

Italia-Canada. Nasce il Gruppo consultivo congiunto per affrontare le sfide globali dell'IA

scritto da Scenari Internazionali | 26 Ottobre 2024



A cura della Redazione

Il **Canada** e l'**Italia** annunciano la creazione del **Joint Advisory Group (JAG)**, un gruppo consultivo congiunto sull'**Intelligenza Artificiale (IA)**, segnando così una pietra miliare nella cooperazione tra i due Paesi nel campo della scienza, tecnologia e innovazione (STI). Lo fa sapere l'Ambasciata del Canada in Italia in un comunicato stampa.

Il gruppo sarà co-presieduto da **Mona Nemer**, capo consulente scientifico del Canada, e **Maria Chiara Carrozza**, presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Il JAG – prosegue la nota – si inserisce a pieno titolo nella Roadmap per la cooperazione rafforzata, annunciata dal primo ministro canadese **Justin Trudeau** e dalla presidente del Consiglio **Giorgia Meloni** durante il Vertice G7 in Puglia. La Roadmap riflette la determinazione a

lavorare fianco a fianco per affrontare le **sfide globali più urgenti** e promuovere una prosperità sostenibile per entrambi i Paesi.

Il gruppo promuoverà la progettazione, lo sviluppo e l'adozione di **soluzioni di intelligenza artificiale sicure e affidabili**. Attraverso questa iniziativa, l'Italia e il Canada intendono affrontare priorità comuni nell'ambito dell'IA in settori-chiave come le **scienze della vita**, i **trasporti** e la **sicurezza informatica**, e incoraggiare la collaborazione bilaterale in tutto l'ecosistema STI.

L'Ambasciatrice canadese in Italia **Elissa Golberg**, membro del Gruppo consultivo, ha commentato: *«La creazione del JAG si basa sull'eccellente collaborazione scientifica esistente tra i nostri due Paesi e riflette il nostro impegno comune per l'innovazione nell'affrontare le grandi sfide di oggi»*.

Realizzando questa iniziativa – conclude la nota – i due Paesi confermano la volontà di lavorare insieme per costruire un **futuro più sicuro, innovativo e sostenibile**, e promuovere la prosperità globale attraverso il progresso tecnologico e l'utilizzo responsabile delle **nuove tecnologie**.