

Tavolo di Lavoro **LombardIA**

Martedì 16 aprile 2024
ore 15.00-17.00 - Sala Pirelli
Palazzo Pirelli, Via F. Filzi, 22, Spazio Europa, Milano

Il **16 aprile 2024, dalle ore 15 alle ore 17.00**, è convocato da Regione Lombardia, a cura della Direzione Generale Università Ricerca e Innovazione, un tavolo di lavoro dedicato all'**Intelligenza Artificiale**.

Il tavolo rappresenta il kick-off di "**Lombard-IA**", una iniziativa di governance e sviluppo dell'Intelligenza Artificiale all'interno dell'ecosistema regionale di ricerca e innovazione.

Regione Lombardia intende, in stretta collaborazione con gli attori pubblici e privati già attivi sul territorio su questa tematica, svolgere un ruolo attivo di coordinamento, al fine di valorizzare gli asset presenti in Lombardia, condividere la conoscenza e costruire le condizioni di contesto favorevoli a uno sviluppo affidabile, etico e sostenibile dell'Intelligenza Artificiale, a sostegno della crescita economica e sociale.

Obiettivo dell'incontro è attivare un percorso strutturato di ascolto e confronto con i partecipanti, partendo dall'analisi dei principali trend e dell'attuale stato di avanzamento a livello regionale, nazionale ed europeo, anche alla luce della recente approvazione dell'AI Act da parte del Parlamento Europeo.

Il confronto verterà su tre macro ambiti:

1. AMBITO GIURIDICO, METODOLOGICO ED ETICO

Accompagnamento del territorio alla progressiva adozione di quanto previsto dall'AI ACT. Accompagnamento dell'ecosistema lombardo rispetto alla accelerazione in corso nelle tecnologie IA. Identificazione del ruolo regionale e raccordo con il livello nazionale. Valutazione dell'utilità e possibilità di definire e consolidare una metodologia per lo sviluppo di sistemi AI basati sui principi di etica, responsabilità, affidabilità, sostenibilità, da integrare fin nella fase di progettazione (principi di "ethics by design" e "trustworthiness by design") e di una eventuale adozione di linee guida al riguardo.

2. MONITORAGGIO DEGLI AMBITI APPLICATIVI E SVILUPPO DI RICERCA E INNOVAZIONE

Ricognizione e diffusione della conoscenza di quanto esistente sul territorio regionale. Coordinamento, supporto e sviluppo della rete dei centri di ricerca e conoscenza e del loro ruolo anche a supporto delle imprese. Identificazione degli ambiti e delle modalità più efficaci per supportare lo sviluppo della ricerca, della sperimentazione e della applicazione in ambito IA e l'attrazione di investimenti.

3. L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA PA

Condivisione della conoscenza di quanto già in sperimentazione all'interno dell'ente regionale per la semplificazione, l'efficientamento delle procedure e il miglioramento dei servizi attraverso l'intelligenza artificiale. Identificazione degli spazi e dei criteri di valutazione per ulteriori applicazioni, oltre che delle correlate necessità formative. Accompagnamento agli enti locali.