

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”](#) [Raccolta di contributi a supporto dell' avvio dei lavori dell' Osservatori](#). 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

Un'ampia sezione è dedicata all'esposizione delle **professioni all'Intelligenza Artificiale**. Il testo presenta strumenti di misurazione volti a valutare l'impatto dell'IA sulle attività lavorative e sulle traiettorie occupazionali. Viene approfondito il profilo socio-professionale delle occupazioni più esposte, le dinamiche di mobilità e ricollocazione, la dimensione territoriale del fenomeno e, aspetto cruciale, le implicazioni dell'IA per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. L'obiettivo è fornire un quadro dettagliato per anticipare e gestire le trasformazioni socio-economiche derivanti dall'adozione di queste tecnologie, riflettendo approcci e sensibilità diversi, organizzati secondo aree tematiche prioritarie in parte coerenti con quelle individuate dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro.

Diffusione dell'IA nelle imprese: dati, differenze e contributi stakeholder

Il documento analizza l'utilizzo dell'IA nelle imprese italiane, evidenziando le differenze dimensionali e territoriali nell'adozione delle tecnologie. Vengono presentati dati sull'impiego delle diverse soluzioni di intelligenza artificiale, il profilo delle imprese utilizzatrici e il posizionamento dell'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 sull'applicazione dell'IA nei contesti produttivi e nei servizi, toccando aspetti di regolamentazione, iniziative di sostegno pubblico alla ricerca e all'innovazione, applicazioni dell'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 all'interno dei lavori dell'Osservatorio.

Verso un'adozione consapevole e collaborativa dell'IA nel lavoro

Questo primo documento costituisce un **punto di partenza** essenziale per un percorso di approfondimento e collaborazione. L'Osservatorio si propone di coinvolgere in modo continuativo soggetti pubblici e privati, con l'ambizioso obiettivo di sviluppare strumenti di analisi e di orientamento sempre più precisi e puntuali. La finalità ultima è supportare un'adozione consapevole, trasparente ed efficace dell'Intelligenza Artificiale nel mondo del lavoro italiano, garantendo che l'innovazione tecnologica sia un motore di progresso sostenibile e inclusivo, affrontando le sfide e cogliendo le opportunità che la transizione in corso presenta.