

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 5995 di Martedì 13 gennaio 2026

Le nuove competenze e le soft skill nell'era digitale

Uno studio Inail analizza come la trasformazione digitale ridefinisca ruoli professionali, impatti sul lavoro ed esigenze formative, richiedendo un aggiornamento evolutivo di abilità tecniche e trasversali.

ROMA - Automazione, transizione ecologica e cambiamenti demografici spingono verso una formazione innovativa, che integra competenze tecniche e soft skill per garantire sostenibilità, inclusione e benessere organizzativo. Una scheda tecnica del Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale dell'Inail (Dimeila) analizza l'impatto della digitalizzazione sul lavoro, con particolare attenzione alla salute e sicurezza.

La rivoluzione digitale e il lavoro che cambia.

La rapida diffusione dell'automazione, dell' intelligenza artificiale, e di sistemi digitali avanzati sta trasformando profondamente il mondo del lavoro. La gestione di compiti ripetitivi viene affidata alle macchine, mentre alle persone si richiede un ruolo più creativo, critico e flessibile. A questa evoluzione si aggiungono la transizione ecologica, con l'emergere di nuovi settori legati alla sostenibilità, e i cambiamenti demografici connessi all'invecchiamento della popolazione, che impongono una maggiore inclusione generazionale. Questi fattori modificano le competenze richieste, rendendo imprescindibile la capacità di adattamento e aggiornamento continuo.

Nuovi rischi per la salute e sicurezza sul lavoro.

L'introduzione di tecnologie come robot collaborativi, dispositivi indossabili e realtà aumentata porta con sé vantaggi ma anche nuove sfide per la salute e sicurezza sul lavoro. Tra i rischi emergenti spiccano quelli psicosociali, legati al sovraccarico cognitivo, all'ambiguità di ruolo e responsabilità e all'eccessivo affidamento alla tecnologia. È fondamentale che le aziende adottino una gestione consapevole di questi fattori per proteggere il benessere dei lavoratori, favorendo un'interazione uomo-macchina equilibrata e sicura.

Pubblicità

La formazione continua come chiave di successo.

Secondo il factsheet del Dimeila, la formazione continua e il lifelong learning assumono un ruolo centrale per affrontare la complessità del contesto digitale. L'utilizzo di metodi innovativi come microlearning, mobile learning e realtà virtuale rende l'apprendimento più accessibile, personalizzato ed efficace. È importante che i lavoratori acquisiscano competenze tecniche aggiornate e soft skill fondamentali, come resilienza, flessibilità e pensiero critico, per gestire in modo sicuro e produttivo le nuove tecnologie.

Competenza tecnica e soft skill: un equilibrio necessario.

Le sfide poste dalla digitalizzazione richiedono una combinazione equilibrata di competenze digitali avanzate e abilità trasversali. Oltre alla preparazione tecnica, la capacità di adattarsi rapidamente ai cambiamenti, di collaborare e di sviluppare

creatività e pensiero analitico diventa cruciale per la competitività e la sostenibilità. Le aziende devono promuovere programmi di formazione che includano questi aspetti, garantendo un'occupabilità duratura e una cultura organizzativa inclusiva e attenta al benessere, per gestire i rischi emergenti e valorizzare il capitale umano nel futuro del lavoro.

Scarica il documento da cui è tratto l'articolo:

Inail, Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, " [Le nuove competenze e le soft skill nell'era digitale](#)", a cura di A. Williams, G. Bracaletti, S. Stabile, C. Colagiaco, F. Grosso e E. Giuli, Factsheet edizione 2025 (formato PDF, 337 kB).

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a " [Era digitale: nuove competenze e soft skill](#)".

Fonte: [INAIL](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it