

SENATO DELLA REPUBBLICA

COMMISSIONI 8ª e 10ª RIUNITE

8ª (Lavori pubblici, comunicazioni)
10ª (Industria, commercio, turismo)
MARTEDÌ 3 MARZO 2020
1ª Seduta

Presidenza del Presidente della 8ª Commissione
[COLTORTI](#)

La seduta inizia alle ore 15,10.

SUI LAVORI DELLE COMMISSIONI RIUNITE

Proposta di indagine conoscitiva sull'intelligenza artificiale

Il [PRESIDENTE](#) riferisce che la proposta all'ordine del giorno - avanzata dal sen. Cioffi - trae origine dall'attività svolta in seno al Ministero dello sviluppo economico che, nel dicembre 2018, ha istituito un Gruppo di esperti per l'elaborazione della Strategia nazionale sull'intelligenza artificiale.

Nel mese di luglio 2019, il Gruppo ha prodotto una Proposta per la strategia italiana per l'intelligenza artificiale, che è stata poi sottoposta a consultazione pubblica.

L'intelligenza artificiale ha implicazioni notevoli in termini industriali e lavorativi, ma anche riguardo alla qualità della vita, alla competitività, alla mobilità e al settore delle comunicazioni, e presuppone lo sviluppo delle infrastrutture digitali e della connettività a banda larga.

La competizione sull'intelligenza artificiale e in generale sul mondo digitale vede gli Stati Uniti d'America e la Cina come attori dominanti, dunque è necessario che i Paesi europei cooperino su questo asse verticale per diventare il terzo attore della partita e l'Italia ha le capacità e le potenzialità per svolgere un ruolo importante in questo dibattito.

Il senatore [ANASTASI](#) (M5S) manifesta apprezzamento per l'iniziativa proposta, osservando, nel merito, che gli investimenti nel settore dell'intelligenza artificiale sono, allo stato dell'arte, concentrati negli Stati Uniti, in Cina e in Israele. In tale contesto, l'Italia potrebbe apportare un contributo rilevante nella riflessione sui principi etici che dovrebbero presiedere all'applicazione delle tecnologie di intelligenza artificiale.

La senatrice [TIRABOSCHI](#) (FIBP-UDC) osserva che l'intelligenza artificiale rappresenta la sfida cruciale del 21° secolo e l'orizzonte dei prossimi scenari industriali. Le applicazioni di questa nuova tecnologia potrebbero consentire di prevenire e risolvere problematiche industriali e commerciali rilevanti quali, ad esempio, quelle connesse all'attuale emergenza sanitaria mondiale legata alla diffusione del coronavirus. L'approfondimento dei temi connessi all'intelligenza artificiale dovrebbe trovare spazio all'interno della programmazione dei Fondi europei per la ricerca 2021-2027. Tuttavia, l'orientamento del Governo non appare consapevole di tutte le implicazioni del caso, se è vero che il Ministero dell'innovazione continua ad essere un ministero senza portafoglio, avulso dal Ministero della ricerca e dell'Università. Sostiene infine la necessità di sviluppare il tema dell'intelligenza artificiale anche con interventi mirati nel settore delle prenotazioni turistiche *online* e della logistica internazionale, in considerazione del particolare valore aggiunto che potrebbe essere apportato dal marchio del *made in Italy*.

Il senatore [MALLEGNI](#) (*FIBP-UDC*) ritiene che, in un momento così complicato per il mondo produttivo e per il Paese in generale, le Commissioni lavori pubblici e industria dovrebbero dedicare tutto il loro tempo a individuare le soluzioni migliori per risollevare l'economia del Paese, messa in ginocchio a causa dell'epidemia di coronavirus. Il Parlamento dovrebbe dare risposte rapide a cittadini e imprese e non disperdersi su altri temi.

Il presidente [COLTORTI](#) segnala che la seduta delle Commissioni riunite lavori pubblici e industria è stata convocata al fine di discutere la proposta di avvio di un'indagine conoscitiva sull'intelligenza artificiale. Come risulta dal calendario dei lavori, la Commissione lavori pubblici avrà tutto il tempo di discutere l'importante tema del contrasto alla diffusione del coronavirus nella seduta già convocata per le ore 17 di oggi, nel corso della quale sarà chiamata a rendere il parere di competenza alla Commissione sanità sul disegno di legge di conversione del decreto-legge n. 6 del 2020, cosa che la Commissione industria ha già fatto in una precedente seduta. Peraltro il Governo ha già trasmesso al Senato anche il disegno di legge di conversione del decreto-legge n. 9 del 2020, recante misure urgenti di sostegno per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica.

Il senatore [CIOFFI](#) (*M5S*) comprende le preoccupazioni espresse dal senatore Mallegni, ma sottolinea che l'intelligenza artificiale è un tema cruciale proprio per le sue grandi implicazioni industriali, oltre che per l'enorme impatto che ha sull'uomo, ed è per tale motivo che il Parlamento deve occuparsi di questa materia, rispetto alla quale l'Italia può e deve avere voce in capitolo.

Il senatore [RUFA](#) (*L-SP-PSd'Az*) si dice d'accordo ad approfondire il tema dell'intelligenza artificiale, ma auspica che ciò possa portare alla concreta adozione di un piano strategico.

Non essendovi altre richieste di intervento, il [PRESIDENTE](#) propone dunque di richiedere al Presidente del Senato, ai sensi dell'articolo 48 del Regolamento, l'autorizzazione allo svolgimento dell'indagine conoscitiva in titolo. A tal fine, invita i Gruppi a voler indicare i soggetti da audire entro la fine della settimana corrente.

Le Commissioni riunite convengono.

La seduta termina alle ore 15,35.