



**Built to Lead**

**Per la diffusione immediata: 16/03/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE PRIMARIE AZIENDE NEL CAMPO DELLA FOTONICA INVESTIRANNO 1,6 MILIARDI DI DOLLARI A ROCHESTER, CREANDO OLTRE 1.400 NUOVI POSTI DI LAVORO**

***Photonics Company Avogy trasferirà la sua sede centrale dalla Silicon Valley a Rochester; insieme con Photonica si insedierà per lo sviluppo avanzato e le prime fasi di produzione nell'Eastman Business Park***

***Un ingente investimento sulla fotonica supporta il Piano strategico regionale URI denominato "Finger Lakes Forward"***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che due primarie aziende nel campo della fotonica, Avogy e Photonica, investiranno 1,6 miliardi di dollari e creeranno oltre 1.400 nuovi posti di lavoro high-tech a Rochester. L'investimento segue a breve distanza l'annuncio circa l'Integrated Photonics Institute for Manufacturing Innovation, espresso a luglio dal Governatore Cuomo e dal Vice Presidente Biden, nella struttura del SUNY Polytechnic Institute della regione di Rochester a Canal Ponds.

"Tali operazioni segnano un momento che porterà grandi trasformazioni a Rochester, alimentando la crescita economica, creando occupazione e consolidando ulteriormente il ruolo di questa regione, quale capitale della fotonica a livello nazionale" **ha affermato il Governatore Cuomo.** "Introducendo a Rochester questo modello di sviluppo economico collaudato, trainato dalla nanotecnologia, stiamo attraendo grandi imprese e costruendo una prospera economia ben inserita nel XXI secolo. Investimenti ingenti come questo trainano il nostro slancio diretto a garantire la prosecuzione della rinascita economica nella Parte settentrionale dello Stato di New York".

Nella Fase I dell'innovativa collaborazione tra Photonica, Avogy e SUNY Poly per conto dello Stato di New York, le due aziende stabiliranno le loro operazioni legate allo sviluppo avanzato, alla prototipazione e alle prime fasi della produzione nelle strutture in ambiente controllato di Canal Ponds, mentre nella Fase II si prevede l'ubicazione di operazioni di produzione nell'Eastman Business Park. Entrambe le aziende stabiliranno la loro sede centrale e le operazioni commerciali nelle sedi e nell'acceleratore tecnologico del SUNY Poly recentemente annunciate, alla Legacy Tower.

Nella fase I, Avogy e Photonica investiranno complessivamente più di 1,6 miliardi di dollari in cinque anni; inoltre creeranno e sosterranno oltre 1.400 nuovi posti di lavoro high-tech. Le aziende si aggiungono alle dozzine di partner accademici, governativi e

industriali di ogni parte del paese, guidati dal SUNY Poly, nell'intento di consolidare il primato nazionale nella ricerca, lo sviluppo e la produzione legati alle tecnologie emergenti.

Nella fase I, Photonica creerà e sosterrà a Rochester 400 nuovi posti di lavoro, che riguarderanno le operazioni della struttura a Canal Ponds e all'Eastman Business Park, altre aziende di fornitori e partner di settore insediati congiuntamente. L'investimento totale sul progetto, pari a 700 milioni di dollari nei prossimi cinque anni, comprende 35 milioni di dollari erogati dallo Stato per l'acquisto di attrezzature e l'ammodernamento delle infrastrutture e dello spazio in ambiente controllato a Canal Ponds e nell'Eastman Business Park.

Sempre nella fase I, Avogy trasferirà le sue operazioni dalla Silicon Valley a Rochester. La società ha sviluppato una tecnologia a basso costo ed alta efficienza per l'elettronica a energia, che si pone ai vertici del settore e che risulta più piccola, leggera, affidabile e capace di consumare una quantità molto più ridotta di energia. I suoi prodotti hanno usi sia commerciali che industriali; comprendono innovazioni riguardanti i dispositivi di ricarica portatili, la gestione dell'energia domestica, accanto a future applicazioni in centri dati e veicoli elettrici.

Photonica attualmente opera commercialmente in ogni parte del mondo ed è leader nel campo delle tecnologie visive e dei display di ultimissima generazione, con applicazioni che spaziano dalla risoluzione UltraHD di dispositivi di realtà virtuale, megaschermi e televisioni, display video flessibili e curvi, display 3D, dispositivi mobili al consumo, fino alla difesa militare e nazionale e ai mercati del consumo di massa e delle imprese. La società lavora attualmente a stretto contatto con la Marina e l'Aeronautica militare, nonché con primari produttori di elettronica al consumo e semiconduttori.

Avogy amplierà il livello di scala della produzione delle sue tecnologie attuali, con una produzione ad alto volume a Rochester; darà lavoro a quasi 400 dipendenti con un salario medio superiore a 80.000 dollari entro i primi cinque anni; intanto i suoi fornitori e i partner commerciali high tech generano altri 600 posti dell'indotto. L'investimento totale sul progetto, pari a 950 milioni di dollari comprende 40 milioni di dollari erogati dallo Stato per gli strumenti necessari e gli ammodernamenti delle infrastrutture a Canal Ponds e nell'Eastman Business Park, a supporto del manifatturiero avanzato.

**Il Vicegovernatore Kathy Hochul ha dichiarato:** “Nei miei viaggi in tutto il territorio statale, vedo gli incredibili esiti positivi conseguiti dal Governatore Cuomo nell'inversione di tendenza rispetto a decenni di declino, particolarmente qui nella Parte settentrionale dello Stato. L'annuncio odierno è un'ulteriore prova che gli investimenti strategici che si avvalgono dei punti di forza di ogni regione riescono ad attrarre importanti datori di lavoro da ogni parte del paese. È una rilevantissima vittoria per Rochester, i Laghi Finger e, di fatto, tutta la Parte settentrionale dello Stato di New York”.

**Il Dr. Alain Kaloyeros, Presidente e Amministratore delegato del SUNY**

**Polytechnic Institute, ha commentato:** “Siamo entusiasti che l’attenzione puntata con la precisione di un laser dal Governatore Andrew M. Cuomo sulla parte settentrionale dello Stato di New York continui a catalizzare ingenti investimenti orientati all’innovazione; ne deriveranno posti di lavoro, uno stato della ricerca senza confronti, lo sviluppo e opportunità di commercializzazione, oltre a rappresentare un complemento per le stimolanti offerte formative del SUNY Poly, in quanto fattori trainanti chiave dell’ecosistema high-tech dello Stato di New York. Questo annuncio è la prova positiva che si tratta effettivamente di una nuova era per Rochester, grazie agli investimenti strategici del Governatore Andrew Cuomo che favoriscono la crescita economica, la creazione di una solida base inerente la fotonica, per un ecosistema regionale che presto sarà invidiato nel mondo”.

**Howard Zemsky, Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell’Empire State Development, ha rilevato:** “Gli investimenti strategici messi in campo dal Governatore Cuomo a favore dell’Integrated Photonics Institute stanno rendendo i loro frutti per Rochester e il circondario. Di fronte ai nuovi posti di lavoro in ricerca avanzata e produzione di Photonica e Avogy, nonché all’investimento senza precedenti di 1,6 miliardi di dollari, ora Rochester si staglia come leader globale nella ricerca, lo sviluppo e la produzione di tecnologie emergenti”.

**Sutherland Ellwood, Presidente e Capo architetto tecnologo di Photonica, ha riferito:** “Siamo estremamente entusiasti della collaborazione con lo Stato di New York, che non solo approfondisce il nostro lungo rapporto con SUNY Poly, ma sfrutta l’eccezionale patrimonio di ricerca, istruzione e cultura in una regione che rappresenta la capitale nazionale della fotonica. Desidero ringraziare il Governatore Cuomo per la sua capacità di indirizzarsi verso modelli da XXI secolo, in relazione alle tecnologie che ridisegneranno il nostro modo di vivere, lavorare e intraprendere”.

**Dinesh Ramanathan, Amministratore delegato e Presidente di Avogy, ha dichiarato:** “Siamo entusiasti di entrare a far parte del consorzio di altissimo livello in materia di fotonica ed elettronica a energia, in gran parte dovuto alla lungimiranza del Governatore Andrew Cuomo, che sta rendendo lo Stato di New York e in particolare Rochester un porto high-tech accogliente per aziende come Avogy; siamo ansiosi di avvalerci della popolazione lavorativa di elevata competenza presente nell’area, per superare ancora i confini dell’innovazione. Essendo leader nella produzione di elettronica a energia di tipo commerciale e industriale, siamo particolarmente interessati a spostare le operazioni di produzione dalla Silicon Valley, per puntare sul polo della fotonica e dell’elettronica a energia e avvalerci del modello unico di crescita high-tech che si realizza nello Stato di New York”.

**Bob Duffy, Presidente e Amministratore delegato della Camera di commercio del Greater Rochester, ha osservato:** “Questo investimento, che procede dalle eccezionali premesse positive ottenute dai nostri Consigli regionali per lo sviluppo economico, sosterrà il nostro piano di sviluppo denominato Finger Lakes Forward, nell’intento di apportare a Rochester una crescita costante ed esiti economici. Concentrandoci sui punti di forza peculiari di questa regione e facendo leva sulla

tecnologia avanzata, determineremo la creazione di posti di lavoro ben retribuiti e attrarremo nuovi investimenti per i prossimi decenni. Sono impaziente di proseguire la nostra collaborazione con il Governatore Cuomo nella nostra attività volta a far avanzare i Laghi Finger”.

**Il membro del Congresso Louise Slaughter ha enunciato:** “A nome della nostra comunità, desidero esprimere ancora una volta la mia riconoscenza nei confronti del Governatore Cuomo, del Leader della maggioranza Morelle, dell’University of Rochester e del RIT, per la loro collaborazione e l’impegno volto a mantenere a Rochester il ruolo di capitale mondiale dell’ottica e della fotonica. L’annuncio odierno rappresenta una positiva pietra miliare significativa, che si aggiunge agli oltre tre anni di campagna che ho diretto, per portare l’istituto della fotonica a Rochester. Era chiaro fin dal principio che questa collaborazione tra pubblico e privato sulla produzione avesse le potenzialità di creare un effetto a cascata in tutta la regione, sfruttando le nostre eccezionali competenze, al fine di creare occupazione e far giungere nuovi investimenti nella nostra comunità. È indubbio che la fotonica stia già contribuendo a risollevarla la nostra economia a livelli mai raggiunti”.

**Il Senatore Joseph Robach ha rimarcato:** “Desidero esprimere il mio plauso al Governatore e ai miei colleghi che hanno lavorato per ottenere il cluster sulla fotonica qui a Rochester. Da quel lavoro ora deriva la realizzazione di posti di lavoro concreti, prefigurando un enorme miglioramento della nostra economia, la creazione di occupazione per la popolazione attiva locale e la sottolineatura del ruolo di leader della nostra regione in questo importante settore”.

**Il leader della maggioranza Joseph D. Morelle ha notato:** “La regione del Laghi Finger si sta trasformando sotto i nostri occhi in un’economia dell’innovazione basata sulla conoscenza, capace di attrarre riconoscimenti a livello nazionale e globale. L’annuncio di oggi consolida ulteriormente la posizione di Rochester che le consentirà di potenziare il suo ruolo di leader nazionali nella ricerca e lo sviluppo high-tech in fotonica, di instaurare nuove collaborazioni innovative con gli investitori e, in ultima istanza, di accelerare la crescita dell’occupazione in tutta la regione. Sono incredibilmente grato per il sostegno che Rochester continua a ricevere dal Governatore Cuomo e ringrazio tutti i partner dei settori pubblico e privato per la collaborazione e l’impegno volti ad assicurare un futuro più luminoso per la nostra comunità”.

**Il Sindaco Lovely A. Warren ha sottolineato:** “Ancora una volta, il nostro fantastico partner nella lotta per l’occupazione, il Governatore Cuomo, è arrivato a Rochester portando buone notizie. L’annuncio odierno è in effetti una splendida notizia per ogni parte della nostra città, perché 1.400 nuovi posti di lavoro ben retribuiti nel settore della fotonica modificheranno le prospettive di 1.400 famiglie di Rochester. Poiché mi batto ogni giorno per introdurre altri posti di lavoro, quartieri più sicuri e vitali e opportunità formative migliori nella nostra città, non c’è nessuno che potrei preferire al Governatore al mio fianco, perché ha portato innumerevoli volte risultati a Rochester e ai suoi cittadini”.

**Il Capo del consiglio della Contea di Monroe, Cheryl Dinolfo ha puntualizzato:** “La contea di Monroe è dotata delle solide basi tanto ricercate dalle aziende high-tech: una forza lavoro e istituzioni scolastiche di altissimo livello, accanto a una qualità della vita senza pari. L’annuncio di oggi procede dalle premesse dello slancio che osserviamo in ogni angolo della nostra comunità verso un futuro più solido. Sono impaziente di lavorare con il Governatore Cuomo e tutti i soggetti coinvolti, per mantenere la promessa insita nell’annuncio odierno”.

### **Finger Lakes Forward**

Questo investimento latore di grandi trasformazioni si integra perfettamente con “Finger Lakes Forward”, il piano generale della regione per generare una massiccia crescita economica e lo sviluppo delle comunità. Ora, la regione sta supportando Finger Lakes Forward con un investimento di 500 milioni di dollari di investimento statale attraverso l’Iniziativa di Rivitalizzazione della Zona Settentrionale dello Stato annunciata dal Governatore Cuomo nel dicembre 2015. L’investimento statale di 500 milioni di dollari spingerà l’imprenditoria privata a investire nella regione e punterà su oltre 2,5 miliardi di dollari a sostegno di posti di lavoro che potranno raggiungere le 8.200 unità.

Dal 2012, lo Stato ha investito oltre 3,4 miliardi di dollari nella regione, per porre le fondamenta del piano, investendo in industrie chiave come la fotonica, l’agricoltura e la trasformazione alimentare, il manifatturiero avanzato.

Oggi, la disoccupazione è scesa ai livelli più bassi da prima della Grande Recessione; le imposte sul reddito personali e aziendali sono diminuite; le imprese stanno scegliendo posti come Rochester, Batavia e Canandaigua come meta per crescere e investire. Maggiori informazioni su Finger Lakes Forward sono riportate [qui](#).

###

Ulteriori notizie 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