



Diffusione immediata: 11/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INVESTIMENTO DELLO STATO
NELL'ESPANSIONE DELL'IMPRESA TECNOLOGICA RIPPLING NEL LOWER
MANHATTAN PER SBLOCCARE 29 MILIONI DI DOLLARI IN FONDI PER LA
RICERCA E LO SVILUPPO**

3,5 milioni di dollari in crediti d'imposta Excelsior per l'occupazione basati sulle prestazioni consentiranno a Rippling di triplicare l'attuale presenza nella città di New York, creando 390 nuovi posti di lavoro

Sfrutta la proposta della governatrice Hochul relativa all'agenda sullo stato dello Stato per promuovere la crescita dell'Intelligenza Artificiale nello Stato di New York

Sostiene inoltre l'impegno della governatrice a promuovere l'innovazione in tutto lo Stato di New York e costruire un'economia del 21° secolo

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che Rippling, un'innovativa piattaforma di gestione della forza lavoro con sede a San Francisco, triplicherà le sue attività nella città di New York, creando 390 nuovi posti di lavoro e sbloccando un investimento di 29 milioni di dollari in ricerca e sviluppo con sede a New York nei prossimi 10 anni. L'azienda, che occuperà 69.000 piedi quadrati al 59° e 60° piano del 4 World Trade Center, sta ampliando le sue attività al fine di sfruttare l'eccezionale talento della forza lavoro di New York e beneficiare della sua leadership nell'economia tecnologica e dell'innovazione, stimolando un'ulteriore crescita attraverso investimenti sostanziali in ricerca e sviluppo. L'espansione di Rippling nella città di New York si fonda sull'impegno della governatrice Hochul ad attrarre imprese innovative nello Stato di New York, a costruire un'economia del 21° secolo e a creare buoni posti di lavoro per i newyorkesi.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "New York sta investendo in aziende innovative come Rippling, che promuovono la crescita di nuovi settori, creano buoni posti di lavoro per i newyorkesi e assicurano il futuro economico del nostro Stato. L'impegno di Rippling a triplicare la sua presenza qui e a investire milioni nel prossimo decennio a sostegno della ricerca e dello sviluppo è la prova che i nostri sforzi funzionano, e la mia amministrazione proseguirà a supportare i leader dell'industria le

cui tecnologie rivoluzionarie nell'IA e in altri settori faranno progredire la nostra economia".

Rippling si è impegnata a creare almeno 390 nuovi posti di lavoro nel settore del marketing, finanza, legale, commerciale, operazioni e ingegneria, mantenendo al contempo 173 posti di lavoro a tempo pieno, con il contributo di 3,5 milioni di dollari di crediti d'imposta dell'Empire State Development nell'ambito dell'Excelsior Jobs Program. L'espansione permette inoltre a Rippling di investire oltre 29 milioni di dollari in spese di ricerca e sviluppo nello Stato di New York nell'arco di 10 anni, per realizzare nuovi prodotti e promuovere la sua piattaforma di Spend Management, leader di mercato, che consente alle aziende di gestire le spese in modo più efficiente.

La presidentessa, amministratrice delegata e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "Investire in aziende a forte crescita come Rippling rafforza la reputazione di New York come hub tecnologico globale, stimolando l'innovazione e generando posti di lavoro ben retribuiti. L'ESD è felice di sostenere l'espansione di Rippling come parte dei nostri sforzi continui per sviluppare un fiorente paesaggio economico del 21° secolo. Coltivando oggi le industrie di domani, stiamo liberando futuri promettenti e alimentando una prosperità inclusiva per tutti i newyorchesi".

Il co-fondatore e AD di Rippling, Parker Conrad, ha dichiarato: "Rippling offre alle aziende un unico punto di gestione delle risorse umane, dell'IT e delle finanze, raggruppando tutti i sistemi della forza lavoro che normalmente sono frammentati in un'azienda, come le buste paga, le spese, i benefit e i computer. Consolidando tutti i dati e gli strumenti dei dipendenti di un'azienda in un unico sistema, Rippling permette ai suoi clienti di raggiungere i propri obiettivi in modo più rapido ed efficiente. Siamo grati alla leadership della governatrice Hochul mentre sviluppiamo il team per supportare la nostra attività in espansione. Il 4 World Trade Center è il luogo più adatto per ampliare la nostra presenza nella città di New York".

Il presidente e AD di Tech:NYC, Julie Samuels, ha dichiarato: "L'espansione e i piani di assunzione di Rippling confermano ciò che decine di migliaia di altre aziende tecnologiche sanno: La città di New York è uno dei posti più attraenti al mondo per fondare e far crescere un'azienda tecnologica. Il settore tecnologico resta impegnato a promuovere l'economia della regione e siamo felici che innovatori di primo piano come Rippling scelgano New York per generare posti di lavoro, trovare i migliori talenti e rafforzare ulteriormente la posizione della città come hub globale per l'innovazione".

Fondata nel 2016, Rippling gestisce le risorse umane, la tecnologia dell'informazione e la finanza su una piattaforma unificata, pensata per le aziende con oltre 2-2000 dipendenti, anche attraverso l'uso dell'intelligenza artificiale. Rippling consolida la gestione dei dipendenti in un unico sistema, centralizzando buste paga, benefit, gestione dei dispositivi e altro ancora. Questo accorpamento permette un onboarding rapido e senza soluzione di continuità, che consente alle aziende di configurare le buste paga, le carte aziendali, i dispositivi e le app per i nuovi assunti in pochi minuti. Con la

sua espansione nella città di New York, destinata a ospitare centinaia di assunzioni supplementari, Rippling si avvarrà di un'impronta più ampia per mantenere il passo con la crescente domanda, coltivando al tempo stesso un ambiente di lavoro personale.

L'espansione dell'azienda a New York integra la proposta della governatrice Hochul di cui all'agenda sullo stato dello Stato, per assicurare a New York un posto all'avanguardia nella trasformazione dell'intelligenza artificiale. La governatrice [ha annunciato](#) la creazione di Empire AI, un consorzio che creerà e lancerà un centro di calcolo dell'intelligenza artificiale all'avanguardia nell'Upstate di New York, che sarà utilizzato dalle principali istituzioni di New York per la promozione della ricerca e dello sviluppo responsabile, la generazione di posti di lavoro e lo sblocco di opportunità di intelligenza artificiale incentrate sul bene pubblico.

Rappresenta inoltre una delle numerose aziende all'avanguardia che contribuiscono all'accelerazione dell'economia dell'innovazione della città di New York sotto la guida della governatrice Hochul. Insieme al sindaco della città di New York, Eric Adams, la governatrice Hochul ha annunciato i progressi di [SPARC Kips Bay](#), un polo di formazione e carriera nel settore delle scienze della vita, unico nel suo genere, che costituirà un punto di riferimento per l'industria di New York; ha inaugurato il [Taystee Lab Building](#) da 700 milioni di dollari e l'espansione da 9 milioni di dollari di [Harlem Biospace](#) a West Harlem; ha annunciato l'espansione da 7,6 milioni di dollari di [Schrödinger, Inc.](#) 6 milioni di dollari a Times Square; l'[espansione di 3 milioni di dollari dell'azienda di comunicazioni MetTel](#), e la scelta della città di New York come futura sede del [Chan Zuckerberg Initiative Biohub](#) da 300 milioni di dollari.

La governatrice Hochul è determinata a promuovere l'innovazione in tutto lo Stato di New York e recentemente ha annunciato diversi investimenti e collaborazioni per promuovere le imprese di nuova generazione in tutto lo Stato. La governatrice Hochul ha annunciato un investimento trasformativo di 100 miliardi di dollari da parte di Micron per la costruzione di un megafab vicino a Syracuse e il primo [centro pubblico di litografia EUV High NA](#) in Nord America presso il Nanotech Complex di Albany. La governatrice ha anche effettuato investimenti pionieristici in settori come le scienze della vita, tra cui due Hub di terapia cellulare e genica (Cell and Gene Therapy Hub) a [Buffalo](#) e [Long Island](#) e il [Lab del futuro](#) per la ricerca farmacologica, del valore di 50 milioni di dollari, oltre a finanziare progetti in tutto lo Stato, come [OWL AI](#) nella regione dei Finger Lakes, [TTM Technologies](#) nel Southern Tier, [JMA Wireless](#) nel New York centrale, e [SeeQC](#) nella regione Mid-Hudson. Questi investimenti specifici - e molti altri in tutto lo Stato - sono stati fondamentali per affermare lo Stato di New York come hub tecnologico di fama internazionale, alimentando una crescita economica sostenuta e creando posti di lavoro ben retribuiti per il futuro.

###