

## Dotazioni A/V Sale Conferenze

- Videoproiettore professionale da installazione:

Luminosità: min. 6000 ANSI Lumen // Formato: 16:10 // Risoluzione: WUXGA (1920x1200) // Connessioni: VGA x1, HDMI x2, HDBaseT x1, LAN RJ45, Kensington Lock. Installato a soffitto su apposita staffa con attacchi universali. In alcune aule

accensione/spegnimento attraverso sistema di controllo dedicato in regia. Da 1 a max 4 per aula a seconda delle dimensioni e delle caratteristiche architettoniche.

- Schermo di proiezione:

Motorizzato con comando saliscendi installato a parete o a soffitto.

A cornice fissa nelle aule che lo permettono.

Base di proiezione da 3mt a 4mt di base con rapporto 16:10 a seconda della lunghezza e dell'altezza della sala.

Da 1 a max 4 per aula in funzione del numero di videoproiettori installati

- Monitor di ripetizione:

In alcune sale sono installati dei monitor da 50" a 70" per permettere la visualizzazione agli ospiti dei contenuti proiettati nei punti più lontani dagli schermi. In cattedra sono presenti da 2 a 6 monitor 22/24" per permettere la visualizzazione ai relatori dei contenuti proiettati

- Connessioni A/V cattedra:

In cattedra o zona limitrofa è presente minimo una placca per le connessioni via cavo: HDMI, VGA, MiniJack 3.5mm, XLR 3 poli e LAN RJ45.

Alcune aule sono munite di box, con cavi auto-retrattili.

Nelle sale di ultima realizzazione sono presenti anche le più recenti connessioni USB type-C, miniDP.

Può essere presente un sistema di presentazione e condivisione contenuti wireless per PC Windows/Mac/Linux e dispositivi portatili iOS/Android.

- Altre connessioni cattedra:

Prese di corrente 220v, comando saliscendi per schermo motorizzato, comando luci, comando tende.

- Sistema trasmissione segnale:

Fino a 15 mt di lunghezza tratta tra videoproiettore e cattedra: attraverso cavi HDMI m/m e VGA m/m; oltre i 15 mt con EXTENDER su cavo di rete o fibra

- Sistema distribuzione del segnale:

Nelle aule con più di una proiezione sono presenti SCALER e/o DISRIBUTORI A/V con uscite HDMI o HDBaseT

- Telecamere PTZ:

n° 3 telecamere PTZ FullHD/4K (2 fronte cattedra/podio + 1 platea) installate a parete o a soffitto, collegate al controller multicamera in regia attraverso cavi di rete CAT5e ed alla matrice con cavi SDI o extender HDMI su CAT6.

- Diffusori acustici:

Collegati a bassa impedenza o a tensione costante 100V in funzione dell'amplificatore installato.

- Microfoni:

- n° 2/3 Radiomicrofoni UHF Lavalier con frequenze pianificate da 470 MHz a 790 MHz.
- n° 2/3 Radiomicrofoni UHF Palmari con frequenze pianificate da 470 MHz a 790 MHz.
- Sistema conference in cattedra con 1 microfono presidente e 4/6 microfoni delegato
- Microfono podio

- Sala Regia:

Installati in appositi rack o in appoggio su scrivanie da regia sono presenti le seguenti attrezzature:

- Amplificatore
- Mixer Audio Digitale
- Processore audio DSP
- Matrice multiformato modulare
- Mixer Video
- Controller remoto per telecamere PTZ
- Sistema di registrazione A/V
- Sistema di trasmissione Streaming RTMP
- Sistema di traduzione simultanea
- Sistema di videoconferenza
- Sistema di videocollegamento con aule limitrofe
- Monitor di controllo
- Diffusori di controllo