



Padova, 24 novembre 2025

DALLA RICERCA ALL'IMPRESA: L'AI COME MOTORE D'INNOVAZIONE

**Università di Padova e Regione Veneto disegnano il futuro di produzione,
imprese ed economia**

L'Intelligenza Artificiale è oggi una leva strategica per la competitività e la crescita sostenibile delle imprese. Ma per trasformarla in un vero motore di innovazione servono competenze specialistiche, ricerca di qualità e una visione condivisa tra mondo accademico e industriale.

Nasce da questa consapevolezza **“Dalla Ricerca all'Impresa: l'AI come Motore d'Innovazione”**, una giornata dedicata al dialogo tra università e impresa per portare l'Intelligenza Artificiale dentro i processi produttivi e decisionali, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI) dell'Università degli Studi di Padova e dalla Rete Innovativa Regionale IMPROVENET della Regione del Veneto, che si terrà mercoledì 26 novembre 2025 a Villa Ottoboni (Padova).

L'iniziativa, coordinata dai professori **Gian Antonio Susto, Alessandro Beghi, Emanuele Menegatti e Mattia Veronese**, offrirà un racconto concreto dell'AI “in azione”, attraverso esperienze, progetti e testimonianze che mostrano come la collaborazione tra università e imprese stia già trasformando la produzione, l'organizzazione e le strategie aziendali.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione presenta con l'occasione anche il nuovo percorso magistrale in AI, in partenza dall'anno accademico 2026–2027.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione infatti non è solo un polo di eccellenza nella ricerca sull'AI, ma anche un punto di riferimento nella formazione delle competenze che serviranno al Paese per affrontare le sfide tecnologiche dei prossimi anni.

A partire dall'**Anno Accademico 2026–2027**, il DEI lancerà **un nuovo percorso di laurea magistrale interamente dedicato all'Intelligenza Artificiale**, pensato per formare professionisti e ricercatori capaci di progettare, integrare e governare sistemi di AI con approccio ingegneristico e visione multidisciplinare e trasversale tra le diverse aree dell'ingegneria dell'informazione.

Programma e protagonisti

Dopo i saluti istituzionali del Prof. Gaudenzio Meneghesso, Direttore del DEI, della Dr.ssa Antonella Candiotti, Presidente IMPROVENET, dei rappresentanti di Confindustria Veneto e della Regione del Veneto, interverranno Fondazione Nordest, IMPROVENET e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

Nel pomeriggio, le sessioni tematiche vedranno protagonisti i ricercatori del DEI — Nicola Ferro, Gianmaria Silvello, Mirco Rampazzo, Simone Milani, Erika Tavazzi, Alberto Dalla Libera, Nicola Bellotto, Marco Castellaro, Alberto Pretto e Pietro Zanuttigh — insieme alle aziende Breton, Carel, Centervue, Statwolf e Spindox, che porteranno la propria esperienza diretta nell'adozione di soluzioni AI.

Un ecosistema per innovare

«Con questa iniziativa vogliamo mostrare come l'intelligenza artificiale possa essere realmente *disruptive* per ogni azienda, ma anche come la sua adozione richieda più di una semplice implementazione di soluzioni *off-the-shelf* – **spiega il Prof. Gaudenzio Meneghesso** -. Serve un vero approccio ingegneristico all'AI, che consideri l'integrazione con altri sistemi, la robustezza, gli scenari *low resources* e la centralità della persona. Queste sfide si affrontano con competenze solide, come quelle che formiamo al DEI, anche grazie al nuovo corso magistrale, e con un ecosistema come IMPROVENET, dove università, imprese e *solution provider* collaborano per portare l'AI nella pratica industriale.»

Per informazioni e iscrizioni: [Pagina Eventbrite ufficiale](#)