



Diffusione immediata: 13/06/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA I MEMBRI FONDATORI DEL COMITATO
CONSULTIVO PER LE TECNOLOGIE EMERGENTI DI NEW YORK**

*L'AD di IBM e Girls Who Code guideranno un gruppo indipendente di consulenti
per informare e accelerare la trasformazione di New York in un hub
dell'innovazione*

*I membri includono leader di intelligenza artificiale, produzione avanzata, finanza,
biotecnologia e altri settori, nonché leader di organizzazioni senza scopo di lucro
di fama mondiale focalizzate su equità e forza lavoro*

*Questo annuncio si inquadra nell'impegno della governatrice volto a far crescere
le industrie innovative nello Stato di New York e a rendere New York la capitale
dell'intelligenza artificiale responsabile*

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi i membri del nuovo Comitato consultivo per le tecnologie emergenti (Emerging Technology Advisory Board), un gruppo indipendente di leader del settore incaricato di tracciare il percorso per un fiorente ecosistema tecnologico emergente nello Stato di New York. Il Comitato consultivo, co-presieduto dall'amministratore delegato di IBM, Arvind Krishna, e dalla dott.ssa Tarika Barrett, amministratrice delegata di Girls Who Code, contribuirà a promuovere l'impegno della governatrice volto a rendere New York la capitale dello sviluppo responsabile e dell'uso dell'intelligenza artificiale e delle tecnologie emergenti. Il Consiglio riflette inoltre la diversità di pensiero e di esperienza di New York, tra cui leader aziendali affermati, pionieri della ricerca, leader del settore no-profit e professionisti del settore che stanno attivamente plasmando il futuro delle tecnologie emergenti nello Stato.

"New York si sta costruendo una reputazione globale come il luogo in cui le imprese vengono per crescere, innovarsi e iniziare a creare le tecnologie del futuro", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Sotto la stimata leadership di Arvind e della dott.ssa Barrett, questo Comitato consultivo per le tecnologie emergenti ci aiuterà a cogliere questo slancio e a costruire un'economia moderna e inclusiva guidata dall'intelligenza artificiale, dai semiconduttori e da altri settori in rapida crescita, che aprirà opportunità per moltissimi newyorkesi".

Il presidente e amministratore delegato di IBM, Arvind Krishna, ha dichiarato:

"Sono onorato di co-presiedere il Comitato consultivo sulle tecnologie emergenti di New York recentemente annunciato, insieme alla dott.ssa Tarika Barrett. Questo gruppo di leader contribuirà a garantire che New York continui a prosperare come hub globale per tecnologie all'avanguardia tra cui semiconduttori, intelligenza artificiale e calcolo quantistico. Ringraziamo la governatrice Hochul per aver convocato questo gruppo e per la sua leadership nel tracciare il futuro di New York e delle nostre comunità".

La dott.ssa Tarika Barrett, amministratrice delegata di Girls Who Code, ha dichiarato: "Sono onorata di unirmi ad Arvind Krishna nel dare il benvenuto ai nuovi membri del Comitato consultivo per le tecnologie emergenti e non vedo l'ora di collaborare con loro mentre guidiamo New York in un'entusiasmante era di progresso tecnologico. La loro straordinaria esperienza e passione per il progresso saranno fondamentali per affrontare il problema urgente del cambiamento della nostra forza lavoro. Se vogliamo che New York diventi leader nella prossima generazione di tecnologie emergenti, dobbiamo investire ora nelle nostre diverse comunità e garantire che siano preparate ad assumere i lavori del futuro".

Il Comitato consultivo per le tecnologie emergenti comprende i seguenti membri:

1. **Dott.ssa Tarika Barrett (copresidente)**, amministratrice delegata, Girls Who Code
2. **Arvind Krishna (copresidente)**, amministratore delegato e presidente di IBM
3. **Albert Bourla**, amministratore delegato di Pfizer
4. **Richard Buery**, amministratore delegato di Robin Hood
5. **Bertina Ceccarelli**, amministratrice delegata di Npower
6. **Somak Chattopadhyay**, socio amministratore di Armory Square Ventures
7. **Mario Cilento**, presidente del sindacato AFL-CIO dello Stato di New York
8. **Dev Ittycheria**, amministratore delegato di MongoDB
9. **Joanna Geraghty**, amministratrice delegata di JetBlue
10. **Lyndie Hice-Dunton**, direttrice esecutiva del Consorzio nazionale per la ricerca e lo sviluppo dell'energia eolica offshore (National Offshore Wind Research & Development Consortium)
11. **René F. Jones**, amministratore delegato di M&T Bank
12. **Lynn Martin**, presidente della Borsa di New York
13. **Sanjay Mehrotra**, amministratore delegato di Micron
14. **Aparna Pappu**, vicepresidente e direttrice generale di Workspace, Google
15. **Julie Samuels**, direttrice esecutiva di Tech:NYC
16. **Lisa Sobierajski Avila**, amministratrice delegata di Kitware
17. **Pat Wang**, amministratrice delegata di Healthfirst
18. **Darren Walker**, presidente della Fondazione Ford

Il Comitato consultivo per le tecnologie emergenti si concentrerà sulla fornitura di raccomandazioni in diverse aree chiave delle tecnologie emergenti. I primi sei mesi si concentreranno sull'intelligenza artificiale, inclusa la garanzia di un ecosistema per far

prosperare le tecnologie emergenti; sull'implementazione di un'intelligenza artificiale aperta, affidabile e responsabile su larga scala; sulla preparazione della forza lavoro in modo da poter sfruttare le opportunità; e sulla democratizzazione e sul cambiamento del "volto dell'intelligenza artificiale".

L'innovativa agenda della governatrice Hochul

La governatrice Hochul si impegna a promuovere l'innovazione in tutto lo Stato di New York per attirare i principali datori di lavoro e creare posti di lavoro del XXI secolo ben retribuiti. Nell'ambito del suo Bilancio per l'anno fiscale 2025, la governatrice si è assicurata un accordo storico con l'Assemblea legislativa per istituire Empire AI, un consorzio primo nel suo genere per garantire a New York un posto in prima linea nella ricerca sull'intelligenza artificiale. Il consorzio sfrutterà un investimento statale di 275 milioni di dollari per creare e lanciare un centro di calcolo all'avanguardia per l'intelligenza artificiale nel campus dell'Università di Buffalo. Il centro sarà utilizzato dalle principali istituzioni di New York per promuovere la ricerca e lo sviluppo responsabili, creare posti di lavoro e promuovere l'intelligenza artificiale per il bene pubblico. Il progetto sarà finanziato dallo Stato e dalle sette istituzioni fondatrici - Columbia University, Cornell University, New York University, Rensselaer Polytechnic Institute, State University of New York, City University of New York e Flatiron Institute - oltre che dai leader del settore.

La governatrice Hochul ha sottoscritto la storica legge statale sui CHIPS verdi (Green CHIPS) per promuovere la ricerca, lo sviluppo e la produzione di semiconduttori nello Stato di New York, e ha annunciato una partnership da 10 miliardi di dollari per portare la ricerca sui chip di prossima generazione al NanoTech Complex di NY CREATES ad Albany. La governatrice ha continuato a promuovere un'iniziativa per le scienze della vita da 620 milioni di dollari per sostenere l'innovazione nella ricerca biomedica. E attraverso investimenti strategici come l'iniziativa Battery-NY da 113,7 milioni di dollari, la governatrice Hochul ha alimentato la crescita dell'economia della sostenibilità, della tecnologia verde e dell'accumulo di energia nello Stato di New York.

Il programma di innovazione della governatrice ha catalizzato importanti investimenti pubblici e privati, trasformando l'economia di New York e creando posti di lavoro ben retribuiti per il futuro. GlobalFoundries ha annunciato di recente un investimento di 11,6 miliardi di dollari per ampliare il suo campus di produzione di chip nella Capitol Region di New York, creando 1.500 posti di lavoro diretti e migliaia di posti di lavoro indiretti. Nel 2022, Micron ha annunciato un investimento ventennale da 100 miliardi di dollari per la creazione di un mega campus nella zona di Central New York, creando 50.000 nuovi posti di lavoro diretti e indiretti e sbloccando centinaia di milioni di dollari di benefici per la comunità. L'iniziativa della governatrice per le scienze della vita ha permesso di consolidare la selezione di New York per il Chan Zuckerberg Biohub New York da 300 milioni di dollari, un centro di ricerca biomedica nella città di New York, e di ottenere investimenti significativi da parte di Schrödinger, Inc, Deerfield Discovery and Development e altre aziende del settore. All'inizio di quest'anno, la Fondazione nazionale per la scienza (National Science Foundation) ha annunciato un investimento di 160 milioni di dollari nel New Energy New York Storage Engine dell'Università di

Binghamton, per creare un centro per l'innovazione, la traduzione tecnologica e lo sviluppo della forza lavoro per far crescere la capacità dell'industria nazionale delle batterie.

###

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](#)