



Università degli Studi di Milano - LA STATALE
Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano
Tel. +39 02 5032 5032 | www.unimi.it

LA STATALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Allestimento sale per meeting in modalità ibrida

Progetto a cura di VIDEOGECOM

Via Albert Einstein, 1, 20090 Assago MI (Sede Legale) | Tel. 02.36520792

Viale della Grande Muraglia, 284 - 00144 Roma | Tel. 06.99709790 | www.videogecom.it



DOVE
Milano

SYSTEM INTEGRATOR



CHANNEL MANAGER
EXERTIS PRO AV
Matteo Ambrosi

BRAND COINVOLTI
Barco, Yamaha

Con quasi 100 anni di storia all'attivo, l'**Università Statale di Milano** oggi rappresenta uno dei luoghi di spicco a livello nazionale dove conseguire un diploma di laurea ed è il primo ateneo della città e della Lombardia per dimensioni e numero di studenti. Intervenire in un contesto del genere, che conta 60mila studenti e un corpo docente 2500 professori dislocato in **9 facoltà, 58 dipartimenti e 48 istituti**, non è così scontato, soprattutto quando si tratta di avviare un processo di ammodernamento delle aule: è quello che ha fatto **VideoGecom**, system integrator specializzato nella progettazione e realizzazione di soluzioni integrate e innovative di videoconferenza e unified communication in ambienti come università, auditorium, board room, control room, meeting room, smart workspace, ecc.

"Quella dell'Università di Milano è stata una delle installazioni più importanti realizzate dalla nostra azienda nell'ultimo anno - dice subito **Gianluca Riva, Project Engineer** di VideoGecom. Tra i diversi allestimenti è stato sviluppato anche un progetto pilota, attualmente concretizzato in 6 sale, allestite per agevolare i meeting ibridi tra partecipanti in presenza e da remoto. Ed è stato realizzato proprio in occasione del sopralluogo del CEV, il Comitato Europeo di Valutazione delle università, che ha potuto testare con mano l'efficienza delle sale riunioni così progettate. "L'esigenza principale dell'università - prosegue Gianluca Riva - per ciascuna delle sale coinvolte, era quella di poter dar luogo a riunioni in collegamento tramite piattaforma Microsoft Teams, con possibilità di condividere i contenuti, in modo semplice e immediato."

PREDISPOSIZIONE DELLE SALE: AVVIO IMMEDIATO DI MEETING E CONDIVISIONE DEI CONTENUTI

"Per la condivisione abbiamo scelto **Barco ClickShare CX-50**, dispositivi semplici da usare che allo stesso tempo garantiscono una qualità audiovisiva di alto livello, rendendo coinvolgente i meeting, sia per i partecipanti in sala che per quelli collegati da remoto. La capacità d'integrazione dei ClickShare con le soluzioni per sale riunioni preesistenti ha consentito una maggiore rapidità d'installazione semplificandone la predisposizione. La parte audio è stata affidata ai dispositivi **Yamaha**, abbiamo scelto il modello **YVC-1000**, un diffusore full range ad alte prestazioni che può essere posizionato anche vicino allo schermo; a seconda delle dimensioni della sala, poi, abbiamo utilizzato le espansioni microfoniche. Il diffusore YVC-1000 consente una perfetta integrazione di audio e video dalla postazione remota, mentre il sistema di cancellazione adattiva dell'eco e altre tecnologie di elaborazione audio di Yamaha semplificano la conversazione. Con l'integrazione di queste soluzioni, oggi, chiunque arrivi con il proprio pc prendere parte al meeting, condividere i contenuti e interagire comodamente con i partecipanti."



MEETING DA REMOTO: L'IMPORTANZA DI UN AUDIO NITIDO E NATURALE



La scelta del modello YVC-1000 consente di puntare su un sistema flessibile progettato per soddisfare i requisiti audio di grandi sale riunioni e sale con configurazioni dei tavoli particolari. È dotato di diffusori e microfono esterni, per comunicazioni remote naturali e piacevoli, ideale per applicazioni come corsi o seminari a distanza, in cui un microfono portatile è preferibile nell'ambito di applicazioni UC. Consente di dare vita alle comunicazioni remote per riunioni da 6 a 40 partecipanti.

LA COLLABORAZIONE PASSA DA BARCO CLICKSHARE CX-50

Collaborare continuamente a stretto contatto: è stato progettato proprio a questo scopo il sistema per conferenze wireless ClickShare CX-50. Si connette in meno di sette secondi e consente agli utenti di partecipare a conferenze produttive completamente wireless permettendo nel contempo di presentare contenuti di qualità Full HD senza intoppi causati da cavi, connettività o posizione.

