



Diffusione immediata: 20/09/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL LANCIÀ "ON-RAMP", UN IMPORTANTE  
PROGRAMMA DI SVILUPPO DELLA FORZA LAVORO TRAMITE LO  
STANZIAMENTO DI 200 MILIONI DI DOLLARI PER LA FORMAZIONE  
PROFESSIONALE E IL SOSTEGNO ALLE CARRIERE NEL SETTORE  
MANIFATTURIERO AVANZATO IN RAPIDA ESPANSIONE**

***La Legge di bilancio per il 2025 istituisce centri di formazione regionali  
nell'Upstate per soddisfare il crescente bisogno di manodopera altamente  
qualificata nel settore manifatturiero avanzato in espansione nello Stato di New  
York***

La governatrice Hochul ha annunciato in data odierna il lancio del programma One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships (ON-RAMP), che prevede un investimento di 200 milioni di dollari per contributo al finanziamento e alla realizzazione di una rete di quattro nuovi centri di sviluppo professionale in località strategiche particolarmente rilevanti nell'Upstate di New York, programma già [annunciato](#) nell'ambito della Legge di bilancio per il 2025. I Centri faranno incontrare industria, mondo accademico, servizi sociali e organizzazioni comunitarie per offrire una formazione di qualità sui profili maggiormente richiesti, oltre a contribuire a far sì che i newyorkesi acquisiscano le competenze necessarie per intraprendere una carriera in settori manifatturieri avanzati in forte crescita come quello dei semiconduttori. Il programma è stato sviluppato dall'Empire State Development (ESD), che avrà anche il compito di gestirlo.

"La competitività economica di New York è il risultato della nostra straordinaria forza lavoro, che ogni giorno s'impegna ad innovare, creare e superare i limiti del possibile - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Il mio programma ON-RAMP convoglia le risorse verso le nostre comunità dell'Upstate per catalizzare gli investimenti nel settore manifatturiero, e sta già dando risultati per i newyorkesi, con decine di migliaia di nuovi posti di lavoro nelle imprese del futuro, che stanno arrivando proprio qui nel nostro Stato".

Le candidature per le regioni scelte per ospitare altri tre centri ON-RAMP e che riceveranno contributi per pianificare lo sviluppo di un piano aziendale e di attuazione completo possono già essere presentate sul [sito web dell'ESD](#).

**La presidente, CEO e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato:** "Sotto la guida della governatrice Hochul l'Empire State Development sta operando investimenti intelligenti decisamente efficaci per estendere l'economia delle opportunità a tutti i newyorkesi. L'innovativo programma ON-RAMP concilia le esigenze delle industrie in crescita, che stiamo attirando con successo nel nostro Stato con una forza lavoro che stiamo qualificando con le competenze e la formazione necessarie per avere successo nei lavori di domani".

**Il senatore dello Stato Sean Ryan ha dichiarato:** "New York è la sede di un settore manifatturiero avanzato in crescita, e dobbiamo fare in modo di disporre della manodopera necessaria per occupare questi posti di lavoro ben retribuiti. La formazione professionale di questi lavoratori farà sì che New York possa continuare a far progredire la nostra economia e portare avanti il nostro impegno per attirare imprese consolidate e start-up da tutto il mondo".

**Il deputato Al Stirpe ha dichiarato:** "La rapida crescita del settore manifatturiero avanzato di New York mette in luce la fondamentale esigenza di dotare il nostro Upstate di manodopera in possesso delle competenze necessarie per eccellere. La possibilità di raggiungere comunità in precedenza trascurate, fornendo un sostegno completo, non solo aumenta il numero di potenziali lavoratori, ma offre loro l'opportunità di uscire dalle condizioni di povertà generazionale. Apprezzo molto l'impegno profuso dalla governatrice Hochul nel programma ON-RAMP da 200 milioni di dollari, che prevede un significativo investimento per la formazione professionale a tutto vantaggio di queste carriere e per consolidare la nostra regione negli anni a venire. Con l'arrivo di Micron nel distretto questa attenzione all'educazione nei confronti della produzione avanzata è più che mai essenziale per cogliere le opportunità offerte dal settore dei semiconduttori".

**Il deputato Harry Bronson ha dichiarato:** "Sono orgoglioso di poter affermare che, grazie al sostegno e alla collaborazione dei miei colleghi del gruppo di maggioranza di Greater Rochester, la governatrice ha individuato Rochester come una delle località strategiche più rilevanti per i nuovi centri di formazione per lo sviluppo della forza lavoro previsti dal programma ON-RAMP. Come presidente della Commissione lavoro dell'Assemblea ritengo di dover dare priorità allo sviluppo della forza lavoro come mezzo per ridurre la povertà e risollevare le nostre famiglie. In particolare, ON-RAMP affronterà anche gli ostacoli all'occupazione, come i trasporti, l'assistenza all'infanzia, l'istruzione e altri interventi di carattere sociale, fornendo servizi di accompagnamento alla formazione professionale. Questo significa aumentare davvero l'equità nella nostra economia".

**Robert Simpson, presidente e CEO di CenterState, ha dichiarato:** "La governatrice Hochul sa bene che, per il successo delle nostre imprese e delle nostre comunità, sono necessari investimenti per garantire che ai posti di lavoro nel settore manifatturiero avanzato possa accedere un maggior numero di residenti nella regione Central New York. Il programma ON-RAMP porterà la formazione professionale per i settori a forte crescita direttamente nei nostri quartieri, incontrando le persone nei luoghi in cui vivono

e garantendo che la creazione di posti di lavoro possa diventare un'opportunità di benessere più equo nelle nostre comunità".

ON-RAMP istituirà quattro nuovi centri per lo sviluppo della forza lavoro, di cui tre messi a concorso, e una sede principale in Central New York, con sede a Syracuse. Per i tre centri messi a concorso il finanziamento ON-RAMP coprirà:

- un contributo per la pianificazione dello sviluppo di un business plan per un centro ON-RAMP regionale;
- una parte delle spese di gestione relative allo sviluppo di programmi di studio e la fornitura di servizi di sostegno ai tirocinanti;
- una parte del fabbisogno di capitale per lavori di ristrutturazione e ampliamento e/o costi di costruzione relativi all'erogazione di corsi di formazione per la produzione avanzata.

Si prevede che i centri ON-RAMP si configurino come soggetti pienamente sostenibili, senza bisogno di un sostegno continuo da parte dell'ESD entro cinque anni dal finanziamento dell'istituzione.

Tra gli altri principi, ognuno dei quattro centri di formazione regionali deve:

- sviluppare percorsi accessibili ed equi per fasce prioritarie;
- fornire un piano di studi e modelli di formazione che tengano conto delle proiezioni del settore industriale per la crescita dei posti di lavoro nel settore manifatturiero avanzato a livello regionale;
- dimostrare flessibilità per adeguare i servizi alle mutevoli esigenze del settore e a un mercato globale dinamico;
- definire percorsi di carriera sia per lavoratori appena assunti, sia per quelli che già in possesso di competenze, per un'occupazione sostenibile a lungo termine;
- offrire un supporto a 360 gradi ai partecipanti al programma; e
- tenere traccia dei risultati per poter valutare il successo del programma.

### **Impegno della governatrice Hochul per la crescita del settore dei semiconduttori di New York**

La governatrice Hochul ha tenuto fede al suo forte impegno a favore della realizzazione di un'economia moderna nello Stato di New York attraverso la crescita di un settore dei semiconduttori dinamico e innovativo. Nel 2022, la governatrice ha firmato la storica legge Green CHIPS di New York per fare di New York un centro di produzione di semiconduttori, creando posti di lavoro del XXI secolo e avviando la crescita economica, mantenendo al contempo importanti protezioni ambientali. Nell'ambito della Legge di bilancio per il 2024 la governatrice Hochul ha previsto un investimento di 45 milioni di dollari finalizzato all'istituzione dell'Ufficio governativo per l'espansione, la gestione e l'integrazione dei semiconduttori (Governor's Office of Semiconductor

Expansion, Management, and Integration, GO-SEMI), che gestisce l'impegno a livello statale per sviluppare il settore della produzione di chip. A dicembre del 2023 la governatrice Hochul ha annunciato una partnership pubblico-privato da 10 miliardi di dollari, di cui 9 di investimenti privati da parte di IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron e altre aziende leader nel settore dei semiconduttori, per portare il futuro della ricerca avanzata sui semiconduttori nella Capital Region dello Stato di New York, dando vita al primo e unico centro del Paese per la produzione di scanner litografici che utilizzano tecnologia EUV ad alto NA accessibile al settore presso l'Albany NanoTech Complex. Tutti questi sforzi stanno posizionando New York come leader dell'innovazione, in grado di supportare una delle tre strutture del Centro nazionale per la tecnologia dei semiconduttori (National Semiconductor Technology Center), che saranno istituite nell'ambito della Legge federali sui CHIP e la scienza (U.S. CHIPS & Science Act).

New York ospita una solida industria dei semiconduttori che supporta più di 150 aziende di semiconduttori e della filiera di fornitura, che impiegano oltre 34.000 newyorkesi. Grazie all'impegno della governatrice Hochul il settore continua a crescere con importanti investimenti da parte di aziende produttrici di semiconduttori e aziende della catena di fornitura come Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro e TTM Technologies intenzionate ad espandere la loro presenza a New York. Infatti negli ultimi due anni le aziende produttrici di chip hanno annunciato investimenti di capitale pianificati per oltre 112 miliardi di dollari nello Stato di New York, più che in qualsiasi altro Stato, e uno su quattro chip prodotti negli Stati Uniti sarà prodotto entro un raggio di 563 km (350 mi) dell'Upstate New York. Nessun'altra regione del Paese rappresenterà una quota maggiore della produzione interna.

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 300.000 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.

###

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  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)