

XI COMMISSIONE PERMANENTE

(Lavoro pubblico e privato)

S O M M A R I O

INDAGINE CONOSCITIVA:

Indagine conoscitiva sul rapporto tra Intelligenza Artificiale e mondo del lavoro, con particolare riferimento agli impatti che l'intelligenza artificiale generativa può avere sul mercato del lavoro	62
Audizione di rappresentanti di IBM Italia S.p.A. (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	62
Audizione dell'avvocato Chiara Ciccia Romito, dottoranda di ricerca in « Lavoro, Sviluppo e Innovazione », Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Fondazione Marco Biagi (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	62
Audizione di rappresentanti di Accademia Italiana Videogiochi (<i>Svolgimento e conclusione</i>) .	63
Audizione di Rita Cucchiara, professore ordinario di « Computer vision and Cognitive systems » presso il Dipartimento di ingegneria « Enzo Ferrari » dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	63

INDAGINE CONOSCITIVA

Giovedì 16 novembre 2023. — Presidenza della vicepresidente Tiziana NISINI.

La seduta comincia alle 15.15.

Indagine conoscitiva sul rapporto tra Intelligenza Artificiale e mondo del lavoro, con particolare riferimento agli impatti che l'intelligenza artificiale generativa può avere sul mercato del lavoro.

Tiziana NISINI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata anche mediante la resoconfezione stenografica e la trasmissione attraverso la *web-tv* della Camera dei deputati.

Audizione di rappresentanti di IBM Italia S.p.A.
(*Svolgimento e conclusione*).

Tiziana NISINI, *presidente*, introduce l'audizione.

Alessandra SANTACROCE, *Direttore Relazioni Istituzionali di IBM Italia S.p.A.*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Interviene quindi, formulando osservazioni e ponendo quesiti, il deputato Arturo SCOTTO (PD-IDP).

Alessandra SANTACROCE, *Direttore Relazioni Istituzionali di IBM Italia S.p.A.*, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Tiziana NISINI, *presidente*, ringrazia l'audito per il contributo fornito all'indagine conoscitiva e dichiara, quindi, conclusa l'audizione.

Audizione dell'avvocato Chiara Ciccia Romito, dottoranda di ricerca in « Lavoro, Sviluppo e Innova-

zione », **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Fondazione Marco Biagi.**

(Svolgimento e conclusione).

Tiziana NISINI, *presidente*, introduce l'audizione.

Chiara CICCIA ROMITO, *dottoranda di ricerca in « Lavoro, Sviluppo e Innovazione », Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Fondazione Marco Biagi*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Interviene quindi, formulando osservazioni e ponendo quesiti, il deputato Arturo SCOTTO (PD-IDP).

Chiara CICCIA ROMITO, *dottoranda di ricerca in « Lavoro, Sviluppo e Innovazione », Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Fondazione Marco Biagi*, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Tiziana NISINI, *presidente*, ringrazia l'audito per il contributo fornito all'indagine conoscitiva e dichiara, quindi, conclusa l'audizione.

Audizione di rappresentanti di Accademia Italiana Videogiochi.

(Svolgimento e conclusione).

Tiziana NISINI, *presidente*, introduce l'audizione.

Roberto DE IORIS, *programmatore e docente di programmazione presso l'Accademia Italiana Videogiochi*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Interviene quindi, formulando osservazioni e ponendo quesiti, il deputato Arturo SCOTTO (PD-IDP).

Roberto DE IORIS, *programmatore e docente di programmazione presso l'Accade-*

mia Italiana Videogiochi, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Tiziana NISINI, *presidente*, ringrazia l'audito per il contributo fornito all'indagine conoscitiva e dichiara, quindi, conclusa l'audizione.

Audizione di Rita Cucchiara, professore ordinario di « Computer vision and Cognitive systems » presso il Dipartimento di ingegneria « Enzo Ferrari » dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

(Svolgimento e conclusione).

Tiziana NISINI, *presidente*, introduce l'audizione.

Rita CUCCHIARA, *professore ordinario di « Computer vision and Cognitive systems » presso il Dipartimento di Ingegneria « Enzo Ferrari » dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia*, intervenendo in videoconferenza, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Interviene quindi, formulando osservazioni e ponendo quesiti, il deputato Arturo SCOTTO (PD-IDP).

Rita CUCCHIARA, *professore ordinario di « Computer vision and Cognitive systems » presso il Dipartimento di Ingegneria « Enzo Ferrari » dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia*, intervenendo in videoconferenza, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Tiziana NISINI, *presidente*, ringrazia l'audit per il contributo fornito all'indagine conoscitiva e dichiara, quindi, conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 16.30.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta è pubblicato in un fascicolo a parte.