



Se la tecnologia AV non funziona, studenti e docenti abbandonano

1 SU 3 DOCENTI **E** **1 SU 4** STUDENTI

hanno pensato di **cambiare istituto** a causa di una tecnologia inadeguata

Investimenti più intelligenti fanno la differenza

L'AV È ALLA BASE DEL SUCCESSO... E DEI PROBLEMI

51%

DEGLI STUDENTI

valutano i corsi ibridi per scegliere un istituto

50%

DEL CORPO DOCENTE

affrontano **problemi di AV** ogni giorno o settimana

Il sondaggio

Condotto da Logitech e AVIXA, giugno 2025

523

PROFESSIONISTI AV/IT

636

DOCENTI

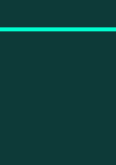
523

STUDENTI

Cosa emerge dal sondaggio

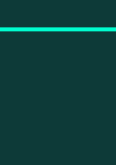
Scelte AV intelligenti contribuiscono a due obiettivi degli istituti:

1

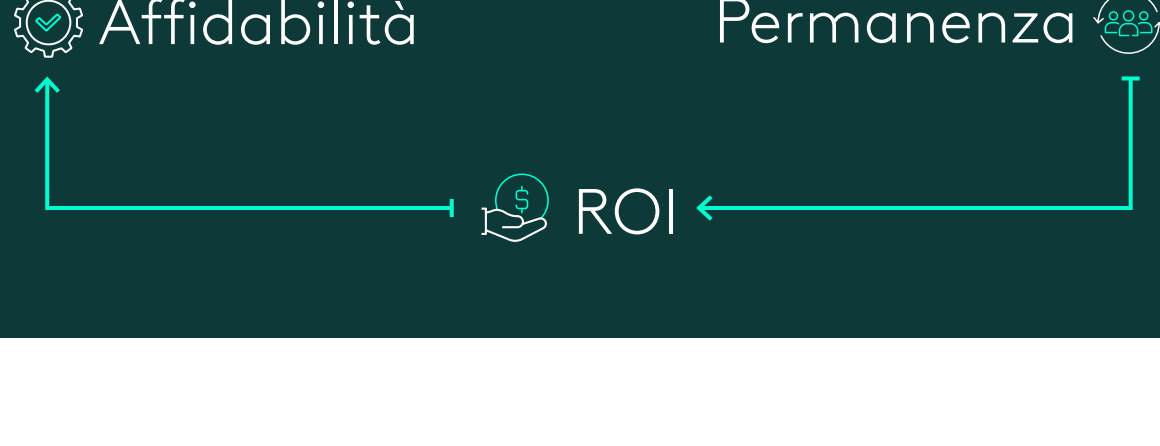


AUMENTARE LA SODDISFAZIONE DI DOCENTI E STUDENTI

2



BLOCCARE LA PERDITA DI STUDENTI E DOCENTI



Principali ostacoli per docenti e studenti

1



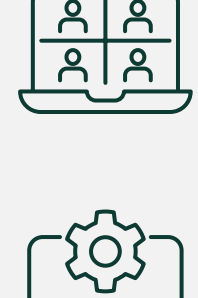
Offrire lezioni coinvolgenti con **sistemi inaffidabili**

2



Tempo di apprendimento perso per **problemi tecnici**

DOCENTI



77%

Malfunzionamenti hardware



66%

Malfunzionamenti nelle videoconferenze



66%

Problemi di accesso al software

STUDENTI



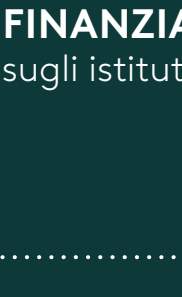
66%

Difficoltà di accesso



61%

Interruzioni della connettività



52%

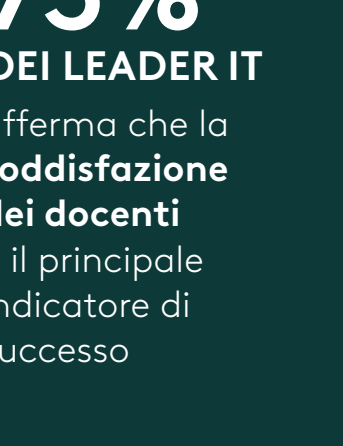
Problemi di accesso al software

Gli effetti di una tecnologia insoddisfacente

MINORE SODDISFAZIONE DEI DOCENTI + COINVOLGIMENTO DEGLI STUDENTI

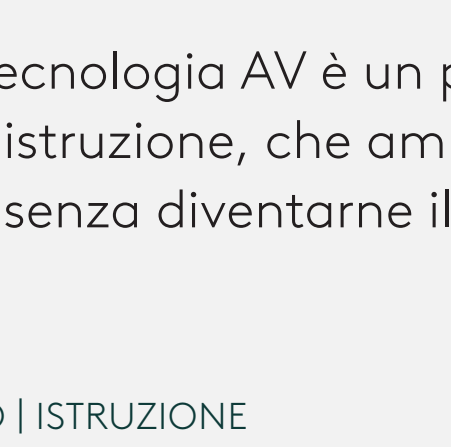


MAGGIORE PRESSIONE FINANZIARIA sugli istituti



Gli ostacoli tecnologici danneggiano gli istituti:

- ⊗ **ESPERIENZA**
- ⊗ **FIDUCIA**
- ⊗ **REPUTAZIONE**



73% DEI LEADER IT

afferma che la **soddisfazione dei docenti** è il principale indicatore di successo

“

La migliore tecnologia AV è un partner invisibile nell'istruzione, che amplifica la connessione senza diventarne il fulcro.”

DOTT. LANCE FORD
SALES STRATEGY LEAD | ISTRUZIONE

zoom

LA SOLUZIONE:

Sistemi semplici, affidabili e interoperabili



VIDEO, AUDIO E IMMAGINE NITIDI



INSTALLAZIONE E UTILIZZO INTUITIVI



GESTIONE REMOTA



delle università/ facoltà ha **progetti di aggiornamento AV** in programma

82%

sta **rinnovando le aule obsolete** invece di sostituire l'hardware

65%

Video, audio e immagine nitidi

- Rendono l'apprendimento ibrido più **coinvolgente**, più **flessibile** e più **vivo**
- Garantiscono ai partecipanti da remoto di assimilare **ogni parte delle discussioni**

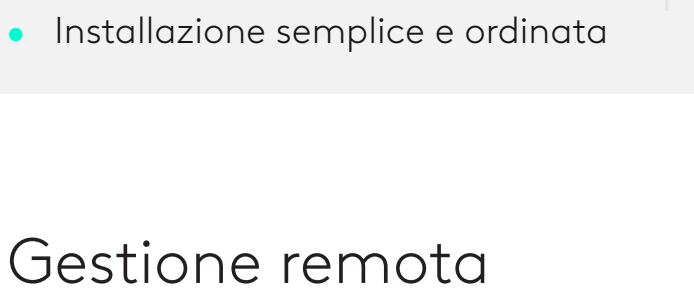
LOGITECH RALLY BAR

- Intelligenza video IA
- Rilevamento audio ed eliminazione del rumore all'avanguardia



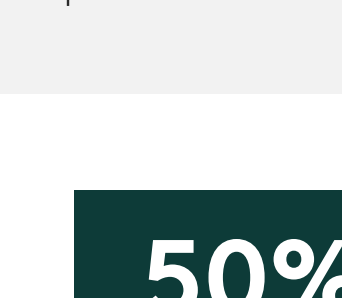
Installazione e utilizzo intuitivi

- Riduce il carico di lavoro su docenti e IT



LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

- Si integra con la maggior parte dei sistemi operativi, delle piattaforme di videoconferenza e di acquisizione video
- Installazione semplice e ordinata



LOGITECH MEVO START

- Videocamera integrata per live streaming wireless progettata per un uso intuitivo
- Funziona come una webcam con piattaforme di videoconferenza



LOGITECH SYNC

- Permette la gestione delle sale su larga scala
- Offre accesso completo ai dispositivi remoti

LOGITECH SPOT

- Consente automazioni più intelligenti negli spazi di lavoro
- Fornisce informazioni sull'utilizzo, sulla salubrità e sull'energia delle sale

La nuova era dell'istruzione superiore è quella di università e facoltà che **investono strategicamente** per instillare **affidabilità, flessibilità e conoscenza** in ogni spazio di apprendimento

Per saperne di più sulla suite di soluzioni educative di Logitech, vai all'indirizzo www.logitech.com/it-it/education