

## Robot, Intelligenza Artificiale e Lavoro in Italia

LINK: <https://www.radioradicale.it/scheda/711202/robot-intelligenza-artificiale-e-lavoro-in-italia>

Presentazione del Rapporto 2023. Convegno "Robot, Intelligenza Artificiale e Lavoro in Italia", registrato a Roma giovedì 19 ottobre 2023 alle 11:00. L'evento è stato organizzato da Fondazione Associazione Italiana per la Direzione del Personale Lavoro e Sostenibilità. Sono intervenuti: Renato Brunetta (presidente del Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro), Filippo Di Nardo (giornalista), Isabella Covili Faggioli (presidente della Fondazione AIDP Lavoro e Sostenibilità), Matilde Marandola (presidente dell'Associazione Italiana per la Direzione del Personale), Massimo Sumberesi (direttore generale di Doxa), Umberto Frigelli (responsabile del Centro Ricerche dell'Associazione Italiana per la Direzione del Personale), Maurizio Sacconi (presidente dell'Associazione per la Cultura Riformista Amici di Marco Biagi), Nadio Delai (presidente del Comitato Scientifico della Fondazione AIDP Lavoro e Sostenibilità), Luigi Maria Vignali (direttore generale per gli Italiani all'Estero e le Politiche Migratorie del Ministero Affari Esteri),

Francesco Rotondi (giuslavorista e name partner di LabLaw), Celeste Condorelli (direttore Progetti Speciali e International Patient Office Fondazione Policlinico Agostino Gemelli), Emanuela Teatini (direttore Risorse Umane di Siram Veolia), Gianfranco Chimirri (direttore People Officer di SACE). Sono stati discussi i seguenti argomenti: Amministrazione, Assenteismo, Chatgpt, Cnel, Commercio, Digitale, Dirigenti, Diritti Sociali, Diritto, Disoccupazione, Economia, Emergenza, Epidemie, Fondazioni, Formazione, Impresa, Industria, Informatica, Intelligenza Artificiale, Internet, Investimenti, Italia, Lavoro, Medicina, Mercato, Occupazione, Pnrr, Privacy, Pubblico Impiego, Ricerca, Robotica, Salute, Sanita', Sicurezza, Stato, Storia, Sviluppo, Tecnologia, Telematica. La registrazione video di questo convegno ha una durata di 2 ore. Il contenuto è disponibile anche nella sola versione audio.