COMUNICATO STAMPA

***IA, ROBOTICA E LAVORO***

**ALL’UNIVERSITÀ DI BERGAMO UN CONFRONTO TRA ATENEO,**

**IMPRESE E ISTITUZIONI SUL FUTURO DEL LAVORO**

*Bergamo, 22 maggio 2025* – Come cambierà il lavoro con l’evoluzione dell’**intelligenza artificiale** e della **robotica**? Quali competenze saranno richieste e quali settori saranno più coinvolti dalla **transizione tecnologica** in corso? **Lunedì 26 maggio**, l’Università degli studi di Bergamo propone un’occasione di **confronto pubblico** su questi temi con il workshop **“Intelligenza Artificiale, Robot e il Futuro del Lavoro”**, in programma dalle 9:30 alle 12:30 nella Sala Galeotti della sede di via dei Caniana, 2, Bergamo.

L'iniziativa, che si inserisce nell’ambito delle attività di Public Engagement dell’Ateneo, intende approfondire l’impatto delle tecnologie emergenti sulla produttività e sull’occupazione, coinvolgendo **economisti**, rappresentanti del **mondo imprenditoriale** e delle **associazioni di categoria**.

La mattinata si aprirà alle ore 9:30 con i saluti del prof. **Gianmaria Martini**, Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche, e l’introduzione a cura degli organizzatori, i proff. **Alessandra Bonfiglioli** e **Rosario Crinò**. A seguire, alle ore 10, prenderà il via il primo panel, dedicato al tema **“Nuove tecnologie, produttività e occupazione nella ricerca economica”**. Interverranno **Stefania Albanesi**, professore ordinario alla University of Miami, che offrirà una prospettiva europea sull’impatto dell’intelligenza artificiale sull’occupazione, e **Flavio Calvino**, economista presso l’OCSE, con un contributo sul rapporto tra IA, produttività e competenze. Alle 10:45 inizierà il secondo panel, intitolato **“Nuove tecnologie all’opera”**, con due testimonianze dal mondo dell’impresa e dell’innovazione: **Aldo Cristadoro** parlerà di intelligenza artificiale e corporate reputation, mentre **Angelo Iapichino**, in rappresentanza del Consorzio Intellimech, presenterà un modello di innovazione per le imprese. Alle 11:40 i lavori proseguiranno con una tavola rotonda dal titolo **“IA, robot e il futuro del lavoro”**, che vedrà coinvolti tutti i relatori della mattinata insieme a **Giuseppe Linati**, in rappresentanza di Confindustria Bergamo. Il dibattito sarà moderato dal giornalista Max Pavan di Bergamo TV.

La partecipazione è gratuita, **previa registrazione online**.Per ulteriori informazioni e iscrizioni: <https://dse.unibg.it/it/eventi/intelligenza-artificiale-robot-e-futuro-lavoro>