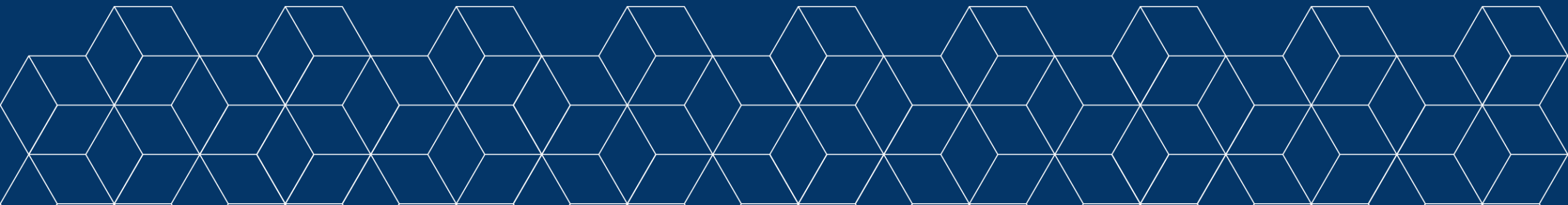


BIBLIOTECA INAPP SU... INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)



PREMESSA

*Questa bibliografia presenta le risorse che la **Biblioteca INAPP** ha selezionato in occasione del **G7 Lavoro e Occupazione**. Cagliari, 11-13 settembre 2024.*

Si tratta di risorse bibliografiche (articoli, monografie e letteratura grigia) pubblicate tra il 2021 e il 2024 organizzate in ordine cronologico decrescente con sotto-ordinamento alfabetico.

*Le **parole chiave** utilizzate in fase di ricerca sono state:*

- **automazione**
- **digitalizzazione**
- **innovazione tecnologica**
- **intelligenza artificiale**
- **lavoratori delle piattaforme digitali**
- **società digitale**
- **tecnologie digitali**

Le ricerche sulle piattaforme documentali INAPP sono sempre attive, sia nel caso della documentazione in open access sia nel caso di letteratura di riferimento disponibile in Biblioteca. È sempre possibile scrivere per ricerche ed approfondimenti ulteriori a <biblioteca@inapp.gov.it>



Aversa M.L., Checcucci P., Iadevaia V., [Trasformazioni tecnologiche, nuovi modelli di organizzazione del lavoro e solidarietà intergenerazionale](#)

Aversa M.L., Checcucci P., Fefè R., Iadevaia V., [Innovation technologies, skills development and age management to enhance the employability of older workers in small and medium-sized enterprises](#)

Battisti M., Brunetti I., Gravina A.F., Li Donni P., [Automation and young workers' job trajectories: The Italian case](#)

Camassa S., Ferri V., Perego S., Porcelli R., [Gli effetti dell'AI sulle competenze: come decifrarli con l'analisi degli annunci di lavoro](#)

Cirillo V., [Piattaforme digitali e lavoro](#)

De Minicis M., [An analysis of the relationship between Acemoglu's theory of technological polarization, activation policies, and the skills mismatch to reduce the social exclusion of the workforce](#)

De Minicis M., [Regime delle piattaforme e nuovi mercati: produzione, lavoro, consumo e regolamentazione](#)

De Minicis M., [The Platform economy, Algorithmic management in the age of digital competition, innovation and market power](#)

De Minicis M., della Ratta-Rinaldi F., [Prime evidenze dal progetto Platform Work](#)

Deidda M., [L'impatto delle piattaforme digitali sull'organizzazione del lavoro nei settori della ristorazione e del turismo in Italia, prima e dopo la pandemia](#)

Deidda M., [Piattaforme, imprese e lavoro nel mercato della ristorazione, del turismo e dei trasporti in Italia. I risultati dell'indagine INAPP DPS](#)

Deidda M., [Rapporto Inapp 'Piattaforme, imprese e lavoro nel mercato della ristorazione, del turismo e dei trasporti in Italia. I risultati dell'Indagine Inapp DPS](#)

della-Ratta-Rinaldi F., Renda S., [Imprese utilizzatrici e non: dati a confronto](#)



Ferri V., [La formazione sulle nuove tecnologie come strumento di evoluzione aziendale](#)

Guarascio D., [Asimmetrie e squilibri di potere nelle relazioni tra imprese e piattaforme](#)

Lovergine S., Occhiocupo G., [Elementi di analisi sull'impiego di sistemi e algoritmi di IA nelle decisioni amministrative](#)

Malandrino D., [L'era della digitalizzazione e delle nuove tecnologie. Vantaggi e rischi per il diritto alla privacy](#)

Masucci M., [Algoritmo e lavoratori: esperienze sindacali. Incontri con rider, driver e dipendenti amazon](#)

Nebbia Colomba E., De Minicis M., [Note sull'autotrasporto: i lavoratori tra liberalizzazione e automazione](#)

Neirotti P., Ricci A., Tubiana M., [Foreign markets and the nature of digital technologies: mixed-methods evidence from Italian firms](#)

Pedone A., [Formare i lavoratori all'IA: perché serve un approccio "umano-centrico"](#)

Pedone A., [Inclusive digital horizons: navigating policy crossroads in EU and Italy for digital provision of continuing training in the AI era](#)

Pedone A., [Sinergia formazione-lavoro con AI e microlearning strategie per ridurre il gap di competenze](#)

Pellerey M., [Sulle competenze etico-sociali sollecitate dalla presenza di robot intelligenti nel mondo del lavoro](#)

Perani G., [Le piattaforme digitali e la funzione di transazione](#)

Polidori S., [Il welfare alla prova della digitalizzazione e della piattaformaizzazione tra policy e politics](#)



Angotti R., Di Castro G., Pedone A., [Partecipazione alla formazione e transizione digitale: il ruolo dello sviluppo delle competenze digitali nel ridurre divari e diseguaglianze](#)

Barricelli D., Carolla S., [Il lavoro autonomo nella transizione digitale ed ecologica. Quale formazione per uno sviluppo sostenibile e inclusivo dei lavoratori indipendenti?](#)

Basiglio S., Ricci A., Rossi M.C., [Bosses' Impatience and Digital Technologies](#)

Biagetti M., Brunetti I., [Workforce skills, on-the-job training and firms' propensity to invest in new technologies](#)

Centra M., Deidda M., della Ratta Rinaldi F., [L'economia delle piattaforme digitali. Prime evidenze dall'indagine inapp sul turismo, la ristorazione e i trasporti](#)

Ciocco V., [L'economia delle piattaforme digitali. Infografica](#)

D'Agostino L., Romito A., [L'evoluzione del mercato del lavoro del comparto sanitario nel contesto della digitalizzazione dei servizi e delle prestazioni](#)

De Angelis M., Donà S., [Le discriminazioni algoritmiche. Indagine INAPP-PLUS sui lavoratori delle piattaforme in Italia](#)

De Minicis M., [Come garantire la sicurezza sociale dei lavoratori delle piattaforme](#)

De Minicis M., Marocco M., [I lavoratori delle piattaforme: rischi di lavoro povero](#)

Deidda M., [L'economia delle piattaforme digitali in Italia. Analisi delle evidenze derivanti dall'indagine sull'economia delle piattaforme](#)

Deidda M., [L'indagine INAPP sull'uso delle piattaforme digitali per la vendita di prodotti e servizi](#)

della Ratta-Rinaldi F., [Il ruolo delle piattaforme nella ristorazione e nel turismo](#)



Di Nunzio D., [Le indagini in campo sindacale, evidenze raggiunte e indicatori utilizzati](#)

Iadevaia V., Resce M., [Innovation ecosystems for i4.0 transition](#)

INAPP, [La formazione a distanza nell'apprendistato professionalizzante. Modelli ed esperienze regionali a confronto nell'era digitale](#)

Lettieri N., Marocco M., [Comprendere la gig economy. L'app workmeter](#)

Mandrone E., [Lavoro agile, è il tempo della scelta: cosa serve per cambiare davvero](#)

Manente F., Resce M., [Digital innovation hubs \(dih\) in Europe: a comparison on strategic positioning](#)

Marchetti S., Scarpetti G., [L'impatto delle tecnologie digitali sull'erogazione dei servizi dei Centri per l'impiego in Europa](#)

Pedone A., [La transizione digitale nella formazione prima e dopo la pandemia: sfide ed opportunità](#)

Pedone A., [Per la società e l'industria 5.0 serve una formazione umano-centrica: le sfide](#)

Pedone A., [Tecnologie abilitanti. Dalla polarizzazione del dibattito sull'IA, all'approccio umano centrico. Il ruolo dello sviluppo delle competenze digitali](#)

Pedone A., [Transizione digitale, competenze e formazione. Il ruolo delle Microcredenziali in Europa e in Italia](#)

Perani G., [IA data at firm level: options for analysis](#)

Perani G., [La digital platform survey 2022: risultati e prospettive](#)

Pepe D., Cinti S., Marciano S., [L'Atlante Inapp: competenze e modelli di formazione per la twin transformation](#)

Ricci A., [Intelligenza artificiale, transizione green scelte di impresa](#)



Angotti R., Pedone A., [*The renewed role of continuing vocational training for inclusion and territorial development in the twin transitions*](#)

Barricelli D., [*Il futuro del lavoro autonomo. Sviluppo professionale, rappresentanza e politiche di sostegno del lavoro autonomo*](#)

Bergamante F., della Ratta-Rinaldi F., De Minicis M., Mandrone E., [*Lavoro virtuale nel mondo reale: i dati dell'indagine INAPP-PLUS sui lavoratori delle piattaforme in Italia*](#)

Checucci P., D'Agostino L., Iadevaia V., [*Digitalizzazione e invecchiamento della forza lavoro nel settore dei servizi. I risultati di uno studio sui settori sanitario e bancario/assicurativo durante la crisi pandemica*](#)

Cirillo V., [*New technologies, firm performances and work*](#)

Cirillo V., Mina A., Ricci A., [*Digital technologies, labor market flows and investment in training: Evidence from Italian employer-employee data*](#)

De Minicis M., [*Imprese e piattaforme una relazione complessa*](#)

De Minicis M., Donà S., [*Lavoro materiale o virtuale? Luoghi e tempi nel lavoro nelle Platform work*](#)

De Minicis M., Lauande Rodrigues P., [*Dall'automazione industriale a quella algoritmica, l'impatto sull'occupazione e la forza lavoro*](#)

De Minicis M., Marocco M., [*Consistenza, caratteristiche e bisogni dei lavoratori delle piattaforme. Quali strategie regolative alla luce della proposta di Direttiva?*](#)

della Ratta-Rinaldi F., De Minicis M., [*I lavoratori delle piattaforme*](#)

Dughera S., Quatraro F., Ricci A., Vittori C., [*Technological externalities and wages: new evidence from Italian provinces*](#)



INAPP, [*I lavoratori delle piattaforme \(infografica\)*](#)

INAPP, [*Secular economic challenges and public support for policy interventions*](#)

INAPP, LUISS-SEP, [*Il welfare italiano tra le spinte del cambiamento tecnologico e lo Shock della pandemia*](#)

Lovergine S., [*Breve disamina degli algoritmi di intelligenza artificiale \(aspetti tecnici e metodologici\)*](#)

Manafi Varkiani S., Chelaru M., [*Riding the Wave 4.0. Understanding and tackling the technological revolution*](#)

Mandrone E., [*Governare la complessità sarà la sfida del futuro: come farlo col data mining*](#)

Mandrone E., [*Il lavoro da remoto in un mondo ad alta intensità digitale: adeguamento dei processi produttivi e delle organizzazioni del lavoro*](#)

Mandrone E., [*La genesi delle opinioni nel mondo digitale e la necessità di una ri-educazione sentimentale*](#)

Mandrone E., [*Lavoro da remoto e qualità della vita: conquista sociale o privilegio?*](#)

Mandrone E., [*Sentimenti e società al tempo del web: perché serve un cambiamento culturale*](#)

Mandrone E., [*Togliamo di circolazione il contante*](#)

Marucci M., [*Il solito vecchio metaverso*](#)

Pepe D., [*The New European Bauhaus to boost sustainability and inclusion: culture and digitalization for youth employability*](#)



Brunetti I., [Le nuove, anche se non troppo, sfide per il mercato del lavoro italiano](#)

Brunetti I., Ricci A., [Imprese, lavoro e politiche pubbliche: analisi ed evidenze empiriche](#)

Caselli M., Fracasso A., Scicchitano S., Traverso S., Tundis E., [Stop worrying and love the robot: an activity-based approach to assess the impact of robotization on employment dynamics](#)

Cirillo V., Fanti L., Mina A., Ricci A., [Digital technologies and firm performance: Industry 4.0 in the Italian economy](#)

Cirillo V., Fanti L., Mina A., Ricci A., [Upgrading Italy's Industrial Capacity: Industry 4.0 across Regions and Sectors](#)

Cresci M., Cusmai M., [L'analogico e il digitale. Il technology enhanced learning sui luoghi di lavoro nell'era dei distanziamenti](#)

Deidda M., [Address the change: working patterns, business organisation and production process in the Digitalization Era](#)

Esposito M., Lovergine S., [IA e PA: come la people analytics supporta la funzione di gestione del personale nelle PP.AA](#)

Fadda S., [Prefazione/Preface. Sinapsi, XI, n. 2/2021 \(Technological changes, labour market transformations, industrial and labour policies\)](#)

Fefè R., [Innovazione e invecchiamento: indizi sullo sviluppo delle professioni di cura in tempo di Covid 19](#)

Ferri V., Nobili D., Tesauro G., Ferri S., [Formazione continua e innovazione tecnologica nelle macro-aree italiane: evidenze dall'indagine ROLA](#)

Guarascio D., Cirillo V., Verdecchia F., [I lavoratori delle piattaforme digitali in Europa: un'analisi empirica](#)

Hidalgo-Pérez M.A., Molinari B., [The effect of routine-biased technical change on wage inequality](#)



Iadevaia V., Resce M. , [Territori ed ecosistemi di innovazione per la transizione 4.0. Una comparazione internazionale sulla diffusione e il posizionamento dei Digital Innovation Hub](#)

INAPP, [Comunicato stampa "Lavoro, INAPP: con i robot cresce l'occupazione +50% nelle attività connesse"](#)

INAPP, [Mercato del lavoro e pandemia: le categorie più colpite](#)

INAPP, LUISS-SEP, [Analisi ricognitiva dei sistemi di welfare europei e impatto dell'innovazione tecnologica](#)

Lauande Rodrigues P., De Minicis M., [Digital and algorithmic technology: the impact on employment and the workforce](#)

Lettieri N., [Piattaforme di analitica visuale per la valorizzazione del patrimonio informativo e documentale Inapp: analisi preliminari e ipotesi di lavoro](#)

Manafi Varkiani S., Chelaru M., [Riding the Wave 4.0. Understanding and tackling the technological revolution](#)

Mandrone E., [Digital oddities: technological change and cultural elaboration](#)

Mandrone E., [Reverse Urbanization How Remote Working and Technology are Changing Cities](#)

Mandrone E., Tibaldi M., [Covid e lavoro, cambiamenti transitori o strutturali?](#)

Pedone A., [Dalla formazione informale allo smart learning. Nuovi scenari per la formazione continua in azienda nella transizione digitale](#)

Pedone A., [Transizione digitale: scenari e modelli per la formazione continua](#)

Pepe D., [Il digitale per lo sviluppo sostenibile: le nuove "costellazioni" di professioni e competenze](#)



Riccaboni M., Franceschetti M., Landi S., [Competenze creative e sistemi di raccomandazione](#)

Ricci A., Ferri V., [Nuove tecnologie e internazionalizzazione: quale spazio per le politiche industriali e del lavoro](#)

Scicchitano S., [Labour and technology at the time of Covid 19. Can artificial intelligence mitigate the need for proximity?](#)

Scicchitano S., [Nuove tecnologie, organizzazione del lavoro e salari](#)

Virgillito M.E., [Introduzione/Introduction. Sinapsi, XI, n. 3/2021 \(Technological changes, labour market transformations, industrial and labour policies. Additional essays\)](#)





www.inapp.org

