

Salute e sicurezza sul lavoro nell'era digitale



Intelligenza artificiale e sostenibilità sociale

L'intelligenza artificiale (IA) può rivelarsi strumento efficace per uno sviluppo sostenibile in grado di generare, per esempio, impatti positivi in termini di efficientamento energetico, prevenzione del rischio, aumento della produttività, gestione delle risorse umane e ambientali. La digitalizzazione del lavoro ha introdotto cambiamenti positivi, sebbene restino da indagare i rischi collegati ai potenziali effetti della digitalizzazione sulla sicurezza e salute sul lavoro (SSL). Con queste premesse, l'Agenzia europea per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro (EU-OSHA) ha lanciato una campagna sul tema della digitalizzazione del lavoro. La transizione digitale è una sfida imprescindibile per la competitività dell'Europa, ma va affrontata in modo consapevole e sostenibile, garantendo ai lavoratori adeguate tutele. Due reti europee, una dedicata alla competitività (EEN) e l'altra alla digitalizzazione (EDIH), cooperano per aiutare le imprese ad affrontare questa sfida. Il convegno, rivolto a imprenditori e lavoratori interessati all'impatto sociale dell'intelligenza artificiale, intende avviare una riflessione sul tema con la partecipazione attiva di istituzioni, enti di ricerca e imprese.

Programma

- 14.30 **Indirizzo di salute**
Elisabetta Confalonieri, Direttore Generale Università, Ricerca, Innovazione, Regione Lombardia
Giovanni Rallo, Direttore Generale, Finlombarda S.p.A.
Francesca Grosso, INAIL, in rappresentanza del Focal Point Italia di EU-OSHA
Augusto De Castro, Direttore Generale, MADE COMPETENCE CENTER i4.0
- 14.45 **Apertura lavori**
Angela Pulvirenti, Federazione Associazioni Scientifiche e Tecniche, EEN OSH Ambassador
Davide Polotto, Business developer, MADE COMPETENCE CENTER i4.0, rappresentante dell'EDIH
M.I.A. Lombardia
- 15.00 **Lavoro sano e sicuro nell'era digitale. La campagna europea 2023-2025**
Maurizio Curtarelli, Senior Research Project Manager, Prevention and Research Unit, EU-OSHA
- 15.20 **L'intelligenza artificiale per il manifatturiero avanzato**
Paolo Vercesi, Direttore Esecutivo, AFIL - Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia
Fabiana Pirola, Professore associato, Università degli Studi di Bergamo
Marcello Urgo, Professore associato, Politecnico di Milano
- 15.40 **IA e sicurezza sul lavoro: nuove frontiere per la tutela dei lavoratori**
Guido J.L. Micheli, Professore ordinario, Politecnico di Milano
- 16.00 **Analisi predittiva e lettura dei dati INAIL**
Antonella Iacoviello, Vicario del Dirigente dell'Ufficio Programmazione, organizzazione e attività istituzionali, INAIL Direzione Regionale Lombardia
- 16.20 **Premio EEN Soluzioni digitali per la salute, la sicurezza e il benessere sui luoghi di lavoro**
Paola Peduzzi, Responsabile Direzione Sviluppo e Gestione Prodotti e Servizi, Finlombarda S.p.A.
- 17.00 **Conclusioni e chiusura evento**
- 17.30 **Networking cocktail**

Moderà: Giovanni Caprara, editorialista scientifico del Corriere della Sera

L'evento è organizzato dai partner lombardi di [Enterprise Europe Network](#), la rete europea a sostegno della crescita competitiva e sostenibile delle imprese, nell'ambito della collaborazione con [EU-OSHA](#), l'Agenzia europea per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro e con [EDIH](#), la rete europea dei Digital Innovation Hub.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione entro il 22 ottobre 2024

[REGISTRAZIONE](#)

Per informazioni: een@fast.mi.it; 02.77790309-314-325

Workshop
23 ottobre 2024
ore 14.30-17.30
c/o MADE
via Durando, 10
Milano

Evento organizzato da:



CONFINDUSTRIA
Lombardia



Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche
fondata nel 1897



innovazione e ricerca



Con il patrocinio di:



DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA

