



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 21 novembre 2013

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE LO STATO DI NEW YORK COSTRUIRA' UN COMPLESSO DI  
PRODUZIONE HIGH-TECH A BUFFALO**

***Un investimento di \$225 milioni dello Stato sfrutta \$ 1,5 miliardi di investimenti privati***

***Il più grande investimento singolo di Buffalo Billion del Governatore e uno degli investimenti più  
significativi dello Stato mai fatti a Buffalo per la creazione di 850 posti di lavoro permanenti e almeno  
500 posti di lavoro nell'edilizia***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che, come previsto dall'iniziativa Buffalo Billion, lo Stato di New York costruirà un impianto all'avanguardia per l'high tech e l'energia ecologica nelle imprese a RiverBend nella città di Buffalo. Due società con sede in California in prima linea nel campo della rivoluzione energetica pulita, Sora e Silevo, investiranno complessivamente \$ 1,5 miliardi nel progetto e riposizioneranno le parti principali delle loro operazioni al Buffalo High-Tech Manufacturing Innovation Hub a RiverBend in California, la creando 850 posti di lavoro permanenti e almeno 500 posti di lavoro nell'edilizia e attireranno aziende di produzione aggiuntive al sito. RiverBend, prima Republic Steel, è un sito di 90 ettari pronto per lo sviluppo.

“Come previsto dal più grande investimento della nostra iniziativa Buffalo Billion, stiamo costruendo un campus all'avanguardia per ospitare aziende di produzione avanzata e nel settore high-tech, che creeranno centinaia di posti di lavoro e sfrutteranno oltre un miliardo di dollari in investimenti privati per New York ovest”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Oggi, due delle aziende più rinomate in tutto il mondo stanno scegliendo Buffalo come casa, una conferma che Buffalo è in movimento. Questo progetto segna un enorme passo in avanti nella nostra strategia di Buffalo Billion, trasformando una proprietà, una volta vacante, in un sito pronto per lo sviluppo che creerà posti di lavoro ben retribuiti e permanenti e farà di Buffalo una rete internazionale per l'innovazione e attirerà più imprese da tutto il mondo”.

Il Dott. Alain E. Kaloyeros, vicepresidente e amministratore delegato del SUNY College of Nanoscale Science and Engineering, ha dichiarato: “Con questo annuncio, il Governatore Andrew Cuomo ha chiarito ancora una volta che lo Stato di New York prevede dei requisiti di primo livello per un modello di sviluppo economico basato sull'innovazione del 21 ° secolo. Il lancio del Buffalo High-Tech

Italian

Manufacturing Innovation Hub a RiverBend, alimentato dall'attrazione di Silevo e Soraa e dalla promessa di ulteriori partner aziendali in futuro, si concentra sull'Erie Canal high-tech del Governatore e posiziona New York ovest come punto di incontro per la ricerca avanzata e di produzione delle tecnologie sull'energia pulita”.

Soraa è un produttore con sede in California, di illuminazione LED ecologica con la massima efficienza sul mercato. L'azienda si trasferirà il suo R & S di RiverBend, investendo 750 milioni di dollari e creando 375 posti di lavoro. Silevo è una società con sede in California che sviluppa e produce celle e moduli solari al silicio, con un impianto di produzione già presente in Cina. La fase1 del progetto di Silevo, con 750 milioni di dollari come investimento, creerà almeno 475 posti di lavoro, prevede un impianto di produzione di 200 megawatt che riguarda le uniche attività produttive del Nord America a RiverBend.

Lo Stato di New York investirà \$225 milioni di dollari in capitale per l'Empire State Development (ESD) per creare le infrastrutture in cantiere compresa l'acqua, l'impianto fognario, le utenze e le strade, costruire 275.000 piedi quadrati di strutture per Soraa e Silevo e acquistare delle attrezzature proprie. Nessuna delle due società riceve un finanziamento diretto da parte dello Stato di \$225 milioni di investimenti. Le strutture aggiuntive saranno costruite nel tempo per accogliere nuove aziende di produzione che operano nel campo delle biotecnologie, high tech ed energia ecologica. Le strutture e le attrezzature saranno di proprietà della State University of New York (SUNY) Research Foundation. Il SUNY Buffalo beneficerà inoltre della partnership e contribuirà alla crescita futura del progetto.

Un video dell'annuncio di oggi è disponibile [qui](#).

Zheng Xu, Amministratore Delegato e Fondatore di Silevo, ha dichiarato: “Ispirata dalla leadership coraggiosa e dall'impegno del Governatore Cuomo, e sostenuta dalla solida infrastruttura regionale e dalla manodopera altamente qualificata presente a New York ovest, Silevo è entusiasta di portare la sua prossima fase di attività produttive da alta quantità negli Stati Uniti con la nostra nuova sede a Buffalo. Lavorando a stretto contatto con il SUNY College of Nanoscale Science and Engineering, ci auguriamo di poter accelerare la tecnologia innovativa e conveniente del modulo solare che posizione sia Silevo che New York, come leader nel guidare la prossima ondata di adozione del solare nelle abitazioni e attività a livello nazionale”.

Il Dott. Tom Caulfield, Presidente e Amministratore Delegato di Soraa, ha dichiarato: “La tecnologia GaN LED brevettata GaN da Sora, ci ha permesso di realizzare un'illuminazione ordinaria straordinariamente vivace, brillante ed efficiente, in altre parole, semplicemente perfetta. Le nostre lampadine GaN on GaN LED sono ora ampiamente considerate come le migliori al mondo; il bianco è ancora più bianco, i colori sono naturali e più saturi, e le ombre sono nitide e pulite. Abbiamo scelto Buffalo come la migliore posizione per il nostro nuovo impianto di fabbricazione in base a diversi fattori, tra cui l'innovativa visione high-tech e la strategia del Governatore Cuomo, la capacità di attrarre alcuni dei migliori e più brillanti scienziati e ingegneri in tutto il mondo, e la capacità di controllare in modo più preciso la qualità del prodotto e la proprietà intellettuale dei nostri LED, attraverso la nostra partnership con il SUNY college of Nanoscale Science and Engineering. Con il nuovo impianto, la nostra capacità di illuminazione

Italian

a LED sarà rivista e ampliata, l'innovazione del prodotto accelererà, e la qualità della luce e la funzionalità continueranno a migliorare”.

Satish K. Tripathi, co-presidente del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale di New York ovest e Presidente dell'Università di Buffalo, ha dichiarato: “E' fondamentale attirare nuove imprese innovative a New York ovest e il Buffalo High-Tech Manufacturing Innovation Hub a RiverBend farà proprio questo e altro ancora. I posti di lavoro che Soraa e Silevo stanno creando, così come l'investimento privato che stanno portando alla regione Buffalo Niagara, andranno oltre, per creare una regione ammirata in tutto il mondo e che attirerà imprese aggiuntive e posti di lavoro dinamici. Mi congratulo con il Governatore per questo annuncio emozionante”.

Il Co-presidente del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale di New York ovest e il partner di gestione di Larkin Development Group, Howard Zemsky ha dichiarato: “La fabbricazione avanzata è un obiettivo del nostro piano di sviluppo di investimenti Buffalo Billion e l'annuncio di oggi è del tutto in linea con la nostra strategia. Il Buffalo High-Tech Manufacturing Innovation Hub del Governatore Cuomo a RiverBend, servirà come un blocco di costruzione per la crescita continua e gli investimenti sulla nuova generazione, di posti di lavoro di produzione avanzati a Buffalo e New York ovest”.

Il Dirigente della contea di Erie, Mark Poloncarz, ha dichiarato: “Anche se lo sappiamo da un pò, nel mondo sta prendendo piede l'idea che la contea di Erie e tutta New York ovest sono in prima linea per un grande sviluppo economico, positivo. Con un investimento di \$225 milioni a RiverBend per renderla pronta per lo sviluppo e queste due dinamiche società di annotecnologia di produzione avanzata collocate a Buffalo, siamo davvero all'inizio di una nuova svolta economica. Il passato glorioso di Buffalo si basava sulla sua innovazione tecnologica e con l'annuncio di oggi, così come la promessa di più aziende ad alta tecnologia, l'innovazione sta ancora una volta aprendo la strada alla rinascita di tutta la nostra comunità”.

Il sindaco della città di Buffalo, Byron Brown ha dichiarato: “Sono orgoglioso del piano strategico che la mia amministrazione ha messo in atto quando abbiamo acquistato 185 ettari di terreni abbandonati per lo sviluppo nel 2008. Con più di \$ 2,2 miliardi in attività economiche in corso a Buffai lo, posti di lavoro e gli investimenti privati continuano a portare nuove opportunità per i residenti della città. La notizia di oggi circa il Buffalo High Tech Manufacturing Innovation Hub a RiverBend si aggiunge a questo momento positivo. Ringrazio il Governatore Cuomo nonché Soraa e Silevo per la creazione di questa rete high tech del 21° secolo”.

Dottie Gallagher-Cohen, Presidente e Amministratore Delegato del Buffalo Niagara Partnership, ha dichiarato: “Questa idea di produrre con gli atomi è difficile da comprendere ma è necessario essere in grado di pensare in piccolo per capire quanto grandi potranno essere i benefici per la nostra forza lavoro e l'economia. RiverBend alimenterà il futuro di Buffalo con le imprese high-tech e relativi posti di lavoro. Questa è la visione del Governatore Cuomo affinché l'iniziativa Buffalo Billion abbia vita”.

Il Presidente di Buffalo Niagara Enterprise, Thomas A. Kucharski ha dichiarato: “L'annuncio di oggi è una spinta enorme per l'intera economia occidentale di New York e l'ulteriore prova che la rinascita della produzione nella nostra regione, particolarmente avanzata e pulita, è reale. La regione Buffalo Niagara ha luoghi, forza lavoro, risorse naturali, e sotto la guida del Governatore Cuomo, l'impegno dello Stato di attrarre queste opportunità uniche guiderà le nostre fortune economiche per i decenni a venire”.

###

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