

# Laboratorio di Elettronica e Simulazione Impianti elettrici in Realtà virtuale - Configurazione Avanzata



INQUADRA PER  
MAGGIORI INFORMAZIONI



Questo polo tecnologico rappresenta la dotazione più completa e specialistica per l'alta formazione nel settore elettrico, ottimizzata per il successo lavorativo immediato. La configurazione massimizza l'accessibilità con un elevato numero di visori e un'area di simulazione immersiva estesa, dotata di molteplici postazioni dedicate con un sistema di streaming e monitoraggio, consentendo al docente una verifica in tempo reale del grado di apprendimento e delle micro-azioni. L'ambiente include anche un'area di videoproiezione immersiva ad alta fedeltà, per l'analisi collaborativa e il debate di casi studio complessi. La struttura, completa di arredi funzionali, garantisce un alto grado di efficacia e veloce apprendimento, monitorando i progressi. Questa integrazione supporta l'esercizio intensivo delle tecniche riguardanti i progetti impiantistici, formando figure professionali con competenze tecniche eccellenti e una preparazione trasversale al più alto livello.

## Obiettivi didattici

- Imparare a utilizzare l'area di simulazione immersiva per alta formazione
- Sviluppare competenze tecniche eccellenti nel settore elettrico
- Esercitare intensivamente le tecniche relative ai progetti impiantistici
- Partecipare all'analisi collaborativa e al debate di casi studio complessi
- Sfruttare la verifica in tempo reale per il miglioramento delle micro-azioni
- Acquisire una preparazione trasversale di alto livello
- Padroneggiare la simulazione in postazioni dedicate con elevata accessibilità
- Contribuire a massimizzare l'efficacia e la velocità del proprio apprendimento
- Ottenere una preparazione specialistica per il successo lavorativo

## Cosa include il laboratorio?

- Area VR con 32 visori
- Area docente con monitor a parete e arredo
- Area di videoproiezione immersiva
- Complementi di arredo
- Area di simulazione collegamenti elettrici in VR (5 postazioni)

### Laboratorio adatto a:

- Elettronica
- Impianti elettrici
- Realtà Virtuale

### Ideale per i seguenti indirizzi di studio:

- Apparatisti, Impianti Servizi Tecnici Ind.Li e Civ.Li
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Manutenzione e Assistenza Tecnica

### Prezzo indicativo:

Da 123.097,00 € a 167.329,00 €

### Maggiori informazioni e materiale tecnico su:

[www.lascoladelfuturo.it/L005\\_Avanzata](http://www.lascoladelfuturo.it/L005_Avanzata)



## Sei interessato a questo laboratorio?

Contattaci allo **0871.782301** o scrivi a [info@lascoladelfuturo.it](mailto:info@lascoladelfuturo.it) per ricevere ulteriori informazioni!

Visita il nostro sito web [www.lascoladelfuturo.it](http://www.lascoladelfuturo.it) | © 2025 La Scuola Del Futuro - Tutti i diritti riservati