



Built to Lead

Per la Diffusione Immediata: 20/04/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'INNAUGURAZIONE DELLA FABBRICA DI CHIP ALL'AVANGUARDIA DELL'ISTITUTO POLITECNICO SUNY PER L'AMS AG AT MARCY NANOCENTER

L'inaugurazione è una tappa importante per l'iniziativa Nano Utica - un progetto multi-miliardario per cementare lo status della regione come un hub globale per le nanotecnologie, creando 4.000 posti di lavoro nella regione nel corso dei prossimi 10 anni

Il Governatore evidenzia inoltre varietà di investimenti e iniziative inserite nel bilancio dello statale 2016-17 che rafforzerà l'economia e ricostruirà infrastrutture vitali in tutta la regione

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'inaugurazione della fabbrica di chip per computer all'avanguardia da 360.000 piedi quadrati dell'Istituto Politecnico SUNY al Marcy Nanocenter, che sarà sede della produzione del sensore avanzato ams AG, più di 2 miliardi di dollari di investimenti privati iniziali, e generare più di 1.000 nuovi posti di lavoro nella Mohawk Valley. L'inaugurazione segna una tappa importante nell'iniziativa Nano Utica del governatore, che è ora proiettato a creare almeno 4.000 posti di lavoro nel prossimo decennio, compresa la ricerca e lo sviluppo al Computer Chip Commercialization Center (QUAD C), in collaborazione con General Electric.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: "Oggi segna una tappa importante nella trasformazione dell'economia locale. Attraverso l'iniziativa Nano Utica, stiamo portando un'attenzione senza precedenti nei riguardi della Mohawk Valley, e avviando una industria manifatturiera ad alta tecnologia che creerà migliaia di posti di lavoro ben retribuiti, sia nell'immediato che a lungo termine in futuro. Questo è un altro segno di come i giorni migliori della Zona Settentrionale dello Stato di New York stiano arrivando, e non vedo l'ora di vedere la costruzione andare avanti."

Il Vice Governatore Kathy Hochul ha dichiarato: "Questo è un altro esempio dell'attenzione mirata del Governatore Cuomo sullo sviluppo economico nella zona settentrionale dello stato di New York." "Il settore manifatturiero avanzato e le strategie di investimento progressive dietro di esso sono stati la chiave per il rilancio del nostro Stato e ora sta plasmando il suo successo futuro."

L'Amministratore Delegato di ams, Alexander Everke, ha dichiarato: "Costruire

questa nuova fabbrica di wafer permette ad ams di raggiungere i suoi piani per la crescita e per soddisfare la crescente domanda di soluzioni di sensori prodotti a nodi di produzione avanzati. La nostra decisione di localizzare il sito nello stato di New York è stata motivata dalla disponibilità di una manodopera altamente qualificata, la vicinanza con prestigiosi istituti di formazione e di ricerca, e l'ambiente economico favorevole, sostenuto da partner pubblici e privati. Quello che creeremo insieme a Utica sarà la fabbricazione più produttiva in tutto il mondo.”

Il Presidente e Amministratore Delegato di Poly SUNY, il Dott. Alain E. Kaloyeros, ha dichiarato: “Ci vuole molto di più che i soldi per costruire Nano Utica e la macchina generatrice di lavoro high-tech che è ora ancorato da leader globali come ams AG; ci vuole visione, coraggio, leadership e impegno costante - e nessuno incarna queste qualità o offre di più per la Mohawk Valley del Governatore Andrew Cuomo. Dovremmo essere tutti orgogliosi di quello che sta succedendo qui, che attraverso l'iniziativa Nano Utica del governatore, New York non produrrà solo i migliori prodotti riguardo ai sensori in tutto il mondo, ma sarà alla guida della ricerca avanzata e sviluppo con i nostri partner del settore riguardo sensori ancor e tecnologie dei sensori e chip per computer più all'avanguardia.”

Il bilancio dello Stato recentemente emanato include investimenti storici nella Mohawk Valley, tra cui 585 milioni di dollari per sostenere Nano Utica e la fase I della costruzione della fabbrica, che verrà realizzata in collaborazione con lo Stato di New York, SUNY Poly CNSE, Fort Schuyler Management e Mohawk Valley Edge.

L'impianto di fabbricazione di wafer sarà costituito e gestito da ams AG per supportare le operazioni ad alte prestazioni di semiconduttori analogici della società che hanno un mercato globale in prodotti che variano dagli smartphone, tablet e altri dispositivi di comunicazione, a case automobilistiche, audio e produttori di apparecchiature medicali e altri. I sensori di ams sono utilizzati in centinaia di milioni di dispositivi per riconoscere luce, colori, gesti, immagini, movimento, posizione, parametri ambientali e medici e altro ancora.

Il Dirigente della Contea di Oneida, Anthony Picente, ha dichiarato: “Nano Utica è davvero uno sviluppo storico per la nostra regione – uno sviluppo mai visto in una generazione, se non in più tempo. È l'esempio perfetto di come le priorità locali stiano ricevendo un sostegno enorme da parte del governo dello stato, soprattutto grazie al Governatore Cuomo, e in che modo il sostegno si traduce in posti di lavoro locali e in investimenti. Con questo progetto, stiamo andando a guidare la via da seguire nella fabbricazione avanzata, e sono entusiasta di vedere ciò realizzato.”

Il Senatore Joseph Griffo ha dichiarato: “Questo è davvero un giorno trasformativo per la Mohawk Valley. Facendo diventare la Contea di Oneida un punto cardine di attività nell'economia globale ad alta tecnologia - e la creazione di migliaia di posti di lavoro e attraendo miliardi di dollari di investimenti nel processo - stiamo aprendo la strada verso un futuro più luminoso per l'intera regione. Sono orgoglioso di aver sostenuto questo progetto, e non vedo l'ora di vederlo andare avanti nei prossimi

giorni.”

Il Deputato Anthony Brindisi ha dichiarato: “Per anni abbiamo posto le basi per la crescita qui nella Mohawk Valley - e oggi stiamo facendo un enorme passo avanti trasformando la pianificazione in azioni concrete. Questo investimento storico in Utica ci ricorda che il governo dello stato sta andando avanti come mai prima, per far crescere l'economia e creare posti di lavoro. Si tratta di un momento di orgoglio ed umile per me giocare un ruolo nel rendere la mia città e il quartiere economicamente sostenibile. Grazie al Governatore Cuomo, SUNY Poly, ams AG, e tutti gli altri che hanno contribuito a rendere questo possibile.”

Il Sindaco di Utica, Robert Palmieri, ha dichiarato: “Questo progetto sta impostando il palco per un'economia nuova e ad alta tecnologia per Utica. L'energia e gli investimenti che stiamo vedendo da parte del settore privato è emozionante, e questa inaugurazione è un'altra realizzazione tangibile che andrà a beneficio della nostra comunità per gli anni a venire. Sono orgoglioso di vedere Utica raggiungere nuove altezze, e ringrazio il Governatore Cuomo e tutti coloro che ci stanno aiutando a raggiungere questi traguardi di trasformazione”.

Il Supervisore della Città di Marcy, Brian Scala, ha dichiarato: “Siamo entusiasti di avere ams che costruisce la sua prossima fabbrica nel nostro sito Marcy Nano. Questo è fantastico per la regione, e, si spera solo l'inizio di quello che verrà. È stata una giornata emozionante.”

Il Sindaco di Rome, Jackie Izzo, ha dichiarato: “Investire nella nanotecnologia è un modo intelligente e visionario per creare un'economia più forte nella zona di Utica/Rome. Mi congratulo con il Governatore e la sua iniziativa che conduce questa trasformazione attraverso Nano Utica. È la creazione di migliaia di posti di lavoro e porta miliardi di dollari di investimenti nella regione. Non vedo l'ora di vedere continuare la costruzione.”

Ulteriori Sintesi di Bilancio

Il Governatore Cuomo ha inoltre evidenziato un certo numero di investimenti e di iniziative inserite nel bilancio dello Stato 2016-17 che beneficiano la Mohawk Valley. Tali progressi riguardano quanto segue:

- 32 milioni di dollari in finanziamento in CHIPS per strade e ponti locali
- 75 mila dollari per il Robert Riddell State Park per progetti di sviluppo del parco
- 7 milioni di dollari in tagli fiscali per far crescere il settore agricolo
- Fino a 1,5 milioni di dollari in finanziamento anti-povertà per Utica
- 12,5 milioni di dollari in investimenti di capitale al SUNY Poly, Cobleskill, Oneonta, Fulton/Montgomery CC, Herkimer CC, e Mohawk Valley CC
- 800.000 dollari per il fiume Mohawk per i progetti prioritari individuati nell'Agenda Attuativa del Mohawk River, incluse le sovvenzioni per proteggere la qualità delle acque, il sostegno all'habitat, protezione dalle inondazioni e l'educazione ambientale.

- Due i destinatari che ricevono circa 125.000 dollari in Crediti Fiscali Annuali per la Sensibilizzazione al Cittadino (Città di Bridgewater e Città di Trenton)

Ulteriori sintesi specifiche del Dipartimento per il Trasporto dal programma di capitale quinquennale recentemente approvato dalla regione includono:

Contea di Oneida

- 11,1 milioni di dollari per migliorare il traffico e la sicurezza all'incrocio della Route 5S, Oriskany Boulevard e Genesee Street nella città di Utica
- 10,2 milioni di dollari per ricostruire il Griffis Veterans Memorial Parkway dalla Ellsworth Road alla Perimeter Road nella città di Rome
- 8,8 milioni di dollari per pavimentare la State Route 12 da Mapledale a Alder Creek
- 7,4 milioni di dollari per riabilitare il ponte di Burrstone Road sull'arteria nord-sud nella città di Utica
- 1,3 milioni di dollari per sostituire il ponte di Trenton Falls Road sul Nine Mile Feeder nella Città di Trenton

Contea di Fulton

- 4,7 milioni di dollari per apportare miglioramenti alla sicurezza lungo la State Route 30A dalla State Route 29 a Harrison Street nella città di Johnstown
- 1,7 milioni di dollari per sostituire il ponte Townsend Ave su Cayadutta Creek nella città di Johnstown

Contea di Herkimer

- 10,1 milioni di dollari per riabilitare il ponte della State Route 51 sulla State Route 5, Erie Canal e CSX nella cittadina di Ilion
- 5,5 milioni di dollari per sostituire il ponte della State Route 51 su Steele Creek nella cittadina di Ilion
- 1,4 milioni di dollari per sostituire il ponte della State Route 169 su Stoney Creek nella Città di Fairfield
- 1 milione di dollari per costruire un percorso asfaltato multi-uso di 1,8 miglia lungo il Canale Erie nella Città di Little Falls

Contea di Montgomery

- 9,6 milioni di dollari per la manutenzione di 12 ponti sulla Route 5, 5S, 30, 67 e Graeme Avenue, nella città di Amsterdam
- 1,8 milioni di dollari per riabilitare il ponte della State Route 5S su Terwilliger Creek nella Città di Florida

Contea di Otsego

- 20,6 milioni di dollari per pavimentare la I-88 dall'uscita 12 fino all'uscita 13 e per fare manutenzione ai 12 ponti nelle città di Oneonta e Otego
- 2,8 milioni di dollari per sostituire il ponte della Route 28 sulla Route 7 e Norfolk Southern Railroad nella Città di Millford

- 6,8 milioni di dollari per sostituire il ponte che porta la Route 7 sopra la Norfolk Southern Railroad nella Città di Worchester
- 6.5 milioni di dollari per pavimentare la Route 7, Main Street sulla città e villaggio di Otego
- 5,4 milioni di dollari per risanare o sostituire 7 grandi canali sotterranei in varie località nella contea
- 1,3 milioni per sostituire un canale sotterraneo sulla Route 80 nella Città di Springfield

Contea di Schoharie

- 2 milioni per sostituire i guardrail in varie località lungo le strade statali nella contea
- 1,8 milioni di dollari per riparare un pendio lungo la Route 10 nella città e villaggio di Richmondville
- 1,1 milioni di dollari per la sostituzione del ponte che porta Shady Tree Lane su Cobleskill Creek nella Città di Cobleskill
- 1,1 milioni di dollari per la riabilitazione di 8 ponti sulla Interstale 88 nella città e villaggio di Richmondville

###

Ulteriori notizie sono disponibili all'indirizzo www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418