



- 1** N.1 video proiettore laser NEC PX803 UL, (8000 Ansi Lumen, 1920x1080p) con proiezione su schermo a parete 16:9 (6,5x3,7 metri)
- 2** N.11 diffusori audio BOSE direzionali a parete, 1 diffusori a soffitto e 1 diffusore direzionale a pavimento con sistema di appoggio tripode riposizionabile, gestite da sistema centralizzato DSP BOSE utilizzate in modalità convegno
- 3** N.2 microfoni da tavolo Sennheiser per conferenza, n.2 microfoni portatili radio Sennheiser e n.1 microfono handset Shure
- 4** N.1 connessione HDMI per proiezione su schermo 1 di qualsiasi sorgente video/pc direttamente dal tavolo dei relatori in modalità conferenza, n.1 connessione audio con mini jack per diffusione su impianto audio Bose, n.1 connessione di rete cablata per accesso ad Internet
- 5** Capienza massima 99 posti a sedere
- 6** N.1 scaler Cypres CSC-5500 con telecomando di controllo per multiplexing di varie sorgenti video su proiettore principale  
 N. 1 lettore Blue-Ray  
 N. 1 lettore CD/DVD e dei formati audio video dati con i codec più utilizzati (xvid, divx, mp3, pm4, ecc.)

- 7** N.1 sistema Bose ESP-88 e ControlSpace CC-16 per la gestione audio dei microfoni e delle sorgenti dello scaler video (vedi punto 6)
- 8** PC player per proiezione contenuti vari (presentazioni, filmati, doc animati, ecc.) da postazione di regia.  
 N.1 collegamento Internet Fibra 30Mb/s e HotSpot Wifi
- 9** N.2 subwoofer amplificati Tannoy VSX 10BF
- 10** Ricevitori audio radio microfoni

Ambiente ottimizzato per una resa acustica eccellente  
 in modalità congressuale