



COMUNICATO STAMPA

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NASCE IN UNIBG IL RAISE CENTRE,  
NUOVO CENTRO DI RICERCA E TERZA MISSIONE DEDICATO ALLA PROMOZIONE  
DI UN'IA RESPONSABILE**

***Un approccio interdisciplinare e social-centered per accompagnare imprese, pubbliche amministrazioni, scuole e cittadini verso un utilizzo consapevole e responsabile dell'Intelligenza Artificiale***

Bergamo, 24 giugno 2026 – L'Università degli studi di Bergamo rafforza il proprio impegno sul fronte dell'Intelligenza Artificiale con l'istituzione del **RAISE Centre – Research Centre for Responsible Artificial Intelligence, Society and Ethics**, nuovo Centro di Ricerca e Terza Missione dedicato allo studio delle trasformazioni sociali, organizzative, educative e democratiche generate dall'IA e alla promozione di modelli di sviluppo, adozione e governance responsabili della tecnologia.

Il nuovo Centro si inserisce in un percorso avviato dall'Ateneo negli ultimi anni sul tema dell'Intelligenza Artificiale, caratterizzato da una forte **impronta interdisciplinare** e dalla **collaborazione tra gli otto Dipartimenti dell'Università**. Tra le principali iniziative sviluppate figurano il Tavolo Interdipartimentale sull'Intelligenza Artificiale, il White Paper "Intelligenza Artificiale: un'Agenda di Ricerca", il dottorato interdipartimentale "Artificial Intelligence for Sustainable Futures" e numerosi progetti di ricerca innovativi sostenuti attraverso il bando Seedcorn Grant.

In questo contesto, l'Università degli studi di Bergamo è stata tra i primi atenei italiani a dotarsi di **Linee Guida per un utilizzo etico e consapevole dell'Intelligenza Artificiale** rivolte a docenti, studentesse e studenti, personale tecnico-amministrativo e bibliotecario, a conferma dell'attenzione dell'Ateneo verso una **diffusione responsabile delle tecnologie emergenti**.

*«Con il RAISE Centre l'Università degli studi di Bergamo compie un ulteriore passo nel percorso intrapreso negli ultimi anni per sviluppare una riflessione interdisciplinare sull'Intelligenza Artificiale e rafforzare il proprio contributo alla comprensione delle trasformazioni generate dalle nuove tecnologie»,* sottolinea il Rettore, prof. **Sergio Cavalieri**. *«Il Centro rappresenta il punto di arrivo e, al tempo stesso, un nuovo punto di partenza di un lavoro che ha coinvolto l'intera comunità accademica, dalla costituzione del Tavolo Interdipartimentale sull'IA alla definizione di un'agenda di ricerca condivisa, fino all'attivazione del dottorato "Artificial Intelligence for Sustainable Futures". La sua istituzione consolida il ruolo dell'Ateneo come luogo di produzione di conoscenza, dialogo con il territorio e supporto a imprese, pubbliche amministrazioni, scuole e cittadini nell'affrontare in modo consapevole le sfide poste dall'Intelligenza Artificiale».*

*«Le nostre linee di ricerca – progettazione partecipativa dei sistemi di IA, etica e governance dell'IA e comunicazione umano-macchina – riflettono la complessità di una trasformazione che non può essere compresa attraverso una sola prospettiva disciplinare»,* spiega la prof.ssa **Maria Francesca Murru**, Direttrice del RAISE Centre. *«Il Centro nasce per mettere a sistema competenze diverse e promuovere un approccio social-centered, attento alle dimensioni organizzative, istituzionali, culturali e sociali dell'innovazione tecnologica. In una fase in cui la velocità dello sviluppo tecnologico rischia di superare le possibilità di comprensione e riflessione critica, il compito dell'università è contribuire alla progettazione di strumenti di analisi, conoscenza e orientamento che favoriscano un utilizzo responsabile dell'Intelligenza Artificiale e la sua adozione a beneficio delle comunità e del territorio».*

L'attività del RAISE Centre si svilupperà lungo tre principali linee di ricerca trasversali: **Participatory AI**, dedicata al coinvolgimento attivo di cittadini, comunità e stakeholder nei processi di progettazione e sviluppo dei sistemi di IA; **AI Ethics and Governance**, focalizzata sulle implicazioni etiche, normative e organizzative delle tecnologie intelligenti; **Communicative AI**, rivolta allo studio delle



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

nuove forme di interazione tra esseri umani e sistemi di Intelligenza Artificiale e delle loro conseguenze sui processi di produzione e condivisione della conoscenza. Queste linee di ricerca troveranno applicazione in **ambiti strategici** quali l'adozione dell'IA nelle imprese e nella pubblica amministrazione, i processi educativi e formativi, la cittadinanza digitale, i media e il funzionamento delle democrazie contemporanee.

Sul fronte delle **attività a servizio dell'Ateneo**, il RAISE Centre promuoverà il monitoraggio degli usi dell'Intelligenza Artificiale nella ricerca e nella didattica e lavorerà alla realizzazione di un *Osservatorio sugli usi dell'IA nelle università, nelle scuole, nelle pubbliche amministrazioni e nelle imprese.*