunto ti consente di passare facilmente da un dispositivo all'altro
- Certificazione per Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Google Voice e Fast Pair



ZONE 305

- Cuffia con microfono wireless certificata per uso aziendale, ideale per la distribuzione su larga scala
- I due microfoni con cancellazione del rumore di fondo e l'altoparlante dinamico offrono un audio ottimizzato
- Certificazione per Microsoft Teams, Zoom e Google Meet con ricevitore plug-and-play

Ampliare l'apprendimento attraverso gli esport

Gli esport non offrono solo divertimento. Affina le capacità di analisi e collaborazione degli studenti e fornisce accesso a reti influenti e borse di studio. Gli esport consentono agli studenti di connettere la loro passione per il gioco con gli studi. Colmando il divario interdisciplinare tra la tecnologia gaming e altre discipline come i media digitali e la gestione dello sport, la partecipazione agli esport amplia le opportunità di carriera degli studenti.

Essendo il marchio di attrezzature per gaming più venduto al mondo, le cuffie con microfono, le tastiere, i mouse e le videocamere Logitech G sono progettati con la massima precisione per soddisfare le esigenze degli aspiranti atleti di esport competitivi.





CUFFIA CON MICROFONO LOGITECH G PRO X

- Audio Surround 7.1 di nuova generazione e driver PRO-G da 50 mm
- Il microfono è dotato di una scheda audio USB esterna con filtri di trasmissione Blue VO!CE
- Due anni di garanzia limitata sull'hardware



TASTIERA LOGITECH G PRO X

- Tastiera gaming wireless progettata per il massimo livello di competizione
- Progettata con i professionisti, creata per vincere
- Switch meccanici GX di livello professionale intercambiabili: Clicky, Tactile e Linear



MOUSE WIRELESS LOGITECH G PRO X

- 50 giocatori professionisti hanno collaborato con Logitech G per trovare la forma, il peso e la sensazione tattile perfetti
- Combina wireless LIGHTSPEED e sensore HERO 25K
- La tecnologia wireless supera i limiti di latenza, connettività e alimentazione per fornire una connessione uniforme, senza ritardi, con frequenza di aggiornamento di 1 ms



STREAMCAM

- Videocamera HD con obiettivo in vetro premium e messa a fuoco automatica intelligente
- Ottimizzata per i software di streaming più diffusi
- 1 anno di garanzia limitata sull'hardware



LOGI G LITRA BEAM

- Luce LED Streaming per desktop di alta qualità
- La tecnologia TrueSoft fornisce una luce LED bilanciata a spettro completo con una precisione cinematografica dei colori per uno streaming di livello professionale
- Con supporto regolabile in 3 modi e 3 punti di montaggio sulla luce per un posizionamento infinito durante il gioco
- Ha superato le più rigorose linee guida dei test UL per giocare e trasmettere in streaming in tutta sicurezza



YETI

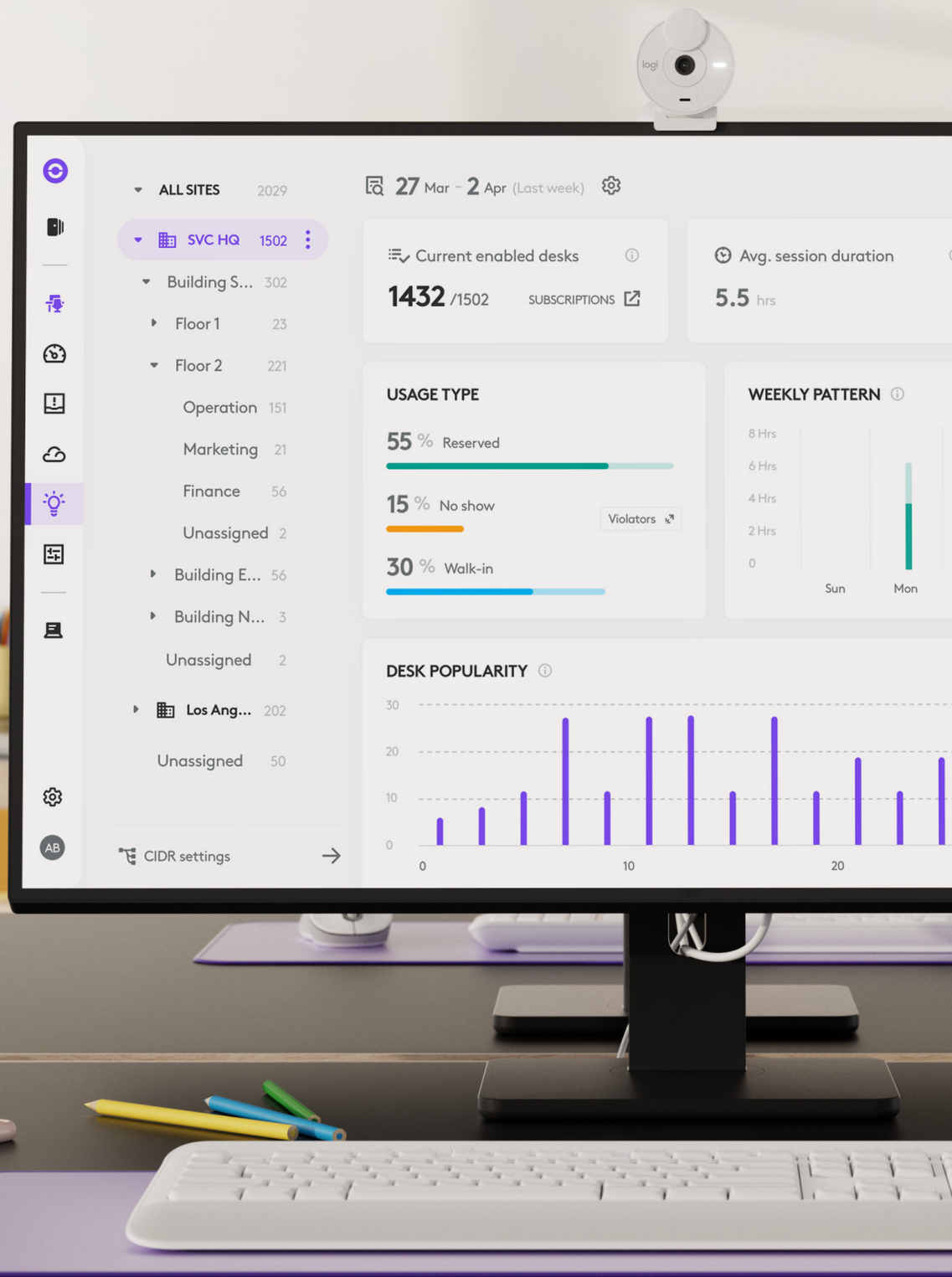
- Microfono USB premium a più modalità di rilevamento con Blue VO!CE
- Il software Blue VO!CE ti aiuta a sviluppare il tuo stile vocale personalizzato
- Scegli tra 4 modalità di rilevamento per ottenere un suono perfetto
- Array a 3 capsule per contenuti puliti e incentrati sulla tua voce

Gestione semplificata per i leader IT

I servizi Logitech aiutano i leader IT del settore dell'istruzione superiore a rimuovere gli ostacoli alla collaborazione, a ottimizzare le prestazioni e a ottenere il massimo dagli investimenti tecnologici.

La sicurezza di livello aziendale, la copertura dei dispositivi e il supporto globale garantiscono la massima tranquillità ai responsabili IT, mentre la semplicità dei dispositivi Logitech riduce l'impegno dell'IT e le chiamate all'help desk.

I servizi Logitech sono creati per supportare le nostre soluzioni e sono progettati per soddisfare le esigenze specifiche del tuo istituto. Scopri qual è il piano più adatto a te, visita: <https://www.logitech.com/it-it/business/services-and-software.html>



Trova il piano di assistenza più adatto a te



BASIC PER SALE RIUNIONI

GESTIONE DEI DISPOSITIVI

- ✓ Provisioning, configurazione e monitoraggio di sistemi e dispositivi
- ✓ Distribuisce e controlla gli aggiornamenti

COPERTURA E SUPPORTO

- ✓ Garanzia standard di 2 anni
- ✓ Supporto help desk in orario lavorativo



ESSENTIAL PER SALE RIUNIONI

Come Basic, più:

GESTIONE DEI DISPOSITIVI

- ✓ Avvisi via e-mail
- ✓ Integrazione ServiceNow
- ✓ Accesso Remote UI di Sync

GESTIONE DEGLI SPAZI

- ✓ Prenotazione sale
- ✓ Creazione di mappe
- ✓ Utilizzo sale e insight

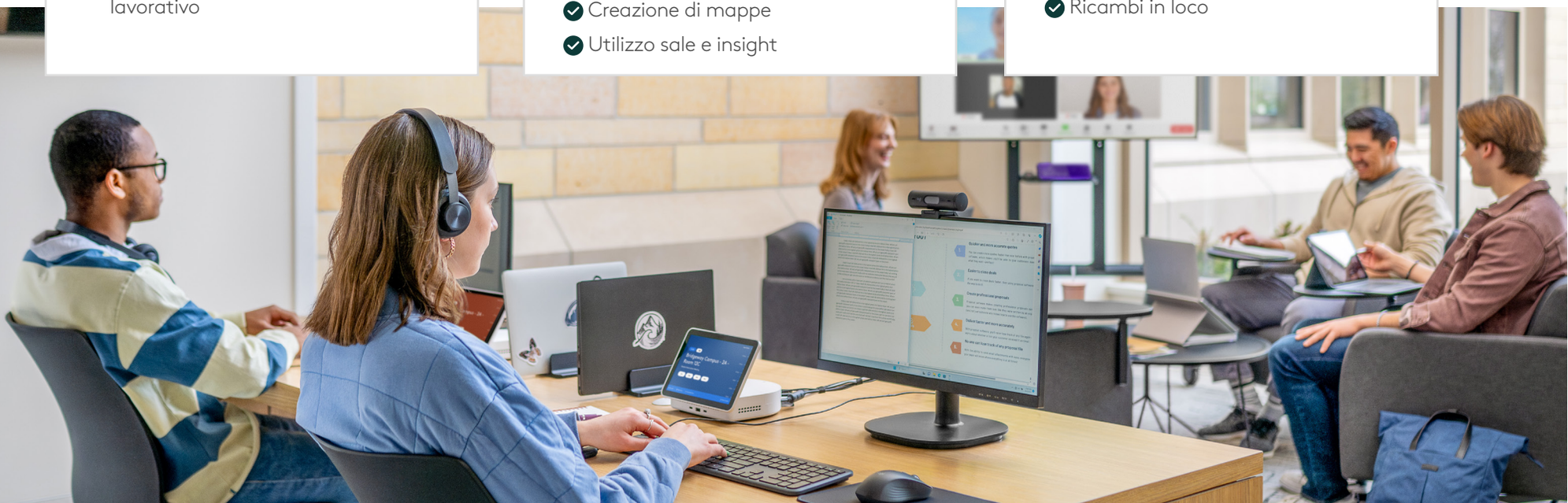


SELECT PER SALE RIUNIONI

Come Essential, più:

ASSISTENZA E COPERTURA

- ✓ Assistenza di livello II 24 ore su 24, 7 giorni su 7, entro un'ora
- ✓ Copertura del prodotto fino a 5 anni
- ✓ Sostituzione del prodotto il giorno lavorativo successivo
- ✓ Service Manager dedicato
- ✓ Ricambi in loco

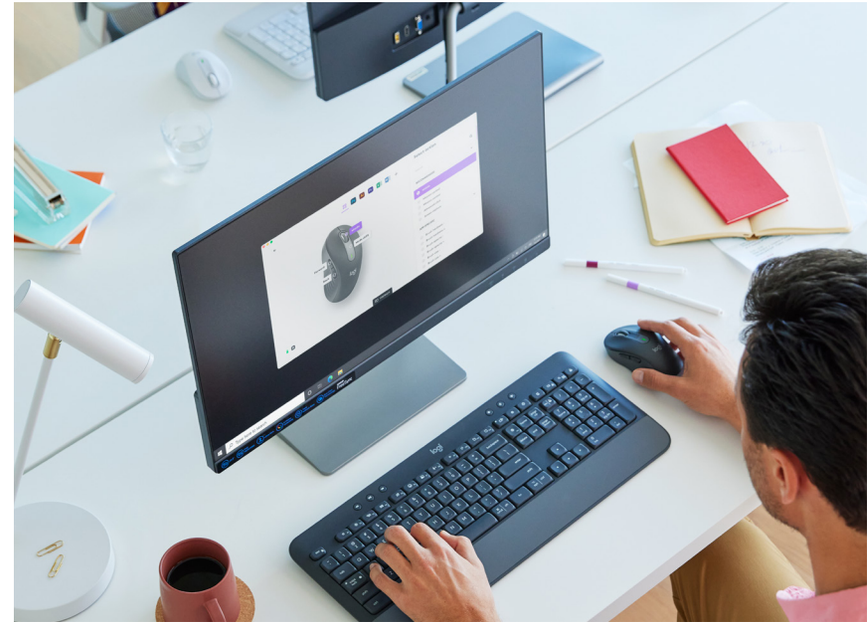




BOLT

Logi Bolt riduce le interruzioni, aumenta la sicurezza e la produttività. Bolt è progettato per stabilire connessioni affidabili e per soddisfare le crescenti aspettative di sicurezza delle aziende, anche in ambienti wireless congestionati da interferenze provenienti da punti di accesso Wi-Fi o dispositivi wireless circostanti. Logitech ha sviluppato questo protocollo di connettività wireless di nuova generazione per risolvere i problemi di sicurezza informatica. Gli utenti possono connettersi tramite la tecnologia wireless BLE o il minuscolo ricevitore USB Logi Bolt, proteggendo la connessione con un livello di sicurezza FIPS.

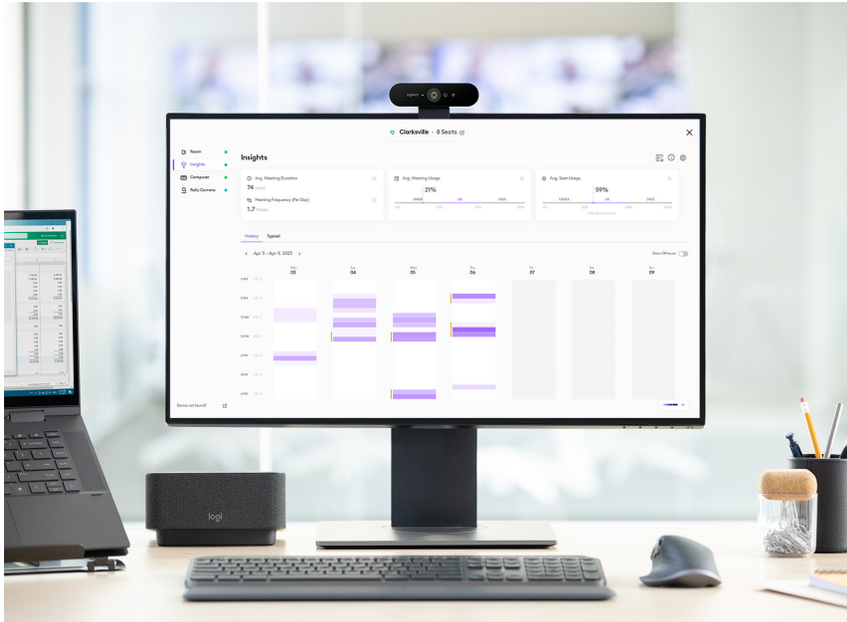
- Connessione affidabile e senza interruzioni fino a 10 metri
- Latenza fino a 8 volte inferiore rispetto ad altri protocolli wireless comunemente utilizzati nelle aziende



OPTIONS+

La potente app Logi Options+, facile da utilizzare, ti consente di personalizzare i tuoi dispositivi Logitech supportati, inclusi mouse, tastiere, luci, webcam e touchpad Logitech. Gli amministratori IT possono distribuire in blocco l'app Logi Options+ per Windows e macOS. Può anche essere configurato per disabilitare le funzionalità utilizzando i parametri della riga di comando seguenti. Logi Options+ è progettato per offrire una sicurezza di livello aziendale, in modo da garantire privacy e sicurezza a tutti gli utenti.

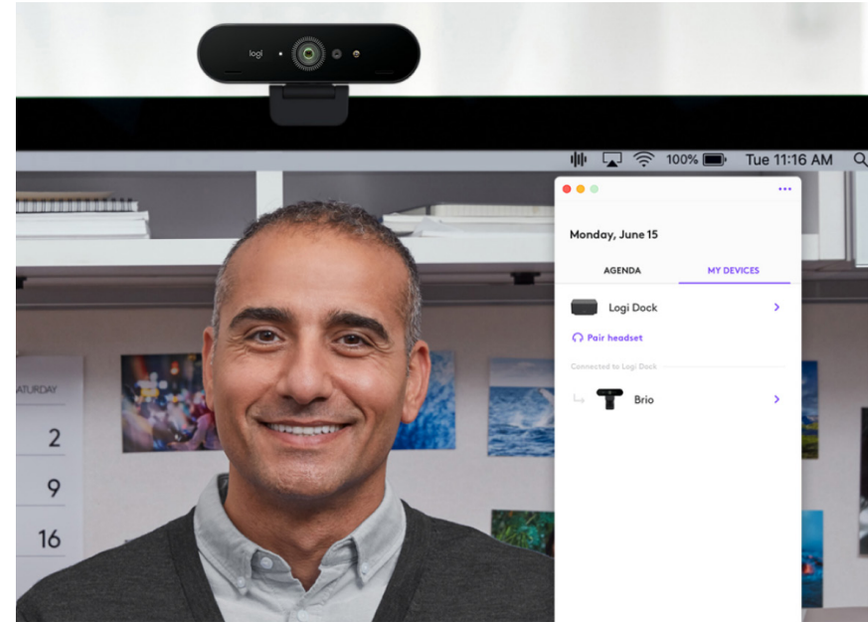
- Usa la funzionalità Flow di Logi Options+ per controllare più computer e sistemi operativi, trasferendo senza problemi testi, immagini e file
- Configura e personalizza i pulsanti del mouse, i tasti della tastiera e il touchpad di Logitech
- Automatizza le azioni ripetitive e attivalo semplicemente con un clic o premendo un tasto.



SYNC

Sync è un software di gestione dei dispositivi per videoconferenze che supporta l'insegnamento ibrido e l'apprendimento da qualsiasi luogo. Che siano in classe, in ufficio, a casa o altrove, Sync aiuta tutti a rimanere connessi garantendo che i loro dispositivi di collaborazione video Logitech siano integri e aggiornati. Consente inoltre di configurare rapidamente le funzionalità delle sale riunioni per soddisfare al meglio le esigenze della tua azienda, riducendo al minimo le visite in loco e le richieste di assistenza.

- Supporta implementazioni video per aule su larga scala da un'interfaccia basata su browser
- Monitoraggio remoto e gestione dei dispositivi per gli aggiornamenti del firmware e l'abilitazione delle funzionalità



LOGI TUNE

Logi Tune ti consente di ottimizzare webcam, cuffia con microfono e Logi Dock per riunioni video e lezioni. Tutte le impostazioni della cuffia con microfono e della webcam sono sempre a portata di mano per garantire la qualità audio e video che desideri nelle riunioni video. Regola lo zoom della webcam e il campo visivo per inquadrare soltanto ciò che desideri. Calibra l'audio della cuffia con microfono o di Logi Dock con l'equalizzatore per ottimizzare l'audio in base alla tua esperienza di ascolto preferita. Inoltre, partecipare alle riunioni video è più semplice che mai con l'integrazione del calendario e di Logi Dock.

- Semplifica il controllo e la personalizzazione di cuffie con microfono e webcam
- Consente una distribuzione scalabile



Progettato per l'apprendimento. Realizzato per l'istruzione.

Logitech progetta soluzioni per l'istruzione innovative e di grande impatto. Ogni prodotto Logitech realizzato per ambienti di apprendimento e insegnamento è stato progettato tenendo conto delle esigenze di studenti, docenti e personale.

Quando le istituzioni educative scelgono Logitech, possono fare affidamento su:

- Configurazione semplice e facilità d'uso
- Durabilità e prestazioni elevate
- Manutenzione ridotta e meno ticket di assistenza
- Soluzioni convenienti per ogni budget
- Servizio clienti e supporto dedicati

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

© 2024 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.

Publicato nel 2024

Fonti

¹Staff di Edscoop. (21 giugno 2023). Secondo un sondaggio, gli studenti preferiscono l'apprendimento online. Edscoop. Estratto il 2/4/2024 da <https://edscoop.com/students-prefer-online-learning-survey-finds>