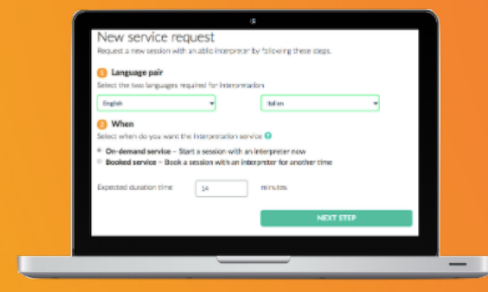


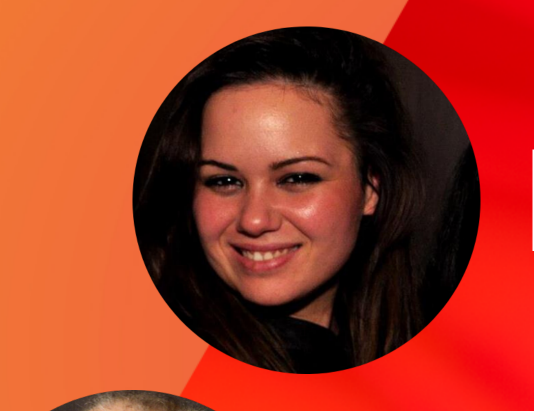
ablio

CHI SIAMO

UTILIZZIAMO LA TECNOLOGIA PER CREARE PIATTAFORME DI SERVIZIO PER L'INTERPRETARIATO







Marzia De Pietro MKT Manager Ablio



PRESENTANO

18 MARZO 2020

NUOVE TECNOLOGIE DELL'INTERPRETARIATO DI CONFERENZA PER EVENTI MULTILINGUA



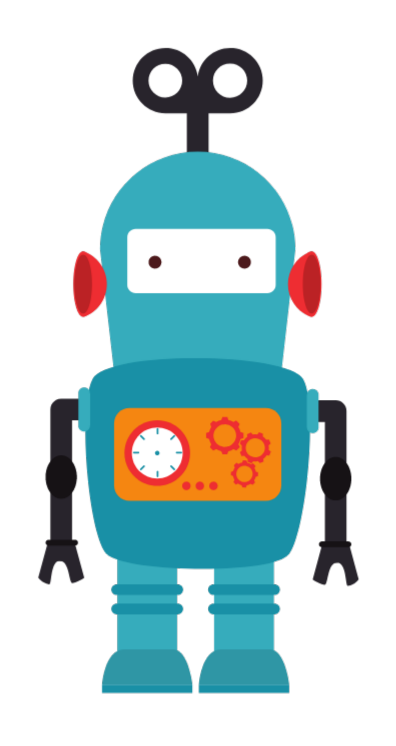




pubblico



DUETIPI DI TECNOLOGIE



RADIO AD INFRAROSSO

la distribuzione avviene tramite pannelli radianti che trasmettono il segnale audio ai ricevitori del pubblico.







RADIOFREQUENZA/BIDULE simili ai cosiddetti walkie-talkie,



DISPOSITIVI DEDICATI CHE DEVONO ESSERE INSTALLATI E **GESTITI DA** PERSONALE **SPECIALIZZATO**

RADIO AD INFRAROSSO



RADIOFREQUENZA/BIDULE







VANTAGGI

STABILE E AFFIDABILE DI LARGO USO COMUNE

SVANTAGGI

COSTI ELEVATI



ORGANIZZAZIONE



AFFITTO/ACQUISTO

STOCCAGGIO

TRASPORTO

RICEVITORI IR PERSI

CABINE (BOOTH)

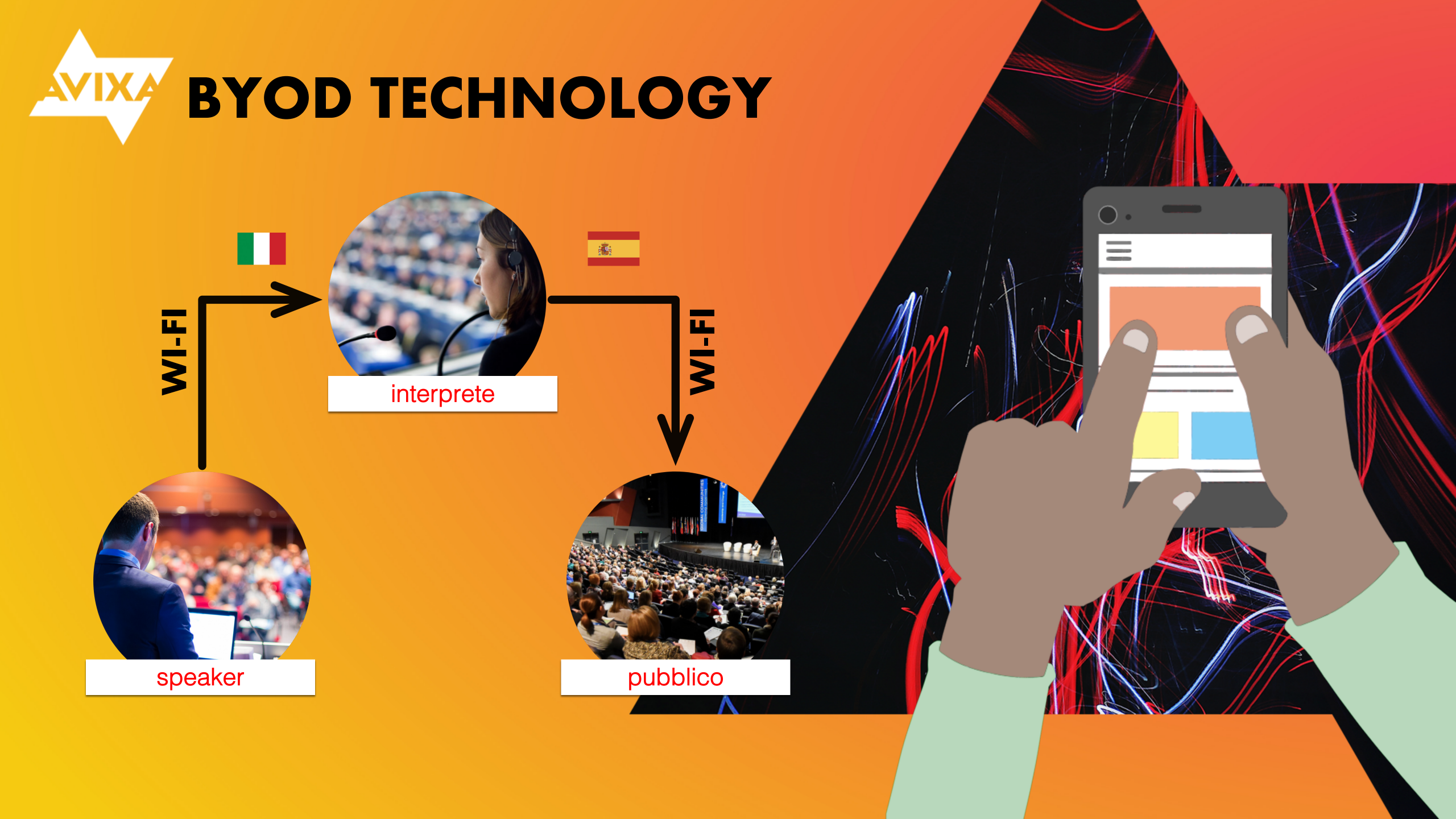
VENUE ADATTA

TEAM HOSTESS

CODE LUNGHE

TEAM TECNICO

INGAGGIO INTERPRETI



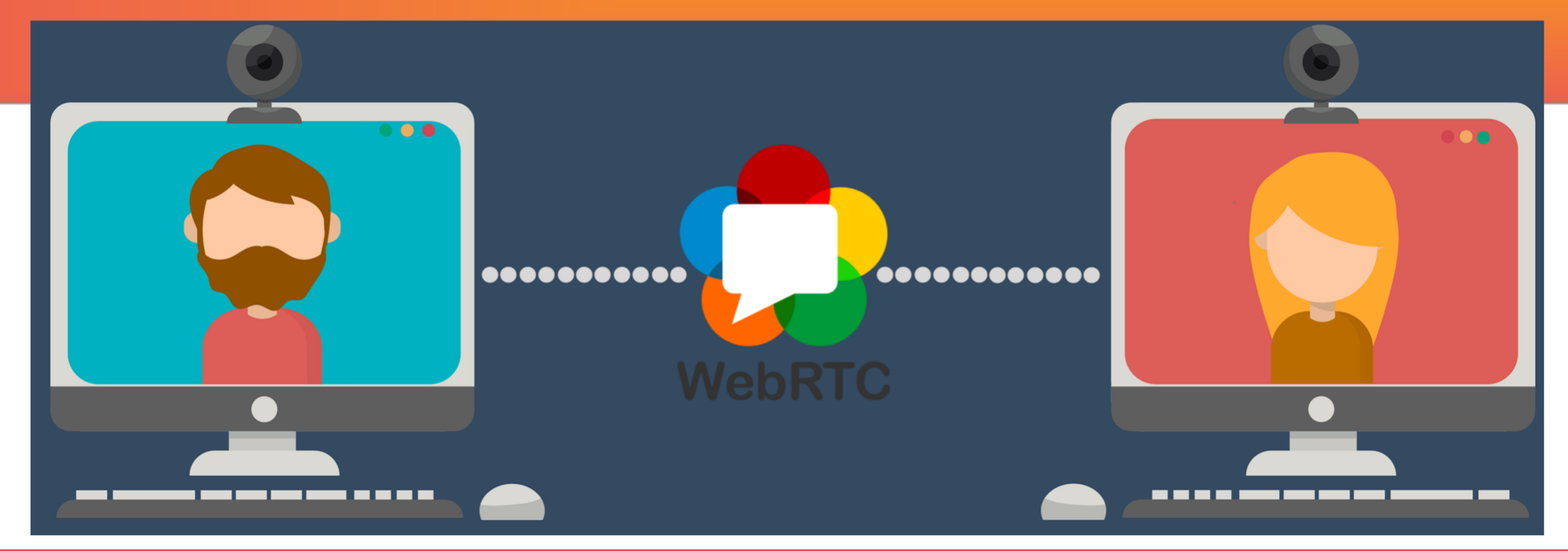
CRITICITÁ

- è dipendente dall'ampiezza di banda della connessione internet disponibile
- qualità dell'audio
- la batteria del cellulare potrebbe essere scarica

VANTAGGI

- non è più necessario disporre di costosi impianti tecnici
- gli interpreti possono operare anche da remoto
- è possible utilizzare il servizio anche per conferenze basate sul web
- ottimizzazione del budget e delle risorse assegnate all'evento
- Massima adattabilità a qualsiasi tipologia di evento

PROTOCOLLO WEBRTC Web Real Time Communications



SOLUZIONE API GRAZIE ALLA QUALE UNA SMARTPHONE PUÒ DIVENTARE UN SISTEMA DI COMUNICAZIONE MOLTO EVOLUTO



COME FUNZIONANO LE SOLUZIONI SOFTWARE

una piattaforma software che gestisce i flussi tra lo speaker, l'interprete e gli ascoltatori

le apps sui dispositivi mobili degli ascoltatori, per ricevere l'audio del tradotto

dispositivo che invia i flussi multimediali alla piattaforma software









NUOVE PIATTAFORME SOFTWARE

un media server raccoglie i flussi audio/video provenienti dall'oratore e li invia agli interpreti.

Il computer degli interpreti invia il segnale audio al media server che a sua volta lo invia ai dispositivi mobili dei partecipanti tramite Wi-Fi.

TRADIZIONALE TECNOLOGIA AD INFRAROSSO

un'unità di controllo raccoglie il segnale audio dello speaker e lo invia alle console hardware degli interpreti.

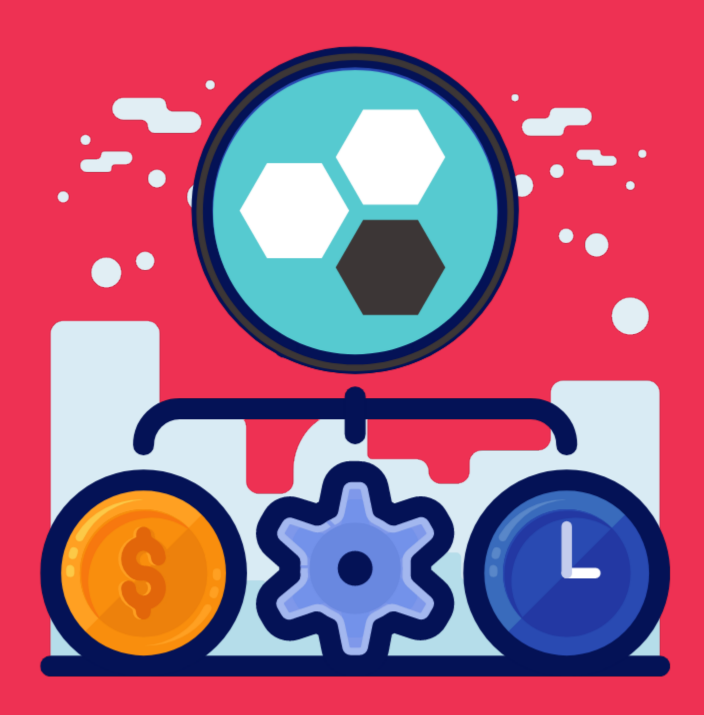
I segnali audio provenienti dagli interpreti vengono raccolte dalle console ed inviate all'unità di controllo che le trasmettere ai pannelli radianti per distribuire il segnale in sala

DIFFERENZE FRA LE NUOVE PIATTAFORME SOFTWARE

l'event manager è in grado di configurare e personalizzare le caratteristiche dell'evento



la configurazione dell'evento è possibile solo da back office





PRODUTTORI DI SISTEMI HARDWARE
RADIO AD INFRAROSSO
PIÙ UTILIZZATI E CONOSCIUTI





PIATTAFORME SOFTWARE
DI INTERPRETARIATO IN SIMULTANEA
PIÚ USATE E CONOSCIUTE



RICAPITOLANDO LE POSSIBILI CRITICITÁ

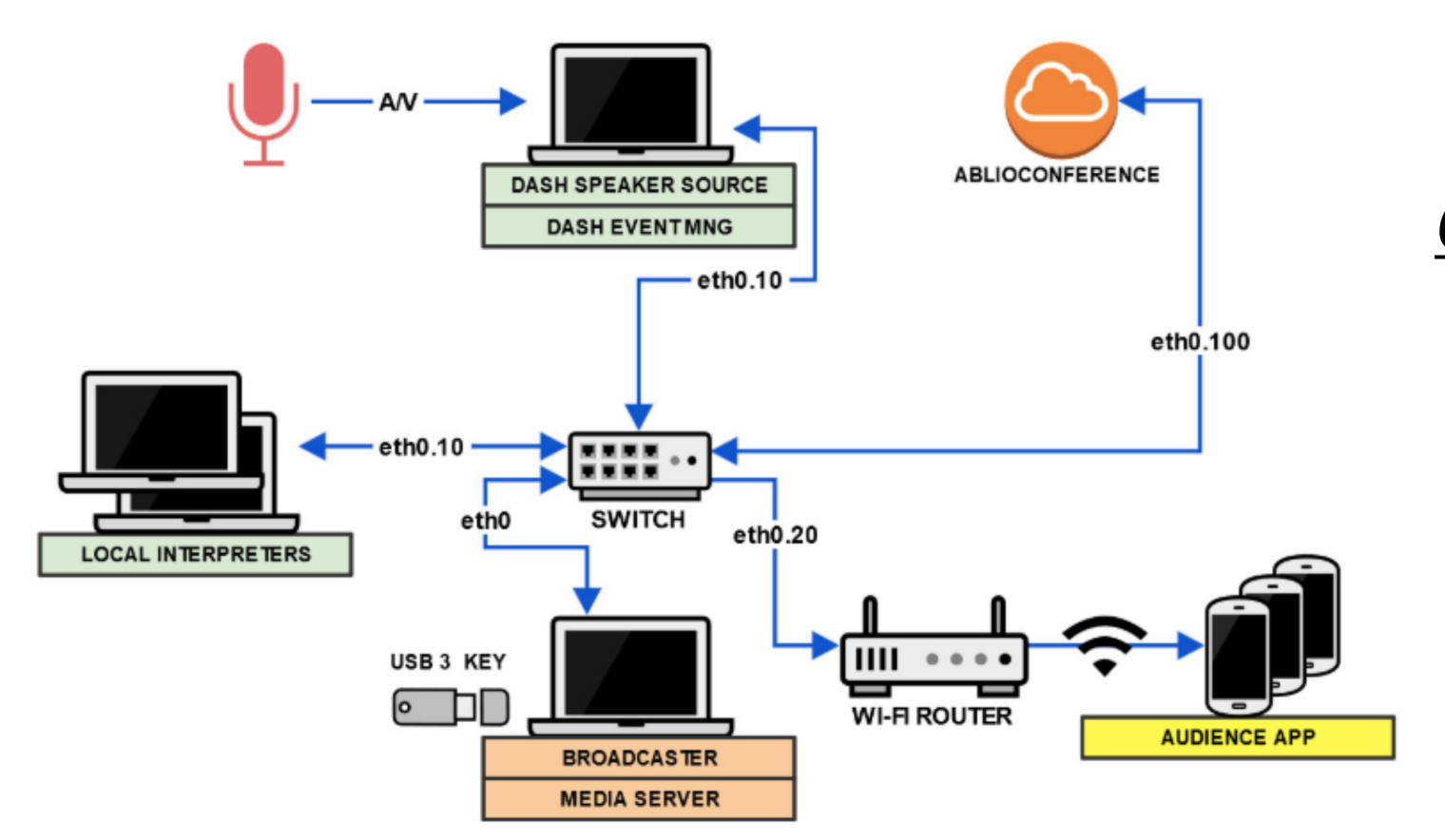


CONNETTIVITÀ INTERNET

STABILITÀ
TEMPO DI LATENZA
QUALITÀ AUDIO

SCARSA CONOSCENZA
DELLE NUOVE SOLUZIONI
SOFTWARE

LOCAL BROADCAST MODE



FINO A 64.000 PARTECIPANTI CONNESSI IN CONTEMPORANEA

- Ottimizzazione della rete
- Miglioramento della qualità dell'audio
- Tempi di latenza portati al minimo possibile



BENEFICI PER TUTTA LA SUPPLY CHAIN

SERVICE TECNICO

MARGINE MAGGIORE

AUMENTO DEGLI INGAGGI

O INVESTIMENTI E COSTI DI STOCCAGGIO E TRASPORTO

ORGANIZZATORI

PIENO CONTROLLO DEL SERVIZIO

ORGANIZZAZIONE SEMPLIFICATA

OTTIMIZZAZIONE DEL BUDGET

INTERPRETI

AUMENTO DEGLI INGAGGI

OPERATIVITÁ REMOTA

MIGLIORAMENTO QUALITÁ DI VITA

PARTECIPANTI

MIGLIORE ESPERIENZA

STANDARD DI IGIENE

PARTECIPAZIONE AD EVENTI DA REMOTO



ASSUMERE UN APPROCCIO
CONSULENZIALE CHE PREVEDA UNA
INIZIALE COMPLEMENTARIETÁ
BILANCIATA FRA APPARATI
HARDWARE E SOFTWARE

ASSUMERE UN APPROCCIO APERTO E DINAMICO NEI CONFRONTI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

LA FORMAZIONE E L'AGGIORNAMENTO COME PUNTI CHIAVE PER FORNIRE UN SERVIZIO SEMPRE MIGLIORE





DOMANDE





