

I documenti presentano il business plan di Synthetic Data S.r.l. per il lancio di QWIKKEN, un tutor cognitivo basato su intelligenza artificiale progettato per rivoluzionare il settore dell'istruzione digitale. Il sistema si distingue dai chatbot tradizionali per l'integrazione del MMS Kernel, un motore deterministico che elimina le allucinazioni dell'IA garantendo risposte precise e verificate. La strategia mira inizialmente alle università telematiche italiane per poi espandersi, entro il 2030, verso la formazione aziendale e il mercato europeo. Il piano finanziario prevede un investimento iniziale di 300.000 euro con l'obiettivo di raggiungere il pareggio di bilancio già nel primo anno. L'architettura tecnologica poggia interamente sullo stack di Google Cloud, assicurando scalabilità e massima protezione dei dati. Attraverso moduli specializzati come Socrates e Arena, QWIKKEN punta a ridurre i tassi di abbandono scolastico offrendo un apprendimento personalizzato e certificato.