

PNRR SCUOLA 4.0

AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS

Sistema Videoconferenza Integrato

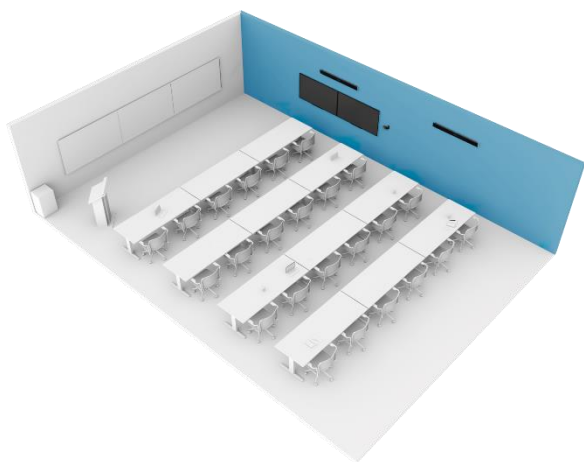


I sistemi di videoconferenza hanno rivoluzionato il modo in cui le persone comunicano e collaborano. Consentono agli utenti di connettersi tra loro da qualsiasi parte del mondo, senza doversi trovare nello stesso spazio fisico.

Il progetto di **Sistema Videoconferenza Integrato** consente una maggiore flessibilità quando si tratta di lezioni ibride, poiché tutti possono partecipare ovunque si trovino. Inoltre, prevede funzionalità come la condivisione dello schermo, strumenti di collaborazione alla lavagna, funzionalità di condivisione dei documenti e altro ancora. Queste funzionalità rendono più facile per i gruppi lavorare insieme su progetti o attività in modo rapido ed efficace.



PROPOSTA TECNICA



- ◆ Sistema di audioconferenza avanzato
- ◆ Telecamera PTZ
- ◆ Pannelli fonoassorbenti
- ◆ Installazione e formazione

La nostra proposta offre un sistema di videoconferenza compatto, dotato di un impianto audio integrato (microfoni e casse) e di una telecamera PTZ, che consente di svolgere lezioni a distanza in modo semplice e immediato. L'audio e la qualità video sono di alta qualità, garantendo un'esperienza di apprendimento coinvolgente e interattiva.



Inoltre, il progetto prevede l'installazione di pannelli acustici fonoassorbenti, appositamente studiati per prevenire le riflessioni sonore indesiderate e migliorare l'acustica delle aule e dei laboratori. Grazie a questi pannelli, gli studenti possono apprendere in un ambiente confortevole.

I sistemi di videoconferenza integrati sono stati progettati su misura per soddisfare le esigenze specifiche delle classi, offrendo soluzioni personalizzate. Inoltre, grazie all'uso di tecnologie all'avanguardia, il progetto è in grado di fornire una soluzione completa ed efficiente per le lezioni a distanza, senza compromettere la qualità dell'esperienza di apprendimento.

QUOTAZIONE A PROGETTO CON POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE IN BASE ALLE ESIGENZE