



Dal laboratorio tradizionale all'aula del futuro

L'industria come motore di innovazione educativa

- Negli ultimi anni l'industria ha contribuito all'evoluzione degli ambienti didattici
- Collaborazioni attive con scuole e università nei progetti PNRR e FESR
- Dai laboratori professionalizzanti alle esperienze immersive, la tecnologia è diventata abilitante

Dall'aula al metaverso dell'apprendimento

Extended Learning e nuove possibilità per la didattica

- L'Extended Learning crea ponti tra esperienza fisica e digitale
- Favorisce apprendimento attivo, collaborativo e situato
- Offre scenari di simulazione e sperimentazione vicini al mondo del lavoro

L'università come laboratorio del futuro

Spazi flessibili, scalabili e interoperabili

- L'università come ecosistema di sperimentazione educativa
- La tecnologia come strumento, non come fine
- Esperienze formative autentiche e trasformative, accessibili e inclusive