



BOOM
AiGeneration

AI & ISTRUZIONE
UN APPROCCIO PRATICO E
I RISULTATI OTTENUTI DALLA
**UNIVERSITÀ DI
HONG KONG**





Microsoft Copilot

Nel contesto dell'Università di Hong Kong, **Microsoft 365 Copilot** e **Copilot Studio** sono stati utilizzati in modo integrato per supportare diverse aree chiave del processo educativo.



Microsoft Copilot Studio



Applicazione Pratica di Microsoft 365 Copilot e Copilot Studio

L'implementazione di questi strumenti non è avvenuta in modo isolato, ma **ha coinvolto l'intero ecosistema accademico**, dai docenti agli studenti, fino al personale amministrativo, con un focus particolare sulla personalizzazione dell'apprendimento e sull'efficienza dei processi accademici.





Creazione di un Ambiente di Apprendimento Personalizzato

Un obiettivo principale dell'applicazione di Microsoft 365 Copilot è stato quello di **personalizzare l'esperienza educativa per ciascuno studente.**

In che modo?

L'Università di Hong Kong ha integrato questi strumenti nei suoi corsi per fornire **assistenza automatica e personalizzata** a studenti durante la preparazione dei compiti, la scrittura di saggi, e lo studio di materie complesse.





Più Collaborazione

Microsoft 365 Copilot è stato utilizzato anche per favorire la **collaborazione tra gli studenti**.

Durante le attività di gruppo, questi sono stati in grado di lavorare insieme su documenti e presentazioni, assistiti da Copilot nel **migliorare la qualità del materiale, suggerire miglioramenti stilistici e ottimizzare il contenuto**.

Il sistema di feedback in tempo reale ha permesso agli studenti di **ricevere suggerimenti continui** senza dover attendere l'intervento diretto degli insegnanti.





Automatizzazione e Supporto Amministrativo

Sul fronte amministrativo, l'adozione di Microsoft 365 Copilot ha permesso di ottimizzare numerosi processi, come la **gestione delle comunicazioni tra studenti e docenti**, la **pianificazione delle lezioni**, la **raccolta e l'analisi dei dati relativi al progresso degli studenti**.



Dati sui Risultati Raggiunti

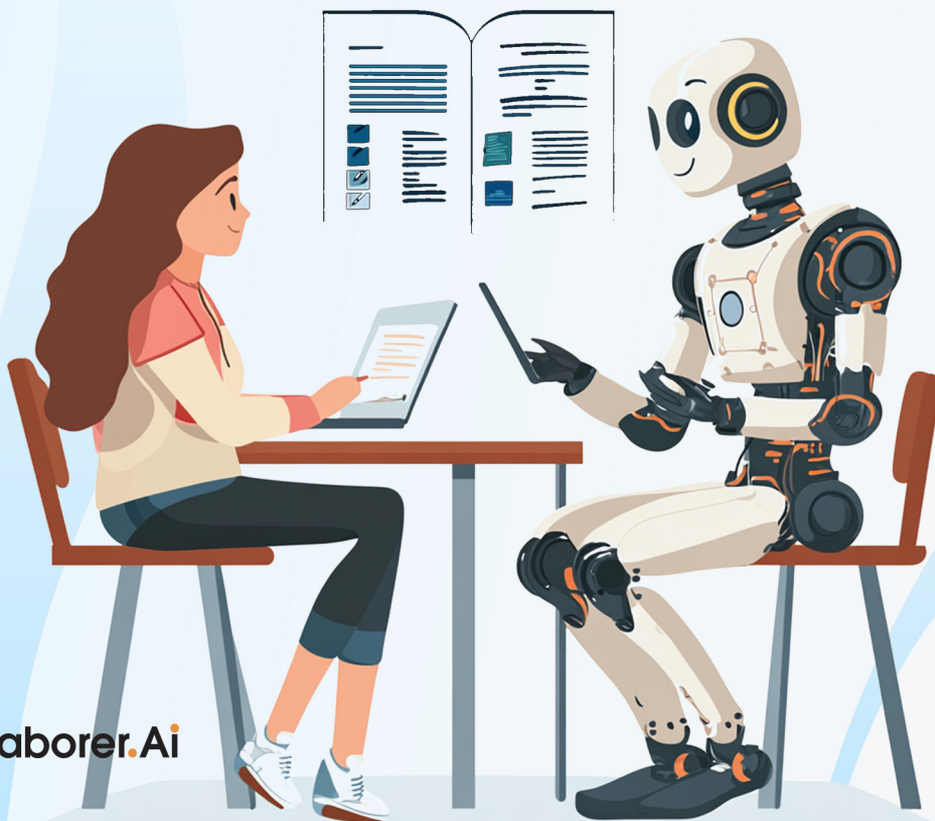
I **risultati** ottenuti dall'Università di Hong Kong grazie all'uso di Microsoft 365 Copilot e Copilot Studio sono incoraggianti e dimostrano l'efficacia di queste tecnologie nel migliorare l'esperienza educativa.

Alcuni dei principali risultati riscontrati includono



1. Miglioramento del Successo Accademico

I dati raccolti dai corsi che integrano Microsoft 365 Copilot indicano che **gli studenti che hanno interagito con l'AI hanno ottenuto voti più alti**, con un aumento del **15-20%** rispetto a quelli che non utilizzavano l'assistenza dell'AI.



2. Aumento dell'Engagement e della Partecipazione

L'adozione di Microsoft Copilot Studio ha anche **incentivato una partecipazione** più attiva alle discussioni in aula e alle attività di gruppo.

Le piattaforme collaborative, come Microsoft Teams, integrate con gli strumenti AI, hanno **incrementato le interazioni tra studenti e docenti**, portando a un aumento del **25%** nelle attività collaborative e nei progetti di gruppo.



3. Risparmi di Tempo per Docenti e Amministratori

L'introduzione dell'intelligenza artificiale ha permesso ai docenti e al personale amministrativo di risparmiare tempo in attività quotidiane come la **correzione dei compiti** e la **gestione dei dati**.

La capacità di Microsoft Copilot di automatizzare compiti ripetitivi, come la creazione di report e la gestione delle comunicazioni, ha ridotto il carico di lavoro degli insegnanti del **30-40%**, permettendo loro di dedicare più tempo alla preparazione delle lezioni e all'interazione diretta con gli studenti.





香 港 大 學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

Conclusioni

Questo caso applicativo dimostra non solo **l'efficacia dell'AI nell'ambito educativo**, ma anche come le università possano sfruttare queste tecnologie per costruire ambienti di apprendimento più dinamici, inclusivi e altamente personalizzati, con un **impatto diretto sul successo accademico degli studenti**.

E tu?



Hai mai usato **Microsoft Copilot**?
Quale funzione hai potuto utilizzare in
ambito lavorativo?

Raccontaci la tua esperienza nei
commenti!

Seguici e unisciti a noi
per diventare parte
della Community

BOOM
AiGeneration

Collaborer.Ai

