

AI e Lavoro: il Ministero avvia l'osservatorio nazionale

***Il Ministero del Lavoro pubblica il primo documento strategico per l'osservatorio sull'intelligenza Artificiale, raccogliendo analisi e prospettive per un'adozione consapevole e trasparente.***

## **Al via l'osservatorio sull'intelligenza Artificiale nel mondo del lavoro**

Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha mosso un passo significativo verso la comprensione e la regolamentazione dell'impatto dell'intelligenza Artificiale sul mercato del lavoro italiano. È stato infatti pubblicato il documento preliminare intitolato ["Verso l'osservatorio sull'adozione di sistemi di intelligenza artificiale nel mondo del lavoro"](#). Questo testo, frutto di un'ampia raccolta di contributi eterogenei, si pone come *base per la costituzione e l'operatività dell'osservatorio nazionale*, un organismo chiave per inquadrare i fenomeni in atto e le loro implicazioni, offrendo una rosa di punti di vista ampi e articolati sui principali ambiti di incidenza dell'IA.

## **Quadri regolatori e impatti macroeconomici dell'AI: dal Regolamento UE alla strategia nazionale**

Il documento esplora in profondità il contesto europeo e internazionale dell'intelligenza Artificiale, dedicando attenzione al quadro regolatorio delineato dall'AI Act e alle principali analisi macroeconomiche sugli effetti dell'IA su produttività, distribuzione del valore, occupazione e intero sistema economico. Vengono presentati dati sulla diffusione delle tecnologie digitali nel lavoro, analisi settoriali per intensità di utilizzo dell'IA e un confronto tra i modelli di governance di Unione Europea, Stati Uniti e Cina. Parallelamente, la pubblicazione analizza la *Strategia Nazionale Italiana sull'intelligenza Artificiale 2024-2026*, illustrando il recepimento dell'AI Act e l'attenzione alle competenze digitali, alla formazione e allo skill mismatch, evidenziando il divario tra domanda e offerta di profili STEM e gli investimenti delle imprese nei processi di digitalizzazione.

## **L'Impatto dell'intelligenza Artificiale su lavoro e sicurezza**

Una<sup>TM</sup>ampia sezione Ã“ dedicata allâ€™esposizione delle *professioni allâ€™Intelligenza Artificiale*. Il testo presenta strumenti di misurazione volti a valutare lâ€™impatto dellâ€™IA sulle attivitÃ lavorative e sulle traiettorie occupazionali. Viene approfondito il profilo socio-professionale delle occupazioni piÃ¹ esposte, le dinamiche di mobilitÃ e ricollocazione, la dimensione territoriale del fenomeno e, aspetto cruciale, le implicazioni dellâ€™IA per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Lâ€™obiettivo Ã“ fornire un quadro dettagliato per anticipare e gestire le trasformazioni socio-economiche derivanti dallâ€™adozione di queste tecnologie, riflettendo approcci e sensibilitÃ diversi, organizzati secondo aree tematiche prioritarie in parte coerenti con quelle individuate dallâ€™Organizzazione Internazionale del Lavoro.

## **Diffusione dellâ€™IA nelle imprese: dati, differenze e contributi stakeholder**

Il documento analizza lâ€™utilizzo dellâ€™IA nelle imprese italiane, evidenziando le differenze dimensionali e territoriali nellâ€™adozione delle tecnologie. Vengono presentati dati sullâ€™impiego delle diverse soluzioni di intelligenza artificiale, il profilo delle imprese utilizzatrici e il posizionamento dellâ€™Italia nel confronto europeo, con un focus sulle piattaforme digitali e le competenze digitali nella pubblica amministrazione. Arricchiscono il quadro numerosi casi studio e approfondimenti tematici sullâ€™applicazione dellâ€™IA nei contesti produttivi e nei servizi, toccando aspetti di regolamentazione, iniziative di sostegno pubblico alla ricerca e allâ€™innovazione, applicazioni dellâ€™IA in materia di sicurezza sul lavoro e il ruolo dei luoghi di lavoro come ambiti di governance delle tecnologie. Le esperienze, i punti di vista e le proposte di diversi stakeholder, anche privati, rappresentano un punto di partenza fondamentale per il dibattito e le future riflessioni allâ€™interno dei lavori dellâ€™Osservatorio.

## **Verso unâ€™adozione consapevole e collaborativa dellâ€™IA nel lavoro**

Questo primo documento costituisce un *punto di partenza* essenziale per un percorso di approfondimento e collaborazione. Lâ€™Osservatorio si propone di coinvolgere in modo continuativo soggetti pubblici e privati, con lâ€™ambizioso obiettivo di sviluppare strumenti di analisi e di orientamento sempre piÃ¹ precisi e puntuali. La finalitÃ ultima Ã“ supportare unâ€™adozione consapevole, trasparente ed efficace dellâ€™Intelligenza Artificiale nel mondo del lavoro italiano, garantendo che lâ€™innovazione tecnologica sia un motore di progresso sostenibile e inclusivo, affrontando le sfide e cogliendo le opportunitÃ che la transizione in corso presenta.