

# AUDITORIUM

**Dimensioni:** 284 mq

**Capacità:** 216 sedute – la capienza effettiva della sala sarà subordinata alla normativa di prevenzione pandemia Covid19 vigente il giorno dell'evento.

## SCHEDA TECNICA CONVEGNI

**Info tecniche:**

- 1 Videoproiettore laser NEC 10.000 ansi lumen modelloPX1004UL
- Schermo 16:9 6.50m X 3.70m con risoluzione 1366 x 768 pixel (nativo 1024x768pixel)
- 1 Computer portatile in regia per gestione proiezioni
- 1 Computer desktop in regia per gestione proiezioni
- 1 Cue Light per gestione slide
- 2 Monitor ritorno relatori 19"
- 1 Analog Way Pulse2
- 4 Microfoni con base da tavolo
- Sistema di microfoni SENNHEISER composto da: 5 Radiomicrofoni palmari SKM2000 e 1 Bodypack SK2000
- Sistema Bicamere SONY con controllo remoto
- Copertura di rete WiFi
- Copertura di rete Wired (20Mb garantiti)
- 1 podio microfonato

## SCHEDA TECNICA IMPIANTO LUCI

**Info tecniche:**

- 2 Teste mobili Profile, 1x4,00W RGBW LED, 10°-40°, prisma, gobos, iris, frost - ARIA700PROFILE
- 2 Sagomatori LED, 380w TunableWhite LED, ottiche opz, 4ghigl., IP20, 260W, 7kg BK - ECLIPSEHDTWCBK
- 2 Ottiche per sagomatori ECLIPSEFC/HD, TPG incl., zoom 15°-30° - ECLIPSELZ1530
- 2 Led-Washer 19x15W LED RGBW/FC, 6-66° zoom, 316W, 11 kg - DIAMOND19CC
- 1 Controller con 384 canali DMX, 12 unità da 32 canali max, 4U/19" - CYBER384
- 2 Truss sezione quadrate 29 cm, tubo corr.d.50x2mm, FCT5 incluso, L 300cm

## SCHEDA TECNICA PER PROIEZIONI CINEMATOGRAFICHE

**Info tecniche:**

- Proiettore Digital Cinema Barco DP2K-10S, Tecnologia 3 chip DLP da 0,69" con risoluzione 2080 x 1080 pixel
- Lampada da 2200W e Ottica Primaria Motorizzata Barco D-Cine.
- Server CineCloud per contenuti D.Cinema 2K
- Cinemeccanica Integrated Media Block
- Cinemeccanica M.A.I. (Videoscaling)
- Sistema audio Dolby 7.1
- Speakers: JBL Cinema series
- Schermo MATT WHITE microforato Guadagno 1.8 - 7.00m X 3.00m