



Diffusione immediata: 27/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

MICRON E LA GOVERNATRICE HOCHUL ACCOGLIERANNO IL PRESIDENTE BIDEN IN CENTRAL NEW YORK PER RICORDARE GLI IMPEGNI PIÙ IMPORTANTI DELLA COMUNITÀ E DELLA FORZA LAVORO LOCALE

Il quadro di investimento comunitario definisce la partnership di Micron con l'Empire State Development, a vantaggio di Central New York e della leadership manifatturiera americana

Investimenti resi possibili dalla legge storica dello Stato sui Green CHIPS e dalla legge federale sui CHIPS e sulla scienza

Syracuse, New York, 27 ottobre 2022 - Micron Technology, Inc. (NASDAQ: MU), una delle più grandi aziende di semiconduttori al mondo e l'unico produttore di memorie con sede negli Stati Uniti, e la governatrice Kathy Hochul danno il benvenuto al Presidente Joe Biden e ad altri funzionari federali, statali e locali nel [Central New York](#) dove Micron intende investire fino a [100 miliardi di dollari nei prossimi 20 anni per costruire una megafab per le memorie all'avanguardia](#). Con la firma del Quadro di investimento comunitario (Community Investment Framework), Micron sancisce il suo primo impegno a favore della comunità e della forza lavoro definito con l'Empire State Development (ESD). Questo quadro comprende il Fondo di investimento comunitario Green CHIPS (Green CHIPS Community Investment Fund) da 500 milioni di dollari, focalizzato sul sostegno allo sviluppo della forza lavoro, all'istruzione, ai beni e alle organizzazioni della comunità e agli alloggi a prezzi accessibili, oltre ad altre iniziative che assicurano alla forza lavoro di Central New York le competenze avanzate necessarie per sostenere la produzione di semiconduttori all'avanguardia.

Micron investirà 250 milioni di dollari nel Fondo e altri 100 milioni di dollari saranno investiti da New York, e 150 milioni di dollari proverranno da partner locali, statali e nazionali. L'azienda istituirà inoltre un Comitato consultivo comunitario (Community Advisory Committee) composto da 11 membri diversi della comunità, oltre a rappresentanti delle amministrazioni locali e statali e di Micron. Il Comitato identificherà le priorità e le aree di investimento potenziali del Fondo. Grazie a questo approccio, Micron ed ESD intendono comprendere meglio e rispondere alle esigenze della comunità di Central New York e realizzare investimenti mirati in tutta la regione. La governatrice Hochul, il CEO dell'Empire State Development Hope Knight e il CEO di Micron Sanjay Mehrotra firmeranno il Quadro di investimento comunitario,

insieme ai partner locali, appoggiando così il progetto di collaborazione con l'ESD per investire nella regione. Il progetto di Micron di costruire una megafab a New York, che creerà quasi 50.000 posti di lavoro a New York, tra cui circa 9.000 posti di lavoro ad alta retribuzione di Micron, è il risultato della collaborazione bipartisan tra il Congresso e l'amministrazione Biden per l'approvazione della legge sui CHIPS e sulla scienza (CHIPS and Science Act).

Il presidente e AD di Micron, Sanjay Mehrotra ha dichiarato: "Siamo onorati di ospitare il Presidente Biden e numerosi leader di rilievo oggi a Central New York, la futura sede della nuova megafab all'avanguardia di Micron che stimolerà l'innovazione degli Stati Uniti per i prossimi anni. Per garantire la leadership degli Stati Uniti nella produzione di semiconduttori, promuovere l'innovazione americana e garantire la sicurezza economica e nazionale, è indispensabile unirsi per costruire e trasformare la forza lavoro del futuro. I nostri impegni assunti attraverso il Quadro di investimento comunitario costituiscono i primi fondamentali passaggi verso la trasformazione di Central New York".

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Lo storico investimento da 100 miliardi di dollari di Micron garantirà un brillante futuro economico a generazioni di newyorkesi nella contea di Onondaga e in tutto lo stato, e questo progetto trasformativo consoliderà la leadership di New York nel settore manifatturiero. Oltre ai quasi 50.000 posti di lavoro, al serio impegno per la sostenibilità e alle opportunità per le imprese di proprietà di minoranze e donne e per le comunità svantaggiate, il fondo comunitario da 500 milioni di dollari di questo progetto sosterrà la regione a lungo termine con investimenti nella forza lavoro, negli alloggi e nelle infrastrutture. Sono felice del fatto che il Presidente Biden si sia unito a noi per annunciare questo evento unico nel suo genere, e non vedo l'ora di collaborare a stretto contatto con i nostri partner locali, statali e federali, così come con le comunità imprenditoriali e lavorative, per portare a compimento uno dei più grandi progetti di sviluppo economico nella storia degli Stati Uniti".

Costruire la forza lavoro del futuro

Sia i percorsi tradizionali che quelli non tradizionali di sviluppo della forza lavoro sono fondamentali per formare il personale nella misura necessaria per l'industria statunitense dei semiconduttori. La forza lavoro del futuro richiede ingegneri e tecnici di talento con competenze diversificate per gestire e utilizzare impianti di camera bianca all'avanguardia e sviluppare soluzioni ingegneristiche avanzate. Micron si propone di adottare soluzioni efficaci e creative per espandere la forza lavoro e rendere queste carriere accessibili a tutti, in particolare agli individui delle comunità rurali e sottorappresentate.

Conformemente alla strategia di Micron di collaborare con i principali istituti di istruzione superiore della regione, Micron e la Contea di Onondaga investiranno congiuntamente 10 milioni di dollari, di cui 5 milioni in 10 anni, per costruire e attrezzare una camera bianca presso l'Onondaga Community College e sostenere lo sviluppo del curriculum tecnico della scuola. L'investimento consentirà agli studenti di

accedere a metodi e attrezzature di produzione avanzati per prepararsi a ricoprire ruoli di tecnico e ingegnere all'interno dello stabilimento produttivo di Micron.

Micron cercherà anche di avvalersi dell'importante popolazione militare del Central New York, un bacino di manodopera altamente qualificata e di talento, fondamentale per la scalabilità dell'industria manifatturiera high-tech degli Stati Uniti. In coordinamento e in collaborazione con Micron, l'Istituto D'Aniello per i Veterani e le Famiglie dei Militari (Institute of Veteran and Military Families, IVMF) della Syracuse University sosterrà lo sviluppo delle competenze dei veterani per i lavori di produzione avanzata e la transizione verso Micron e altri ruoli industriali. Micron avvierà inoltre un programma di tirocinio finalizzato a preparare gli studenti a ricoprire posizioni a tempo pieno in qualità di ingegneri, scienziati e altri ruoli cruciali nell'industria dei semiconduttori; il reclutamento si focalizzerà in particolare sui veterani e sugli studenti provenienti da comunità tradizionalmente sottorappresentate. Micron ambisce ad assumere più di 1.500 veterani nella regione nell'arco di due decenni a Central New York, in linea con gli obiettivi di Micron in materia di assunzioni di veterani.

Inoltre, Micron ha stipulato un Contratto di lavoro a progetto (Project Labor Agreement, PLA) con i sindacati locali, che definisce un contesto di cooperazione e stabilizzazione tra lavoratori e dirigenti per tutta la durata dei lavori di costruzione della nuova megafab. Questo accordo definisce l'utilizzo del Centro per il reclutamento, la valutazione e l'impiego dei veterani e del suo programma "Helmets to Hardhats". L'accordo prevede inoltre che gli appaltatori donino un centesimo all'ora per ogni ora di lavoro artigianale svolta sul progetto al programma Pathways for Apprenticeship, parte di Syracuse Build, per promuovere la rappresentanza di minoranze e donne nella forza lavoro del progetto.

Nell'ambito dell'impegno di Micron ad aumentare la diversità dei fornitori, Micron si adopererà per garantire che il 30% delle spese di progettazione ammissibili e il 20% delle spese operative annuali ammissibili del progetto siano assegnate a società di proprietà di individui appartenenti a comunità tradizionalmente sottorappresentate, con priorità alle imprese di minoranze e donne certificate dallo Stato di New York (Minority/Women Owned Business Enterprises, MWBE) e alle imprese di veterani con disabilità (Service-Disabled Veteran Owned Businesses). Micron incoraggerà gli appaltatori e i subappaltatori a utilizzare Syracuse Build come prima risorsa per identificare i candidati da assumere provenienti da popolazioni svantaggiate.

Investire nell'istruzione STEM *per tutti*

L'educazione alle materie scientifiche nei corsi K-12 e nei programmi di formazione post-secondaria è essenziale per creare una riserva di talenti qualificati. Micron investirà in programmi educativi locali e darà la possibilità ai giovani con scarse risorse di intraprendere carriere in ambito STEM per sostenere la creazione di un'industria tecnologica più diversificata e inclusiva in generale.

Come parte dell'impegno di Micron, l'azienda investirà 10 milioni di dollari in 10 anni nella scuola STEAM di Syracuse - la prima scuola collaborativa della zona progettata

per integrare le aree della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria, delle arti e della matematica - e in altri programmi K-12 della regione per raggiungere gli studenti storicamente emarginati e ridurre gli ostacoli alle future carriere STEM. La struttura regionale offrirà opportunità senza precedenti nel campo delle tecnologie emergenti e delle arti a studenti diversi dal punto di vista socioeconomico, razziale e geografico. Questo investimento fungerà da catalizzatore per futuri sviluppi privati e collaborazioni nella regione.

Gli ulteriori impegni della comunità Micron includono una partnership con la Syracuse University per supportare nuovi e diversi docenti la cui ricerca e insegnamento formeranno la forza lavoro del futuro attraverso il Future Professors Fellowship Program dell'Università. Micron continuerà inoltre a sostenere la formazione ingegneristica presso università regionali come Clarkson, Rensselaer Polytechnic Institute, Cornell e altre. La solida rete di università del nord-est rafforzerà l'attuale partnership dell'azienda con il Rochester Institute of Technology e aumenterà ulteriormente la rappresentanza di gruppi di studenti in tutta la filiera ingegneristica e scientifica.

Il coinvolgimento delle comunità locali

Micron dà priorità all'investimento e all'arricchimento delle comunità in cui vivono e lavorano i membri del suo team. A sostegno dei programmi di assistenza all'infanzia e di preparazione alla prima infanzia, Micron investirà inizialmente 500.000 dollari nella YMCA di Central New York. Questo investimento mira ad ampliare l'accesso a servizi di assistenza all'infanzia e di apprendimento precoce di alta qualità per le comunità meno servite della regione. Micron intende continuare a collaborare con la YMCA e altre organizzazioni per identificare investimenti futuri che diano potere a bambini e famiglie e costruiscano una comunità equa e inclusiva *per tutti*.

Micron lancerà una sponsorizzazione di 500.000 dollari per il Museo della Scienza e della Tecnologia (Museum of Science & Technology, MOST). I fondi Micron sosterranno una mostra MOST a lungo termine che fornirà agli studenti e alle loro famiglie esperienze pratiche per conoscere i semiconduttori e le loro applicazioni più comuni. Inoltre, Micron metterà a disposizione degli studenti i corsi di scienze MOST di metà inverno e primavera a costo zero e ospiterà una serie di corsi di formazione STEM, oltre a gare di progettazione, che promuoveranno l'apprendimento continuo.

L'attenzione di Micron si estende anche alle infrastrutture e ai servizi per la comunità, con l'intenzione di investire 10 milioni di dollari in finanziamenti di rischio in collaborazione con l'ecosistema tecnologico regionale per sostenere e attrarre nuove imprese a Central New York.

Consapevole che un impegno continuo e produttivo con la comunità è cruciale per il successo sia della società che delle aziende innovative come Micron, l'azienda prevede di ospitare riunioni cittadine trimestrali per dare l'opportunità ai membri della comunità di Clay, Syracuse e della Contea di Onondaga di condividere un feedback diretto sui modi in cui Micron può supportare le loro esigenze.

Impegni aggiuntivi di Micron

Al di fuori del Quadro di investimento comunitario, Micron continuerà a valutare i modi per sostenere la regione di Central New York per coltivare la prossima generazione di talenti, accelerare le opportunità economiche per le comunità poco servite, sostenere le infrastrutture della regione e costruire un bacino di lavoro diversificato.

In linea con questo impegno esteso, Micron istituirà il Future-Ready Workforce Innovation Consortium della Syracuse University presso il College of Professional Studies. In collaborazione con la comunità imprenditoriale di Central New York, i sindacati, i college comunitari e altre istituzioni quadriennali dello Stato di New York e non solo, Micron collaborerà con la Syracuse University per implementare un approccio multidimensionale e inclusivo per lo sviluppo della forza lavoro, l'aggiornamento e la fidelizzazione professionale. Il Future-Ready Workforce Innovation Consortium promuoverà un ecosistema per la formazione delle competenze, i programmi accademici e i partenariati progettati per sostenere la strategia di sviluppo della forza lavoro e dei talenti di Micron.

Micron continuerà a valutare le opportunità di sfruttare le istituzioni finanziarie comunitarie e minoritarie man mano che l'azienda crescerà nella regione. Questo include l'effettuazione di depositi per 10 milioni di dollari presso gli Istituti di deposito delle minoranze (Minority Depository Institutions, MDI) che servono Central New York.

Per comprendere e affrontare le sfide associate alla disponibilità di alloggi a prezzi accessibili, la governatrice Hochul ha annunciato che lo stato di New York guiderà un'iniziativa in collaborazione con Micron e i governi locali per identificare ulteriormente le politiche che supportano migliori infrastrutture, opportunità abitative, inclusione sociale e finanziaria e gli ostacoli specifici e unici che la regione di Syracuse dovrà affrontare. I risultati forniranno una base, sia per le opportunità a breve termine, che per le strategie a lungo termine che Micron può sfruttare come partner impegnato della comunità.

Micron si concentrerà maggiormente sulla creazione di un ponte tra gli studenti scarsamente serviti e le carriere STEM di Central New York attraverso il principale programma di educazione STEM gratuito dell'azienda, il [Chip Camp](#), per gli studenti delle scuole medie e superiori. Il programma raggiungerà circa 70-100 studenti a settimana, offrendo loro l'opportunità di imparare come vengono prodotti i semiconduttori e come le competenze STEM si traducono in carriere in Micron.

Dichiarazioni dei leader federali, statali e locali

Di seguito sono riportati i commenti rilasciati da vari leader in merito allo storico investimento di Micron e agli sforzi della società nella comunità:

Il senatore Charles Schumer ha dichiarato: "Siamo entusiasti di dare il benvenuto a Syracuse al Presidente Biden! L'investimento senza precedenti da 100 miliardi di dollari di Micron è un'opportunità unica per Central New York che trasformerà

radicalmente la regione, creerà decine di migliaia di posti di lavoro retribuiti nel settore manifatturiero e dell'edilizia, rafforzerà la nostra sicurezza nazionale e darà nuova vita alla reputazione dell'America come leader nell'innovazione. Grazie al nostro progetto di legge CHIPS e Science, e a progetti visionari come quello di Micron, il settore produttivo sta ritornando a prendere piede in America e in località come l'Upstate New York. Questo è il nostro passaggio sul Canale d'Erie e si aggiungerà al corridoio dei semiconduttori dell'Upstate New York che va dalla Hudson Valley e dalla Capital Region alla Mohawk Valley e a Rochester, per garantire la costruzione del futuro nell'Upstate New York. Questo progetto sarà un modello nazionale di investimento nei lavoratori, nella comunità e nella sostenibilità ambientale, ed è grazie alla leadership del Presidente Biden che stiamo costruendo il futuro dell'America qui nell'Upstate di New York".

La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Negli ultimi anni, i consumatori e le aziende statunitensi hanno risentito dell'impatto economico devastante dell'eccessiva dipendenza da aziende straniere per i semiconduttori e dell'interruzione delle catene di approvvigionamento americane. Ecco perché ho lottato duramente per far approvare il CHIPS and Science Act del 2022, che sta garantendo miliardi di risorse per costruire la nostra industria nazionale dei chip in tutta la nazione e ha contribuito a consolidare la decisione di Micron di portare il suo campus nell'Upstate New York. Questo enorme investimento avrà un effetto a catena in tutto il Central New York, creando fino a 50.000 posti di lavoro ben retribuiti nel nostro stato. Grazie, Presidente Biden, per aver visitato Syracuse per festeggiare questi investimenti e per essere un partner dei nostri sforzi per rafforzare la sicurezza nazionale, creare posti di lavoro ben retribuiti e spianare la strada alla leadership degli Stati Uniti nel settore dei semiconduttori".

Il rappresentante John Katko ha dichiarato: "Sono onorato di dare il benvenuto alla Micron Technology nel Central New York. L'investimento da 100 miliardi di dollari di Micron creerà posti di lavoro ben retribuiti, farà ripartire l'economia regionale e trasformerà la zona centrale di New York in un centro di produzione di semiconduttori. Si tratta di una svolta per la nostra regione e sono orgoglioso di aver lavorato in modo bipartisan per trasformare questo sogno in un investimento".

Il presidente del CenterState CEO, Robert M. Simpson, ha dichiarato: "La comunità di Central New York continua a festeggiare l'annuncio di Micron che investirà fino a 100 miliardi di dollari e creerà 9.000 posti di lavoro diretti nei prossimi due decenni. Tuttavia, sono gli impegni assunti da Micron attraverso il Quadro di investimento comunitario a rendere questo accordo storico una vera trasformazione per tutti gli abitanti del Central New York e a creare un nuovo standard per lo sviluppo economico a livello nazionale. L'investimento di Micron garantisce che l'intera comunità abbia la possibilità di beneficiarne sia ora che nei prossimi decenni. L'impegno di Micron a collaborare con i partner locali è senza precedenti e consentirà di ampliare i programmi di avviamento al lavoro, di preparare i membri più giovani della comunità a future carriere, di espandere la programmazione imprenditoriale e di innovazione e di collegare i fornitori MWBE a questo progetto. Mentre lavoriamo alla missione della nostra organizzazione di creare una comunità in cui le imprese prosperano e tutte le

persone prosperano, siamo eccezionalmente grati di avere Micron come partner che condivide la nostra visione".

Il presidente dell'Onondaga Community College, dott. Warren Hilton, ha dichiarato: "Siamo onorati di dare il benvenuto al Presidente Biden, al CEO di Micron Sanjay Mehrotra e al suo team, e ai leader eletti di tutta la nostra regione, dello stato di New York e della nazione, nel campus dell'Onondaga Community College per lo storico evento di oggi. Siamo orgogliosi di essere uno dei partner di Micron nel settore dell'istruzione nell'ambito del loro investimento da 100 miliardi di dollari e non vediamo l'ora di lavorare a stretto contatto con loro per trasformare l'intera regione. La preparazione al processo formativo includerà la costruzione di una "camera bianca" ad alta tecnologia nel nostro campus, dove gli studenti impareranno e si prepareranno per una carriera gratificante nell'industria dei semiconduttori. Ringraziamo la gov. Kathy Hochul, il rettore della SUNY Deborah Stanley e l'esecutivo della Contea di Onondaga Ryan McMahon per il loro sostegno mentre continuiamo a trasformare il nostro campus per soddisfare le esigenze dei nostri partner della forza lavoro. L'Onondaga Community College ha fatto molta strada da quando 60 anni fa ha aperto le porte agli studenti in una fabbrica di macchine da scrivere abbandonata nel centro di Syracuse. Siamo entusiasti di far parte di questo progetto, che trasformerà la nostra regione per i prossimi 60 anni e oltre".

Il rettore della Syracuse University, Kent Syverud, ha dichiarato: "In collaborazione con Micron, il nostro team si sta rimboccando le maniche e si sta mettendo al lavoro. Abbiamo già avviato diverse iniziative. Tra questi, la creazione del Syracuse University Future-Ready Workforce Innovation Consortium, gli sforzi per aumentare le assunzioni di veterani da parte di Micron e l'ulteriore investimento nel Future Professors Fellowship Program. Singolarmente, si tratta di grandi opportunità per la nostra università e la nostra comunità. Insieme, rappresentano modi trasformativi e innovativi per reimmaginare e rimodellare il modo in cui prepariamo la prossima generazione di leader, innovatori e rivoluzionari".

Il sovrintendente scolastico del distretto centrale di Liverpool, Daniel G. Henner, ha dichiarato: "L'aggiunta di Micron alla comunità di Central New York offrirà al distretto scolastico centrale di Liverpool, così come ai distretti di tutta la regione, numerose opportunità educative per gli studenti dei gradi K-12. Programmi come Chip Camp, Girls Going Tech e Careers in a High-Tech World rafforzeranno i nuovi percorsi professionali introdotti a Liverpool che prepareranno i nostri studenti alle loro future carriere. Non vediamo l'ora di lavorare con Micron nei prossimi anni".

Il presidente della Pipe Trades Association dello Stato di New York, Greg Lancette, ha dichiarato: "A nome del Central-Northern New York Building & Construction Trades Council, sono felice di dare il benvenuto a Micron a New York. I programmi di sviluppo della forza lavoro di Micron sfrutteranno le competenze e la natura laboriosa dei newyorkesi, in particolare di quelli provenienti da comunità svantaggiate che potrebbero non vedere nel loro futuro percorsi di carriera tradizionali. Il contratto di lavoro a progetto tra Micron e i nostri sindacati locali sosterrà la

rappresentanza di minoranze, veterani e donne nella forza lavoro del progetto, assicurando al contempo stabilità e cooperazione con la talentuosa manodopera sindacale della nostra regione per tutta la durata del progetto. Dallo sviluppo di programmi di apprendistato alla selezione intenzionale degli appaltatori, Micron sta dimostrando il suo impegno nei confronti della nostra comunità e dell'incredibile potenziale della nostra forza lavoro".

Per maggiori informazioni, consultare la scheda informativa di New York Community and Workforce Investment all'indirizzo [Micron.com/NY](https://micron.com/NY).

Su Micron Technology, Inc.

Siamo leader nel settore delle soluzioni innovative di memoria e archiviazione che trasformano il modo in cui il mondo utilizza le informazioni per arricchire la vita *di tutti*. Grazie a un'incessante attenzione ai clienti, alla leadership tecnologica e all'eccellenza produttiva e operativa, Micron offre un ricco portafoglio di prodotti di memoria e archiviazione DRAM, NAND e NOR ad alte prestazioni attraverso i marchi Micron® e Crucial®. Ogni giorno, le innovazioni create dal nostro personale alimentano l'economia dei dati, consentendo progressi nell'intelligenza artificiale e nelle applicazioni 5G che offrono opportunità, dal data center all'intelligent edge, passando per l'esperienza degli utenti client e mobile. Per saperne di più su Micron Technology, Inc. (Nasdaq: MU), visitare micron.com.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418