

L'IA per prevenire infortuni ma ispezioni di persona

Pagina a cura di Mauro Pizzin Matteo Prioschi

Semaforo rosso nei cantieri per l'intelligenza artificiale, quanto meno sul fronte della vigilanza. Lo ha assicurato il direttore dell'Ispettorato nazionale del lavoro, Paolo Pennesi, ospite ieri alla seconda giornata del Festival del lavoro, che si chiude oggi a Firenze.

«Sulla vigilanza il controllo fatto dalla persona fisica incide molto e credo sia anche più corretto - ha detto Pennesi - ma l'IA può aiutare molto sulla formazione e la prevenzione». Una constatazione rafforzata dalla recente esperienza fatta dall'Inl per la formazione tradizionale di 900 ispettori assunti quest'anno. «Siamo ancora costretti a fare gli stage nelle aziende - ha ammesso il dirigente - per far vedere agli ispettori come funzionano certi processi, e qui la realtà virtuale potrebbe fare molto».

Sulle possibili connessioni tra intelligenza artificiale e sicurezza sul lavoro si è espresso anche Guido Castelli, commissario straordinario di Governo per la riparazione e ricostruzione Sisma 2016, con 9mila cantieri attualmente aperti per un valore di circa 6 miliardi e un perimetro d'interventi complessivo per 28 miliardi. «Per quanto riguarda a sicurezza - ha spiegato - dopo l'adozione del Durc di regolarità e dei protocolli Asseco, da metà giugno adotteremo il badge e il settimanale di cantiere: il primo, in particolare, consentirà di tracciare agevolmente i lavoratori e controllare l'adeguatezza del contratto applicato e il possesso dei profili di formazione necessari».

Sull'utilizzo delle nuove tecnologie si sta spendendo molto la ministra per le Disabilità, Alessandra Locatelli, che ha ricordato come quest'anno si terrà in Italia il primo G7 sulla disabilità. «Per l'occasione - ha affermato nel corso di un collegamento video - ci sarà un panel dedicato proprio all'IA per verificare quali siano le opportunità per migliorare la vita quotidiana dei disabili».

Sulla priorità della formazione in materia di sicurezza si è soffermata Paola Mancini, segretario della Commissione parlamentare di inchiesta sulle condizioni di lavoro in Italia, sullo sfruttamento e sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Per la senatrice «bisogna portare la cultura della formazione nel mondo del lavoro dipendente e autonomo, con un primo passo importante nella scuola». Mancini ha ricordato anche come ci debba essere da parte di tutti i lavoratori la consapevolezza della formazione, capendo che si tratta di un'opportunità ancora non colta da molti».

«Anche le nostre amministrazioni sono chiamate a raccogliere la sfida dell'intelligenza artificiale - ha detto il ministro per la Pa, Paolo Zangrillo, in un intervento video - che potrà migliorare l'esperienza degli utenti verso la cosa pubblica. In quest'ottica, abbiamo deciso di formare un team per cogliere subito tutte le opportunità offerte».

Zangrillo ha ricordato che nel 2023 sono state inserite 170mila persone nella pubblica amministrazione e lo stesso si prevede di fare nel 2024. «Sono risultati - ha detto - resi possibili grazie alle modifiche apportate alle procedure concorsuali, che si devono esaurire in sei mesi, e sul fronte gestionale grazie al portale Pa con cui in pochi passaggi si può partecipare ai concorsi».

Anche per Gabriele Fava, presidente dell'Inps, l'intelligenza artificiale «non andrà mai a sostituire ma a valorizzare le persone e le professionalità, aiutandole a migliorare nel tempo. L'Inps è un istituto rivolto a tutti i cittadini e quindi deve dare sempre più servizi, lo vogliamo fare con ancora più efficacia verso migliori servizi contestualizzati. La partita di oggi ma ancora di più dei prossimi anni, anche per la Pa, sarà sulle competenze e sull'incontro tra domanda e offerta di lavoro. Segnali positivi arrivano poi dalla piattaforma Siisl che l'istituto ha realizzato su impulso del ministro Calderone». L'istituto di previdenza sta lavorando sulle nuove tecnologie per lo svolgimento di compiti ripetitivi, permettendo al personale di concentrarsi su attività più complesse. Su questo fronte, un esempio su tutti è dato dall'introduzione degli assistenti virtuali per fornire informazioni rapide e precise agli utenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA