



Diffusione immediata: 2/7/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL CELEBRA UN FINANZIAMENTO DEL
DIPARTIMENTO DEL COMMERCIO DEGLI STATI UNITI DI 40 MILIONI DI DOLLARI
PER INCENTIVARE IL SETTORE DEI SEMICONDUTTORI IN CRESCITA DI NEW
YORK**

***La sovvenzione federale per i poli tecnologici e di innovazione regionali sosterrà
la ricerca sui semiconduttori, la produzione e lo sviluppo della forza lavoro lungo
il NY SMART I-Corridor che comprende Buffalo, Syracuse e Rochester***

***Sblocca ulteriori 8 milioni di dollari di finanziamenti statali per far crescere
l'industria dei semiconduttori di New York***

***Costruisce l'impegno della governatrice Hochul a costruire l'economia del 21°
secolo nello Stato di New York; continua la trasformazione dello Stato da Rust
Belt a Innovation Belt***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che il Dipartimento del commercio degli Stati Uniti (U.S. Department of Commerce, U.S. DOC) ha assegnato una sovvenzione di 40 milioni di dollari per la seconda fase degli Hub tecnologici e di innovazione regionale (Regional Technology and Innovation Hubs, Hub tecnologico) al consorzio del Corridoio di innovazione tecnologica per la produzione e la ricerca di semiconduttori di New York (New York Semiconductor Manufacturing and Research Technology Innovation Corridor, NY SMART-I Corridor). Nei prossimi cinque anni, il consorzio avrà un ruolo fondamentale nel sostenere la continua crescita dell'Upstate di New York in un centro competitivo a livello globale per lo sviluppo della forza lavoro, l'innovazione e la produzione di semiconduttori - parte della continua trasformazione delle città della cintura di ruggine dello stato in una nuova cintura di innovazione. L'Empire State Development si è impegnato a stanziare fino a 8 milioni di dollari in finanziamenti paritari e ad allineare altre risorse significative per sostenere il NY SMART-I Corridor e farà parte del comitato direttivo per l'implementazione del Tech Hub.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Con questa sovvenzione federale trasformativa, New York sta compiendo un altro importante passo avanti verso la costruzione del Paese dei chip (Chips Country) nel nostro Stato. Questo premio contribuirà a portare la prossima generazione di ricerca sui semiconduttori, la

produzione e la formazione della forza lavoro al nord e a sbloccare ulteriori finanziamenti, oltre agli altri investimenti statali, per attrarre imprese e posti di lavoro nel settore dei chip. Dallo storico investimento di Micron al nostro primo centro di ricerca sui chip della nazione ad Albany, New York punta tutto sui semiconduttori e ringrazio l'amministrazione Biden, il leader della maggioranza Schumer, la senatrice Gillibrand e il deputato Morelle per averci garantito di rimanere competitivi nella corsa globale al business dei chip".

Il Corridoio SMART-I di New York ha ottenuto una delle 31 designazioni di Hub tecnologico da parte dell'Amministrazione per lo sviluppo economico (Economic Development Administration, EDA) del Dipartimento federale del commercio nell'ottobre 2023, tra circa 400 candidature regionali, ed è uno dei soli quattro hub tecnologici per i semiconduttori della nazione. Il consorzio include le regioni di NY occidentale, Finger Lakes e NY centrale ed è convocato rispettivamente da Buffalo-Niagara Partnership, ROC2025 e CenterState CEO. Ne fanno parte più di 80 membri che includono associazioni di sviluppo economico, governo, sviluppo della forza lavoro, industria, università e organizzazioni no-profit. L'Hub tecnologico lavorerà per costruire un ecosistema di semiconduttori di livello internazionale in una serie di aree di interesse, tra cui lo sviluppo equo della forza lavoro e l'inserimento dei talenti, i percorsi di ricerca e commercializzazione in collaborazione con le principali istituzioni accademiche, la crescita e lo sviluppo della catena di approvvigionamento della produzione di chip e l'innovazione tecnologica. Gestito da un comitato di governance multisettoriale, il consorzio fungerà da organo di coordinamento chiave per la crescita dell'industria dei semiconduttori insieme all'Ufficio della governatrice per l'espansione, la gestione e l'integrazione dei semiconduttori (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, GOSEM), ospitato all'interno dell'ESD.

La presidentessa e commissaria dell'Empire State Development Hope Knight ha dichiarato: "Gli sforzi dello Stato di New York per rilocalizzare l'industria dei semiconduttori in un modo che enfatizza una crescita intelligente e strategica, uno sviluppo equo e diversificato della forza lavoro e una ricerca e sviluppo e innovazione all'avanguardia sono un modello per la nazione e per il mondo. Il finanziamento dell'Hub tecnologico fornito dall'amministrazione Biden ci aiuterà a realizzare questa visione condivisa per costruire un fiorente settore dell'innovazione, incrementare la nostra catena di fornitura di semiconduttori a livello nazionale e proteggere la nostra sicurezza economica e nazionale, il tutto creando buoni posti di lavoro per tutti i newyorkesi".

La presidentessa e AD della Buffalo Niagara Partnership, Dottie Gallagher, ha dichiarato: "Sono in debito con il consorzio di 100 membri che ha contribuito a dare vita a questa visione e a creare un nuovo quadro innovativo per la collaborazione regionale, e con la governatrice Hochul, lo Stato di New York e l'Empire State Development, la cui guida strategica e il cui impegno sono stati fondamentali per la nostra candidatura. Sono particolarmente grata al senatore Schumer, la cui visione è servita a generare questa opportunità e il cui accanito e costante patrocinio, insieme a quello del deputato Morelle e di tutta la nostra delegazione, ha fatto sì che la nostra candidatura arrivasse in cima. E all'Amministrazione Biden, al Dipartimento del

commercio, all'Amministrazione per lo sviluppo economico e all'ufficio del programma per gli Hub tecnologici, siamo enormemente grati per la fiducia che avete riposto nella nostra candidatura E siamo pronti a metterci al lavoro".

Il presidente di ROC2025 e responsabile regionale per l'innovazione dell'hub tecnologico NY Smart I-Corridor, dott. Joseph Stefko, ha dichiarato: "L'annuncio odierno che il NY SMART I-Corridor è tra i pochi hub tecnologici federali recentemente finanziati conferma il potere della collaborazione e rappresenta una svolta significativa per tutta la nostra regione. Tre anni fa, ci siamo impegnati a costruire una nuova visione coordinata per il corridoio Buffalo-Rochester-Syracuse, incentrata sul miglioramento della produzione e della catena di approvvigionamento dei semiconduttori. Gli investimenti specifici che questo finanziamento degli hub permette di realizzare - nella forza lavoro, nell'innovazione e nella produzione avanzata - ci permettono di essere all'avanguardia nell'intera catena del valore dei semiconduttori e, così facendo, di espandere le opportunità economiche per tutti i cittadini dell'intero corridoio. Vorrei ringraziare il senatore Schumer, l'amministrazione Biden e la governatrice Hochul per il loro incrollabile sostegno alla nostra candidatura".

Il presidente di CenterState CEO Robert Simpson ha dichiarato: "L'I-Corridor di New York è il primo vincitore del premio Hub tecnologici della nazione, un segnale deciso al mondo che questa regione è pronta a guidare la rinascita dell'industria manifatturiera avanzata e della produzione di semiconduttori negli Stati Uniti. Questo investimento e il corrispondente appoggio dello Stato di New York permettono alle comunità che un tempo erano rimaste indietro di riconquistare la posizione di leadership economica che gli spetta. La collaborazione, la visione e la leadership della nostra comunità, compresi i numerosi partner filantropici, educativi e del settore privato, nonché i nostri funzionari eletti, sono la vera eredità di questo lavoro. Siamo grati alla governatrice Kathy Hochul per aver sfruttato ancora una volta gli investimenti federali per accelerare il ritmo dei nostri progressi. Questo aiuto unificato garantisce a questa regione le risorse necessarie per promuovere una crescita a lungo termine. Mentre ci concediamo un momento per celebrare questa opportunità epocale, siamo più pronti che mai a metterci al lavoro e a sfruttare questo investimento per massimizzare l'impatto economico che si farà sentire in tutte le nostre comunità".

I semiconduttori sono essenziali per la forza economica della nazione, in quanto costituiscono il punto nevralgico dell'elettronica moderna e sono tecnologie fondamentali per la crescita economica, la sicurezza nazionale e la competitività globale degli Stati Uniti. Il comparto dà lavoro direttamente ad oltre 277.000 persone negli Stati Uniti e sostiene più di 1,8 milioni di altri posti di lavoro a livello nazionale. I semiconduttori sono tra i primi cinque prodotti d'esportazione statunitensi e il comparto è quello che contribuisce di più in termini di produttività del lavoro, sostenendo il miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza di quasi tutti i settori economici, da quello agricolo a quello manifatturiero.

Il finanziamento dell'Hub tecnologico si basa sulla storica legge Green CHIPS da 10 miliardi di dollari della governatrice Hochul, creata per promuovere la crescita

dell'industria dei semiconduttori in tutto lo stato. 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. GlobalFoundries ha annunciato di recente un investimento di 11,6 miliardi di dollari per ampliare il suo campus di produzione di chip nella Capital Region di New York, creando 1.500 posti di lavoro diretti e migliaia di posti di lavoro indiretti. Inoltre, la governatrice Hochul ha annunciato una partnership da 10 miliardi di dollari per portare la ricerca sui chip di nuova generazione al NanoTech Complex di Albany di NY CREATES.

Nell'ambito del bilancio approvato per l'anno fiscale 2025, la governatrice ha assicurato un investimento di 200 milioni di dollari per la creazione di One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships (ON-RAMP), una rete di quattro nuovi centri di sviluppo della forza lavoro per preparare i newyorkesi ai lavori del futuro. Mentre lo Stato continua ad attirare le aziende del 21° secolo in settori a crescita rapida come la produzione di semiconduttori, i Centri ON-RAMP proporranno credenziali e formazione relative alla produzione avanzata e daranno il loro contributo ad espandere le opportunità per le popolazioni svantaggiate.

###

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](#)