



Diffusione immediata: 10/01/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'ISTITUZIONE DI GO SEMI: L'UFFICIO PER L'ESPANSIONE, LA GESTIONE E L'INTEGRAZIONE DEI SEMICONDUTTORI**

***L'ufficio si occupa di guidare e accentrare gli sforzi per attuare l'investimento da 100 miliardi di dollari di Micron nella regione Central New York***

***Sviluppa e promuove politiche in grado di attirare a New York operatori, catena di fornitura e addetti qualificati nel settore dei semiconduttori***

***Si occupa inoltre di coordinare lo sviluppo della forza lavoro e gli investimenti comunitari a sostegno delle comunità locali***

Nell'ambito del discorso sullo stato dello Stato per il 2023 la Governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna l'istituzione di GO SEMI: l'Ufficio per l'espansione, la gestione e l'integrazione dei semiconduttori (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration) finalizzato a supervisionare lo storico investimento da 100 miliardi di dollari di Micron per un nuovo megaimpianto in Central New York e a guidare un impegno più ampio nell'ottica dello sviluppo dell'industria dei semiconduttori di New York. GO SEMI, sotto l'egida dell'Empire State Development, sarà supportato da esperti provenienti da numerose agenzie statali e opererà di concerto con i nostri partner federali e locali alla supervisione degli investimenti nel settore dei semiconduttori, dando vita e mettendo in pratica un modello nazionale più ampio finalizzato ad aumentare al massimo i vantaggi derivanti all'industria e alla comunità da queste collaborazioni pubblico-privato.

"Lo storico investimento di Micron nello Stato di New York creerà migliaia di posti di lavoro, consoliderà la nostra leadership nel settore manifatturiero e sta a testimoniare che le aziende si rendono conto delle opportunità derivanti dal trasferirsi, crescere e prosperare nel nostro Stato - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Il nostro nuovo ufficio GO SEMI orientato al futuro si baserà su questo slancio innovativo, facendo collaborare partner del settore pubblico e privato in modo da attirare ancora più investimenti, posti di lavoro e imprese nello Stato di New York."

L'istituzione di GO SEMI segue l'[investimento](#) senza precedenti di 100 miliardi di dollari effettuato da Micron nella regione Central New York, finalizzato alla realizzazione del più grande stabilimento di chip di memoria al mondo e ad un'opportunità di crescita

senza precedenti derivante dal programma "Green CHIPS" dello Stato di New York e dalla "CHIPs and Science Act", la legge federale sui chip e la scienza. Il progetto Micron era il risultato di una storica [collaborazione](#) a livello federale, statale e locale, tra la Governatrice Hochul, il leader di maggioranza nel Senato degli Stati Uniti Charles Schumer e il dirigente esecutivo della Contea di Onondaga Ryan McMahon.

Micron creerà quasi 50.000 posti di lavoro in tutto lo Stato, di cui 9.000 nuovi posti di lavoro ben retribuiti in Micron con uno stipendio medio annuo di oltre 100.000 dollari e oltre 40.000 posti di lavoro nell'indotto, oltre a diverse migliaia di posti di lavoro a salario minimo nel settore edile. Una volta ultimato, il complesso ospiterà il più grande spazio adibito a camera bianca a livello nazionale, con una superficie di circa 223.000 mq (2.400.000 sq.ft), pari a una quarantina di campi da football.

Nel rispetto del "Green CHIPS Act" dello Stato di New York, una legge di riferimento a livello nazionale, Micron utilizzerà energia da fonti rinnovabili al 100% e si farà garante di impegni di sostenibilità di ampio respiro. Micron realizzerà inoltre una serie di investimenti comunitari del valore di mezzo miliardo di dollari per garantire che dal progetto possano trarre vantaggio la popolazione e le comunità di Central New York.

GO SEMI guiderà e accenterà l'impegno per attuare il progetto Micron; svilupperà e promuoverà politiche per attirare il settore dei semiconduttori e la relativa catena di fornitura; coordinerà lo sviluppo della forza lavoro e gli investimenti comunitari a livello di partner locali, statali, federali e privati; guiderà gli sforzi per creare, attirare e trattenere la forza lavoro altamente qualificata necessaria, oltre a sostenere uno sviluppo coeso incentrato sui principi della crescita intelligente.

Lo storico investimento di Micron va ad aggiungersi al già solido settore dei semiconduttori nello Stato di New York, con il quale GO SEMI lavorerà a stretto contatto e dove attualmente operano 76 aziende produttrici di semiconduttori - tra le quali figurano leader globali nel settore come GlobalFoundries, Wolfspeed, onsemi e IBM - che danno lavoro ad oltre 34.000 newyorkesi. Nello Stato di New York ha sede anche il Nanotech Complex di Albany, di fama mondiale, una collaborazione pubblico-privato del valore di svariati miliardi di dollari, che comprende la più avanzata struttura di proprietà pubblica per la ricerca e lo sviluppo di semiconduttori da 300 millimetri e riunisce le più importanti università e i principali operatori del settore per promuovere lo sviluppo di chip all'avanguardia.

**Hope Knight, presidente, CEO e commissaria dell'Empire State Development, ha dichiarato:** "Lo storico e innovativo accordo con Micron sta a dimostrare il potere delle collaborazioni pubblico-privato a tutti i livelli in grado di portare vantaggi tangibili ai cittadini dello Stato di New York. GO-SEMI consentirà a esperti provenienti dalle agenzie statali di collaborare tra loro per mettere in atto piani e politiche che saranno fondamentali per il successo dello Stato di New York in settori chiave come lo sviluppo della forza lavoro, la crescita intelligente, gli investimenti comunitari, la sostenibilità e altri fattori importanti, oltre a costituire un modello di crescita equa e sostenibile nel

settore dei semiconduttori, che rappresenterà un esempio da seguire per il resto della nazione."

Oltre all'Empire State Development, tra le agenzie e gli enti partecipanti figurano il Dipartimento del lavoro (Department of Labor), l'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority), l'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority), il Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation), il Dipartimento di Stato (Department of State), il Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environmental Conservation), l'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento comunitario (Homes and Community Renewal), il Dipartimento della funzione pubblica (Department of Public Service), oltre alla State University of New York e a NY CREATES.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418