

# Intelligenza Artificiale e lavoro: a che punto è la notte

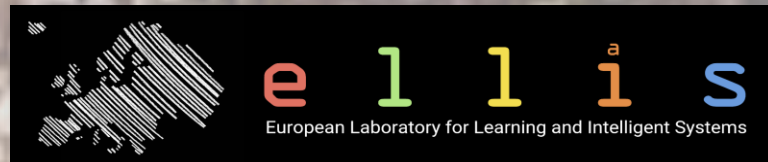
Barbara Caputo

ELLIS Torino

Politecnico di Torino, Italy



**POLITECNICO  
DI TORINO**





**ANTHROPIC**

# Labor market impacts of AI: A new measure and early evidence

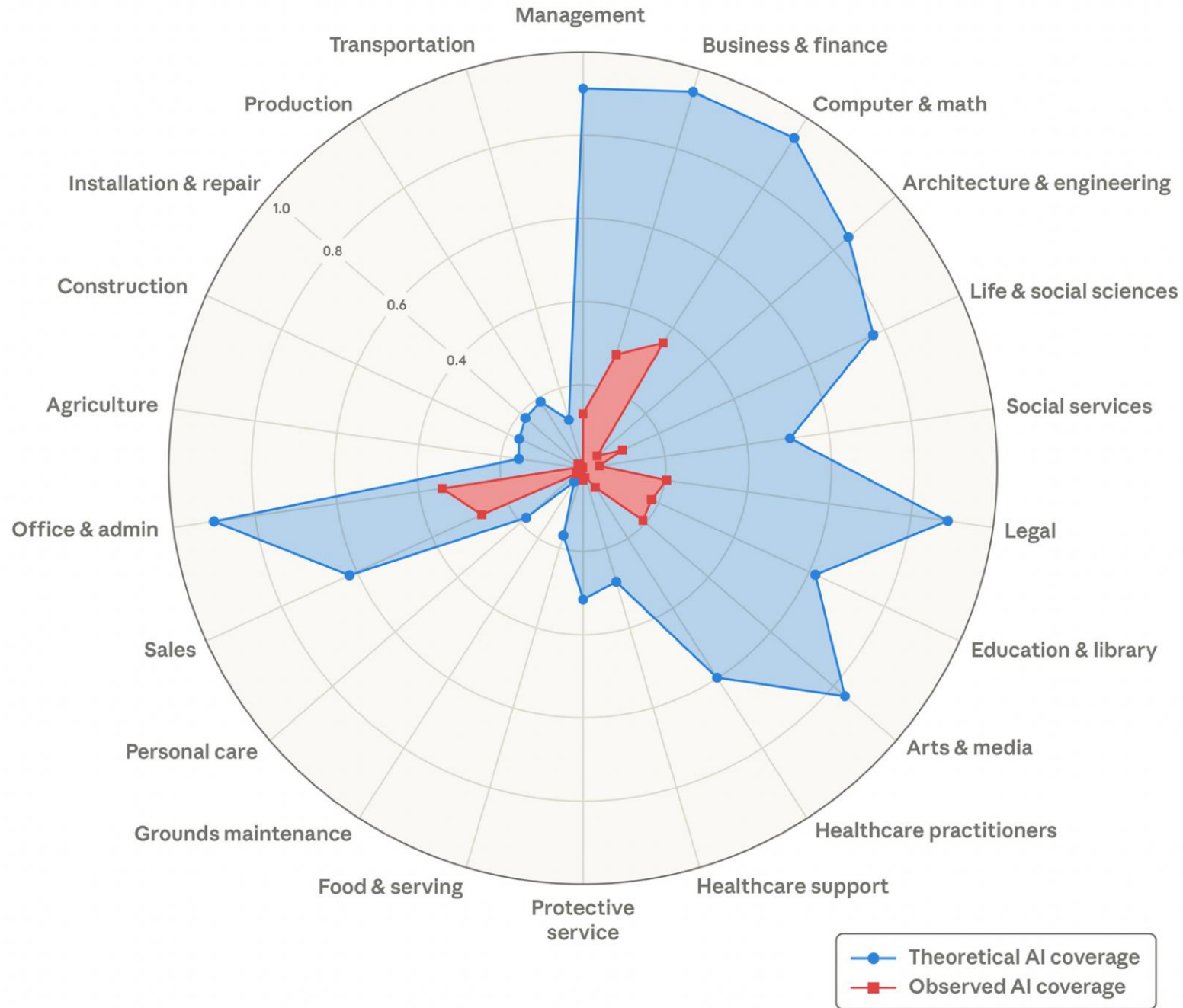
---

**Published**

March 5, 2026

**Authors**

Maxim Massenkoff and Peter McCrory



**L'adozione effettiva dell'IA resta ancora inferiore al suo potenziale teorico**

**Le occupazioni più esposte a rischi occupazionali da qui al 2034 sono quelle dove è previsto un progresso maggiore nell'IA**

**L'adozione effettiva dell'IA resta ancora inferiore al suo potenziale teorico**

**Le occupazioni più esposte a rischi occupazionali da qui al 2034 sono quelle dove è previsto un progresso maggiore nell'IA**

**A lungo termine, le categorie più a rischio occupazionale sono gli anziani e le donne; i lavori più a rischio sono quelli associati ad alto livello di istruzione e ad alto salario**

**A breve termine la categoria a maggior rischio occupazionale è quella dei giovani (22-25 anni)**



ANTHROPIC

