

E-LAB

by EDU-KIM

Carlo Mattei, Giorgio Verdoscia, Pellè Francesco, Lorenzo Bernardo

PRESENTATION

**E-LAB è un laboratorio di chimica digitale
,la funzione è quella di creare reazioni
chimiche in totale sicurezza,apprendendo
in maniera veloce la chimica con le diverse
combinazioni e reazioni degli elementi**

MAIN PROBLEM

**Molte scuole sono prive di laboratori di chimica,
e quando ci sono mancano gli strumenti necessari a
svolgere il lavoro in sicurezza.**

SOLUTION DESCRIPTION

Con l'utilizzo di E-LAB si può avere un laboratorio di chimica a portata di mano, dove si può esercitare a combinare più elementi senza rischiare.

TARGET

Il nostro target va a beneficio delle scuole e dei ragazzi ma in generale E-LAB può rivolgersi a tutte le realtà che vogliono migliorare l'apprendimento pratico della chimica.

IMPACT

L' impatto di E-LAB può essere significativo per diverse ragioni:

- **ACCESSO UNIVERSALE**
- **SICUREZZA**
- **RIDUZIONE DEI COSTI**
- **IMPATTO AMBIENTALE**
- **MIGLIORAMENTO DELLA COMPrensIONE**

In sintesi, E-LAB può rivoluzionare l'insegnamento della chimica, rendendolo più inclusivo, sicuro, economico e sostenibile