



DIALOGHI TRANSATLANTICI — EMILIA-ROMAGNA — QUÉBEC



Intelligenza artificiale: prospettive etiche, socio-economiche e di governance

Mercoledì 10 dicembre 2025, ore 15:00-18:00
Tecnopolo DAMA, via Stalingrado 84/3, Bologna

La conferenza si svolge nell'ambito dell'intesa di collaborazione tra il Governo del Québec e la Regione Emilia-Romagna, che prevede un incontro annuale incentrato su aree chiave di interesse comune. Questa prima edizione sarà dedicata all'intelligenza artificiale, con particolare attenzione alle sue dimensioni etiche, socio-economiche e di governance.

14:40-15:00 | Registrazione partecipanti

15:00-15:20 | Sessione di apertura

Vincenzo Colla, Vicepresidente della Regione Emilia-Romagna

Alain Sans Cartier, Vice Ministro per le Relazioni Internazionali e la Francofonia del Québec

15:20-16:00 | Prima sessione

Governance dell'Intelligenza Artificiale e le sfide da affrontare

Prof.ssa Catherine Régis, Facoltà di Legge, Université de Montréal - Québec

Prof.ssa Michela Milano, Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria, Università di Bologna - Emilia-Romagna

16:00-17:15 | Seconda sessione

Prospettive e impatto dell'intelligenza artificiale sull'economia e sulla società

Modera e introduce:

Prof. Lorenzo Baraldi, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia

Intervengono:

Elena Mazzoni, Assessora all'Agenda Digitale, Legalità, Lotta alla povertà, Regione Emilia-Romagna

Davide Stefanelli, Vice Presidente Confindustria Romagna e Presidente di VEM sistemi

Filippo Bosi, Presidente, Cluster Innovate e CEO di Imola Informatica

Giovanni Tardini, Founder e CEO di Symbolic

Livia Lo Presti, Marketing Manager Southern Europe, Genetec

Enrico Cremonese, Vice-President, Product, Ivado Labs (da remoto, TBC)

Laurence Fouquette-L'Anglais, Delegata del Québec in Italia

Al termine dei lavori i partecipanti sono invitati ad un aperitivo di networking.

È previsto un servizio di interpretariato italiano-francese.

La partecipazione richiede la registrazione al seguente link: [Google Form](#)