

## Simulazione Droni VR



## Finalità del progetto

Il laboratorio di droni con ClassVR mira a sviluppare competenze tecniche e trasversali negli studenti. Si possono includere l'utilizzo dei droni per l'acquisizione di dati, l'analisi e l'interpretazione dei risultati, la simulazione di scenari complessi e la progettazione di soluzioni innovative. Il tutto integrato con la realtà virtuale offerta da ClassVR per una didattica immersiva e coinvolgente



## Obiettivi didattici

- ✓ Esperienze XR simulative per apprendimento professionale in affiancamento
- ✓ Fattori fisiologici
- ✓ Ricevere un briefing meteo
- ✓ Nozioni di base sui droni
- ✓ Percorso a ostacoli
- ✓ Ricerca e soccorso
- ✓ Ricognizione
- ✓ Condizioni meteorologiche estreme
- ✓ Effetti della pressione sulle prestazioni
- ✓ Utilizzi della fotografia aerea
- ✓ Ispezione strutturale: utilizzi della ricerca e soccorso
- ✓ Applicazioni tattiche

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***