



Seminario di studi su
Intelligenza artificiale tra ricerca e monitoraggio

Giovedì 12 febbraio 2026

ore 10.00-13.30

Università di Verona, Polo Zanotto, Viale Università 4, Aula T1

Il seminario di studi prende spunto dalla recente pubblicazione di un numero della rivista SINAPPSI (Anno XV n. 2/2025), dedicato a “Intelligenza artificiale tra efficienza e umanità”. I contributi degli autori e delle autrici, partendo da differenti prospettive disciplinari, esaminano caratteristiche peculiari e impatto delle recenti innovazioni tecnologiche introdotte nel mondo del lavoro e nella società più in generale. L'occasione è anche quella di presentare il nuovo “Osservatorio territoriale permanente sulla Contrattazione collettiva, la Digitalizzazione, l’Innovazione, le Competenze e l’Equità – Osservatorio CODICE”, nato su iniziativa di tre Dipartimenti dell’Università di Verona – Scienze Giuridiche, Scienze Umane e Informatica – e delle sedi provinciali delle sigle sindacali CGIL, CISL e UIL – con la finalità di raccogliere, interpretare e condividere gli esiti della contrattazione decentrata che regola l’introduzione di sistemi di intelligenza artificiale nei luoghi di lavoro.

10.00-10.40 Saluti istituzionali

Roberto Posenato, Delegato per la Transizione all'intelligenza digitale, Università di Verona
Giuseppe Comotti, Direttore Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona
Alessandro Farinelli, Direttore Dipartimento di Informatica, Università di Verona
Valentina Moro, Direttrice Dipartimento Scienze Umane, Università di Verona
Natale Forlani, Presidente INAPP

10.40-10.50 Introduzione ai lavori

Marcella Milana, Dipartimento Scienze Umane, Università di Verona

10.50-11.15 Presentazione dell’Osservatorio CODICE

Marco Peruzzi, Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona
Mila Dalla Preda, Dipartimento di Informatica, Università di Verona
Giorgio Gosetti, Dipartimento Scienze Umane, Università di Verona
Francesca Tornieri, Segretaria Generale, CGIL Verona
Giampaolo Vaghini, Segretario Generale, CISL Verona
Giuseppe Bozzini, Coordinatore, UIL Verona

11.15-11.35 Implicazioni dell’IA per le scienze, le tecnologie e la società

Cosimo Accoto, Università di Modena e Reggio Emilia: *L’Intelligenza artificiale: soluzione, sistema o istituzione?*

11.35-11.55 Aspetti legali, etici e di regolamentazione dell’IA

Sara Pautasso, Università di Pisa: *Collaborazione uomo-macchina. Implicazioni etico-giuridiche e nuove competenze necessarie*

11.55-12.15 Relazione tra mercato del lavoro e competenze umane rispetto all’IA

Irene Brunetti e Andrea Ricci, INAPP: *Tecnologie IA, imprese e domanda di lavoro*

12.15-12.55 Discussant

Alessandra Ingrao, Università di Milano
Maria Enrica Virgillito, Institute of Economics, Scuola Superiore Sant’Anna

12.55-13.15 Dibattito

13.15-13.30 Conclusioni

Giorgio Gosetti, Dipartimento Scienze Umane, Università di Verona