



8 utilizzi delle videocamere Mevo nell'istruzione superiore

Acquisisci, trasmetti e condividi con facilità.

Le videocamere Mevo offrono soluzioni flessibili per un'acquisizione video eccezionale negli ambienti dell'istruzione superiore. Senza bisogno di complesse configurazioni AV, queste videocamere per lo streaming offrono a docenti e studenti risultati di qualità professionale fin dal primo giorno. Ecco 8 idee per metterle in pratica.



Acquisisci le lezioni e crea contenuti per il corso

Offri agli studenti accesso on-demand e aiuta i docenti a produrre materiale coinvolgente su vari argomenti.

1.

Produci contenuti didattici di alta qualità in completa autonomia, grazie alla perfetta esperienza multicamera offerta da Mevo.

2.

Acquisisci lavori di laboratorio, simulazioni cliniche o dimostrazioni passo-passo da angolazioni uniche, per aiutare gli studenti a comprendere concetti chiave e best practice.

3.

Crea una libreria riutilizzabile di lezioni registrate, interventi di relatori ospiti e sessioni di ripasso, per aiutare gli studenti a rivedere argomenti complessi in qualsiasi momento, nei tempi che preferiscono.

Supporta gli obiettivi di docenti e studenti

Consenti la crescita e la collaborazione degli studenti mentre rafforzi le interazioni tra docenti.

4.

Fornisci feedback video in sport, danza o teatro affinché squadre e artisti possano utilizzare le riprese per migliorare.

5.

Condividi esperimenti, ricerche sul campo o sessioni di brainstorming per favorire la collaborazione tra gruppi di ricerca remoti.

6.

Conduci interviste e riunioni remote tra i dipartimenti della facoltà.



Condividi eventi dell'ateneo ed esperienze accademiche

Trasmetti e condividi momenti che contano.

7.

Trasmetti lezioni offerte da ospiti, tavole rotonde ed eventi universitari per ampliare l'accesso e il coinvolgimento.

8.

Crea contenuti video di alta qualità per tour virtuali, presentazioni dei programmi e testimonianze degli studenti per connetterti con i potenziali studenti ovunque essi siano.