



Diffusione immediata: 19/3/2026

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL LANCIA LA COMMISSIONE FUTUREWORKS PER
INDIRIZZARE LA RISPOSTA AGLI IMPATTI DELL'IA SUI LAVORATORI IN TUTTO
LO STATO DI NEW YORK**

La commissione sarà composta da esperti, rappresentanti dei lavoratori e leader aziendali, e si occuperà di elaborare strategie atte a garantire una forza lavoro resiliente di fronte alle trasformazioni indotte dall'IA

Mentre le previsioni sulla perdita di posti di lavoro, l'adattamento e il cambiamento economico continuano a variare, l'IA sta già trasformando il futuro del lavoro e la governatrice Hochul si impegna a proteggere i lavoratori e le imprese dai rischi dell'IA

Annuncia il lancio di nuovi programmi per orientare studenti, lavoratori e piccole imprese nella transizione verso l'IA, a corredo del rivoluzionario programma SUNY e CUNY Reconnect che aiuta gli studenti adulti a intraprendere nuove carriere

Con l'intelligenza artificiale destinata a riconfigurare il mercato del lavoro globale, la governatrice Kathy Hochul ha lanciato oggi la FutureWorks Commission per fornire consulenza sulle politiche e sugli interventi del settore privato volti a proteggere la sicurezza economica dei lavoratori, sfruttando al contempo i vantaggi economici dell'IA. Questa commissione prestigiosa sarà composta da esperti di livello nazionale, difensori dei lavoratori e leader aziendali, e sarà incaricata di fornire consulenza alla governatrice Hochul su come gestire la transizione verso l'IA, in modo che i benefici dell'IA siano condivisi tra le famiglie, i lavoratori e le piccole imprese di New York — non solo tra le grandi società.

Questo annuncio si aggiunge agli sforzi continui della governatrice Hochul per rafforzare la posizione di New York come capitale nazionale dell'IA responsabile attraverso le sue iniziative pionieristiche come Empire AI, le sue vittorie legislative, prime a livello nazionale, per affrontare la sicurezza delle tecnologie emergenti, e l'offerta di corsi gratuiti presso i college comunitari per studenti adulti in settori ad alta domanda attraverso SUNY e CUNY. Questi programmi saranno integrati da nuovi interventi mirati a formare studenti, piccole imprese, imprenditori e la forza lavoro dello Stato nelle competenze relative all'IA.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "In un'epoca di rapidi progressi tecnologici, è cruciale che New York accolga il meglio che l'IA ha da offrire in termini di efficienza e innovazione, ma anche che noi, come Stato, riconosciamo il modo in cui essa è destinata a sconvolgere alcuni dei fondamenti della nostra società. Il mio obiettivo per New York è quello di posizionare lo Stato come leader nazionale nell'innovazione nel campo dell'IA, con una forza lavoro preparata a sfruttarne i vantaggi, anziché esserne vittima".

A fronte del progresso vertiginoso dell'innovazione nell'IA, non esiste un chiaro consenso sull'impatto complessivo dell'IA sul mercato del lavoro. Ricerche affidabili mostrano una vasta gamma di incertezze, con alcune previsioni che indicano che oltre il 30% di tutti i lavoratori dovrà confrontarsi con significativi sconvolgimenti o la perdita del posto di lavoro a causa della crescente adozione dell'IA. In più, alcuni rapporti hanno evidenziato che i posti di lavoro aziendali di livello base a New York City sono diminuiti del 37% tra il 2022 e il 2024, un cambiamento che potrebbe essere parzialmente attribuibile all'adozione dell'IA. La governatrice Hochul ha incontrato di recente, in privato, alcuni newyorkesi che hanno subito licenziamenti nel settore tecnologico e che temono l'impatto dell'IA sulle loro carriere.

La Commissione FutureWorks lavorerà per identificare strategie basate su dati in tempo reale al fine di monitorare l'impatto dell'IA e definire interventi politici e del settore privato per garantire che i lavoratori, le famiglie e le piccole imprese di New York, e non solo le grandi società, possano trarre vantaggio dai potenziali benefici dell'IA.

La Commissione FutureWorks si fonda su una solida base costituita dal lavoro svolto precedentemente dalla governatrice Hochul per garantire che l'adozione dell'IA sia compatibile con il bene pubblico e che la forza lavoro e l'economia di New York siano pronte per il futuro. A conclusione di precedenti incontri con il [Comitato consultivo governativo sulle tecnologie emergenti \(Emerging Technology Advisory Board, ETAB\)](#), la governatrice Hochul annuncia il lancio di due iniziative destinate a sostenere e preparare i lavoratori e le piccole imprese alla transizione tecnologica:

AI Prep

Per garantire pari opportunità di accesso alle carriere nel settore dell'IA, l'ESD lancerà AI Prep, un'innovativa iniziativa di crescita della forza lavoro volta ad ampliare l'accesso alle competenze e alle opportunità necessarie per le carriere nel campo dell'IA. Il programma si focalizzerà sulla formazione dei newyorkesi a basso reddito nelle competenze di IA più ricercate e sul loro inserimento in tirocini e opportunità di lavoro presso le principali aziende tecnologiche di New York.

AI Prep proporrà due percorsi specifici per sostenere le persone sottorappresentate nel settore tecnologico che incontrano ostacoli nell'accesso alla formazione:

- **AI Prep for Internships:** Fornirà agli studenti universitari una formazione in IA per assicurare loro opportunità di tirocinio retribuito presso aziende tecnologiche di primo piano.

- **AI Prep for Jobs:** Metterà in relazione i newyorkesi a basso reddito che hanno difficoltà a trovare un impiego con percorsi di carriera nel settore dell'IA attraverso programmi di formazione accelerata e boot camp, come alternative ai tradizionali percorsi di laurea.

A conclusione di un processo di selezione competitivo, l'ESD ha incaricato in via condizionata la [State University of New York](#) di dirigere il programma AI Prep for Internships e la [Pursuit](#) di dirigere il programma AI Prep for Jobs. Questi partner offriranno congiuntamente ai newyorkesi significative opportunità nel campo dell'IA in relazione alla loro carriera.

Formazione per piccole imprese e imprenditori

Per assistere le piccole imprese nella formazione e nell'adozione dell'IA, l'ESD collaborerà con la rete dei [Centri di assistenza all'imprenditorialità \(Entrepreneurship Assistance Centers, EAC\)](#) di New York per impartire la formazione sull'IA ad imprenditori e piccole imprese di tutto lo Stato. Questi centri sono situati strategicamente nelle comunità svantaggiate delle singole regioni dello Stato di New York, aprendo le porte alle piccole imprese che desiderano sfruttare al meglio le potenzialità di trasformazione dell'IA.

Per promuovere ulteriormente gli audaci obiettivi della governatrice Hochul, l'ESD ha selezionato [Welcome to Chinatown](#) affinché ricopra il ruolo di EAC specializzato in IA, agendo come hub statale per la formazione e l'assistenza tecnica incentrate sull'intelligenza artificiale. In questo contesto, Welcome to Chinatown offrirà supporto personalizzato e specializzato in materia di IA agli imprenditori, formerà gli EAC all'interno della rete e svilupperà un programma di studi standardizzato sull'IA destinato a tutti gli EAC, in modo da garantire alle piccole imprese di New York l'accesso agli strumenti e al supporto necessari per adottare l'IA e crescere.

Formazione della forza lavoro statale

La governatrice Hochul si è impegnata a fornire formazione ai dipendenti statali su come utilizzare l'IA in modo responsabile e sicuro sul posto di lavoro, integrata da uno strumento di IA generativa sicuro per favorire l'applicazione pratica della formazione. Lo Stato ha completato di recente un programma pilota con oltre 1.000 dipendenti e sta valutando le misure per la sua espansione.

L'innovativa agenda della governatrice Hochul

L'impegno della governatrice Hochul nel promuovere la leadership di New York nel campo dell'intelligenza artificiale si basa sul suo programma più ampio volto a espandere lo sviluppo di tecnologie all'avanguardia nell'Empire State. La governatrice Hochul ha lanciato la storica iniziativa Empire AI (Empire AI initiative), una partnership da 500 milioni di dollari tra le principali università pubbliche e private di New York che si sono unite per creare un centro di calcolo AI all'avanguardia presso la SUNY University di Buffalo. Empire AI sta già facilitando l'innovazione, la ricerca e lo sviluppo delle tecnologie AI in tutto lo Stato.

Nel 2024, la governatrice Hochul ha istituito il primo Comitato consultivo per le tecnologie emergenti (Emerging Technology Advisory Board), un gruppo indipendente di leader del settore copresieduto dall'AD di IBM Arvind Krishna e dall'AD di Girls Who Code Dr. Tarika Barrett, con il compito di informare e accelerare la trasformazione di New York in un polo di crescita e innovazione. Il Consiglio [ha pubblicato le sue raccomandazioni iniziali](#) nel dicembre 2024. La governatrice ha poi annunciato una serie di iniziative nell'ambito del suo discorso sullo stato dello Stato del 2025, tra cui la formazione degli studenti per lavori basati sull'IA, il finanziamento delle startup di IA dello Stato di New York, il supporto alle piccole imprese nell'adozione dell'IA e il tracciamento dell'impatto potenziale delle nuove tecnologie sulla forza lavoro.

Su richiesta della governatrice, l'ITS ha redatto e pubblicato la prima politica statale in assoluto sull'uso accettabile delle tecnologie di IA, che ora serve da linea guida per le agenzie statali affinché adottino l'IA in modo ponderato, sicuro e responsabile, migliorando al tempo stesso l'efficienza e fornendo risultati più rapidi e migliori ai propri cittadini.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)