

## Meccatronica VR



## Finalità del progetto

Il laboratorio di meccatronica con ClassVR ha l'obiettivo di fornire agli studenti competenze pratiche e teoriche avanzate per formare professionisti capaci di progettare, realizzare e gestire sistemi meccatronici complessi, sfruttando le potenzialità della realtà virtuale per simulare e interagire con ambienti e macchinari in modo innovativo

## Obiettivi didattici

- ✓ Esperienze XR simulative per apprendimento professionale in affiancamento



- ✓ I materiali
- ✓ Circuiti elettrici e magnetici
- ✓ Elettronica e Elettrotecnica
- ✓ Le forze in movimento
- ✓ Dinamica ed effetti
- ✓ Meccanica, dispositivi ed esperimenti storici
- ✓ Matematica sul posto di lavoro
- ✓ Meccanici al lavoro
- ✓ Programmazione di utensili
- ✓ Disegno meccanico
- ✓ Dispositivi di misura
- ✓ Ingegneria meccanica
- ✓ Ingegneria industriale

Le esperienze della nostra raccolta professionale e tecnica sono basate sull'intelligenza artificiale e offrono agli studenti una guida in tempo reale per supportare lo sviluppo delle competenze.

#### **Preparazione alle professioni: competenze trasversali per il successo lavorativo**

- ✓ Preparazione al colloquio di lavoro
- ✓ Comunicazione verbale e non verbale
- ✓ Fare una presentazione
- ✓ Padronanza del public speaking
- ✓ Debate e negoziazione
- ✓ Capacità di vendita e chiusura

***Contattaci per una demo gratuita***

***Soluzioni chiavi in mano con***  
***CSC-GROUP***