



Metalsistem  
sala riunioni auditorium

# obiettivo

coniugare alta tecnologia ed estetica

Alla testa di un gruppo di aziende operanti nel settore della produzione, distribuzione e commercializzazione di prodotti e sistemi per lo stoccaggio e l'immagazzinamento merci, nel 1999 la **Metalsistem spa** completa la realizzazione di una nuova palazzina dalle caratteristiche architettoniche e tecnologiche estremamente moderne. Al suo interno trova spazio una sala riunioni/auditorium di 130

posti a sedere e delle dimensioni di 18x15x3,30 m—che nelle intenzioni dell'azienda si desidera attrezzare con la più sofisticata tecnologia per la comunicazione. Obiettivo del progetto di A&T è stato individuare le componenti tecnologiche più appropriate, elaborando nel contempo le soluzioni d'arredo ed impiantistiche più consone all'ambiente e all'uso previsto.





**Metalistem**  
sala riunioni auditorium

## fase realizzativa

La fase realizzativa è articolata in due momenti:

### fase 1:

Implementazione dell'impianto audio e conferenza, videoproiezione; impianto TV a circuito chiuso; sistema di controllo tramite pannello touchscreen con ingresso video per il controllo integrato delle funzioni dell'impianto audiovisivo e dell'illuminazione; impianto di traduzione simultanea, realizzazione della cabina di regia e di cabine traduttori in vetro temperato, nonché dei tendaggi di oscuramento motorizzati. Tra le specificità dell'impianto

vi sono da segnalare la visualizzazione in anteprima sul pannello di controllo delle immagini da proiettare, con tre preimpostazioni globali della sala, a seconda dell'utilizzo previsto: conferenza, presentazione, cinema. E' possibile, inoltre, la videoregistrazione automatica dei relatori e di tutte le immagini proiettate sulla videocassetta, inclusi i segnali provenienti da PC (presentazioni Power Point ecc.).

### fase 2:

Inserimento ed integrazione nell'ambiente delle apparecchiature

### fase 1:

Impianto audio e conferenza
Videoproiezione
Impianto TV a circuito chiuso
Sistema di controllo tramite pannello con ingresso video
Impianto di traduzione simultanea
Realizzazione delle cabine di regia e di cabine traduttori in vetro temperato, nonché dei tendaggi di oscuramento motorizzati

### fase 2:

Inserimento ed integrazione nell'ambiente delle apparecchiature multimediali, adattandole - tramite la realizzazione di specifiche pareti in cartongesso - con l'estetica complessiva della sala
--

multimediali, adattandole - tramite la realizzazione di specifiche pareti in cartongesso - con l'estetica complessiva della sala. Nello specifico i diffusori frontali Community, a lato dello schermo, sono stati scelti oltre che per le caratteristiche tecniche,

anche per essere disponibili nel colore bianco, in tinta con la parete. Analogamente, i diffusori a soffitto Sound Advance System oltre a garantire una dispersione acustica semisferica - che permette una uniforme copertura dell'uditorio - si



**A&T MULTIMEDIA srl - Arredi & Tecnologie Audio-Video** - Via Filos 35/31 38015 Lavis (TN)  
Tel. 0461 24.51.51 Fax 0461 24.51.52 e-mail: [info@aetmedia.it](mailto:info@aetmedia.it) web: [www.aetmedia.it](http://www.aetmedia.it)