



Per la Diffusione Immediata: 09/17/2015

GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

## **IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LE LOCATION PER L'ISTITUTO NAZIONALE PER LA PRODUZIONE DI FOTONICHE INTEGRATE A ROCHESTER**

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi le location per l'Istituto di Fotoniche Integrate per l'Innovazione della Produzione, ognuna delle quali sarà a Rochester, New York. [Annunciato](#) per la prima volta dal Vice Presidente Biden e il Governatore Cuomo nel mese di luglio, l'Istituto di Fotoniche Integrate aiuterà ad assicurare la leadership della nazione nella tecnologia di ricerca, sviluppo e produzione emergente. Queste nuove specifiche sono il risultato della stretta collaborazione tra l'ufficio del Governatore, il Leader della Maggioranza dell'Assemblea Joseph Morelle, L'Istituto Politecnico SUNY, l'Università di Rochester e il Rochester Institute of Technology.

Le sedi aziendali e l'acceleratore di tecnologia per l'Istituto saranno situate nella Legacy Tower, già sede di Bausch and Lomb, come prima fase del progetto. L'edificio Sibley comprenderà un centro di sviluppo della forza lavoro, ospitando aziende e la creazione dello spazio incubatore come seconda fase del progetto. L'Eastman Business Park sarà il luogo delle operazioni produttive del progetto.

**Il Governatore Cuomo ha dichiarato:** "Lo Stato di New York è incredibilmente orgoglioso di essere stato scelto come sede per questo nuovo e rivoluzionario Istituto di Fotoniche, e siamo al lavoro per garantire che lo sviluppo di questo lavoro-creazione e progetto di cambiamento avanzi il più rapidamente possibile." "Questo stato è un nuovo hub per le industrie ad alta tecnologia, e queste nuove strutture saranno un grande esempio di come stiamo trasformando l'economia nella Zona Settentrionale dello Stato. Ringrazio tutti i nostri partner per lavorare insieme perchè questo accada - è un altro grande giorno per Rochester."

Inoltre, verrà creato un organo di governo di sette persone per contribuire a sorvegliare e attuare il programma, composto da tre membri del governo statale, due dal Politecnico SUNY, e uno ciascuno dall'Università di Rochester e dal Rochester Institute of Technology.

Come annunciato nel mese di luglio, una sovvenzione federale di 110 milioni di dollari sosterrà un consorzio di alta tecnologia con operazioni di business, un incubatore e

acceleratore aziendale, formazione della forza lavoro, e consigli di amministrazione. Il totale degli investimenti pubblici e privati presso l'Istituto di Fotoniche supererà i 600 milioni di dollari, dei quali più di 250 milioni di dollari provenienti dallo Stato di New York per equipaggiare, installare e rendere operativa le operazioni di prototipazione fotonica a regola d'arte. Il lavoro dell'istituto creerà e sosterrà migliaia di posti di lavoro di ricerca e di produzione avanzate nella Zona Settentrionale dello Stato e negli Stati Uniti, e porterà a importanti progressi all'interno di una vasta gamma di applicazioni pratiche.

**Il Leader di Maggioranza dell'Assemblea, Joseph D. Morelle, ha dichiarato:** "Sono incredibilmente grato per il sostegno che Rochester continua a ricevere dal Governatore Cuomo e ringrazio tutti i nostri partner per la collaborazione e l'impegno che dedicano per garantire un futuro migliore per la nostra comunità. Sono particolarmente lieto di aver cementato il ruolo dell'Eastman Business Park come il centro di produzione per questa iniziativa. Facendo questi prossimi passaggi critici stiamo posizionando Rochester in modo che possa espandere il suo ruolo di leader nazionale nella ricerca e sviluppo della fotonica hi-tech, coltivare nuovi partenariati innovativi con gli investitori, e, infine, accelerare la crescita di posti di lavoro in tutta la regione."

**Il Presidente e AD dell'Istituto Politecnico SUNY, Dr. Alain E. Kaloyeros, ha dichiarato:** "Oggi, grazie alla leadership e visione del Governatore Cuomo, New York sta facendo un gigantesco balzo in avanti nel rendere Rochester il centro mondiale della ricerca e sviluppo sulle fotoniche sfruttando questo investimento statale e federale senza precedenti per sfruttare l'alta tecnologia per il rinnovo dei quartieri del centro. SUNY Poly è entusiasta di essere parte della trama e la vivacità del centro di Rochester, mentre espandiamo la nostra presenza nella nostra casa: Rochester. Estendiamo il nostro sincero ringraziamento e gratitudine al Governatore Cuomo e ci auguriamo di continuare la nostra partnership con il Leader della Maggioranza Joe Morelle, la comunità imprenditoriale di Rochester e tutti i membri dell'istituto da tutta New York e tutto il paese."

**Il Presidente dell'Università di Rochester, Joel Seligman, ha dichiarato:** "Questa è una grande vincita per Rochester. Molto importante è che ora avremo un sistema di governance efficace e il sito di produzione chiave sarà a Eastman Business Park, la massima priorità del Consiglio per lo Sviluppo Economico di Finger Lakes negli ultimi quattro anni. Nessuno merita più credito se non il Governatore Cuomo per questo risultato saggio ed equilibrato. È stato impegnato per la nostra regione attraverso i suoi piani di sviluppo economico regionale e per la nostra leadership nazionale nel campo delle fotoniche in un modo che nessun leader politico è stato mai nel corso della nostra vita. La sua determinazione nel farsi carico di questa situazione merita la massima lode. Vorrei anche esprimere la mia profonda gratitudine al fautore più efficace della nostra regione, il Leader della Maggioranza Joe Morelle, che ha lavorato con me e il Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale, per articolare il perché questi risultati sono stati così importanti per il futuro dell'economia di Rochester."

**Bill Destler del Rochester Institute of Technology ha dichiarato:** "Il RIT è orgoglioso di essere partner di AIM Photonics, iniziativa che, se perseguita in modo aggressivo,

può guidare una seconda rivoluzione industriale a Rochester. Siamo particolarmente grati per la leadership del Governatore nell'affrontare le questioni importanti della dirigenza organizzativa e la posizione dei primi elementi critici di questa importante iniziativa Statale. Il ruolo di RIT includerà la prototipazione di chip fotonici, il collaudo e l'imballaggio, e siamo ansiosi di iniziare.”

###

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