

L'università online Opit lancia il suo AI Copilot

2025-06-20 12:49:43 di Gabriele Di Matteo

URL:<https://forbes.it/2025/06/20/luniversita-online-opit-lancia-il-suo-ai-copilot/>

L'**intelligenza artificiale generativa** entra anche nelle università online. Il cavallo di Troia, in senso buono, si chiama **Copilot** della Microsoft. **Opit (Open Institute of Technology)** introduce nella sua piattaforma un agente sviluppato in house per migliorare l'apprendimento, sostenere i docenti e anche aiutare nella correzione dei compiti. L'idea è stata lanciata da un decano della formazione in Italia, **Francesco Profumo**, già ministro dell'Istruzione sotto il Governo Mario Monti, che insieme a **Riccardo Ocleppo** ha fondato questa facoltà che conta su oltre 200 studenti da 80 paesi.

A livello tecnico l'agente sfrutta **Microsoft Azure Open AI** che garantisce un'infrastruttura sicura e scalabile. Come viene addestrato il modello? Otip ha un patrimonio didattico proprietario sviluppato negli ultime tre anni. Questa relativa giovinezza ha reso più semplice il caricamento dei contenuti che, in una università classica, avrebbe volumi di dati difficilmente gestibili. I corsi da usare come addestramento sono 131 con 3.500 ore di contenuti video asincroni, 1.800 sessioni live all'anno e 2.000 documenti tra materiali generati dai docenti, manuali e articoli.

Il costo di un anno di corso è di 4.500 euro l'anno e gli studenti iscritti dall'estero sono circa l'80%, arrivano dagli Usa, dalla Nigeria, Malta, Romania, India la lingua in uso è l'inglese. "La trasformazione che stiamo vivendo è paragonabile a quella introdotta da Gutenberg, visto che questi agenti mettono la sapienza nelle mani di tutti", spiega Profumo. "L'intelligenza artificiale non è solo uno strumento, è un ambiente, un contesto che modifica radicalmente il modo in cui insegniamo, apprendiamo, creiamo". "Il nostro obiettivo è mettere la tecnologia al servizio dell'higher education", spiega Ocleppo. "Siamo pronti a sviluppare soluzioni pensate non solo per i nostri studenti, ma anche per essere condivise con le istituzioni globali per affrontare il futuro. Ovviamente con il nostro Opit AI Copilot rispettiamo tutte le norme dell'AI Act europeo a garanzia della trasparenza, l'affidabilità e l'equità dei sistemi impiegati".

Per l'annuncio sono volati a Milano alcuni dei partner internazionali della facoltà: Danielle Barrios O'Neil (Royal College of Art), Francesco Machin, (IE University), Veronica De Leo industry sales leader rappresentava la Microsoft. Il mercato degli agenti AI ha raggiunto nel mercato mondiale 5,4 miliardi di dollari nel 2024, con un Cagr del 46% dice una ricerca di Grand View Research e Gartner prevede che entro tre un terzo del software includerà agenti autonomi automatizzando il 15% delle decisioni.