



Built to Lead

Per La Diffusione Immediata: 23/06/2016 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'APERTURA DEL NUOVO
STABILIMENTO SiGNa PRESSO L'EASTMAN BUSINESS PARK A ROCHESTER**

***La Start-up High-Tech Apre una Nuova Linea di Produzione Pilota e un Centro
Tecnico***

Con l'Assistenza dei Finanziamenti dello Stato di New York

***Il progetto è complementare a "Finger Lakes Forward", l'efficace piano regionale
dell'Iniziativa Rilancio della parte settentrionale dello Stato, finalizzato alla
Crescita dell'Economia e alla Creazione di Opportunità***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'inaugurazione dello stabilimento di produzione pilota e centro tecnico della SiGNa Chemistry presso l'Eastman Business Park di Kodak, mettendo in evidenza il ruolo della società nell'ecosistema energetico ad alta tecnologia, oggi fiorente a Rochester. SiGNa Chemistry si unisce alle imprese innovative compagne presso EBP nei settori tra cui biomateriali, tecnologia dell'informazione, assistenza sanitaria, e produzione. L'impianto, di 25.000 piedi quadrati, è previsto che creerà 37 posti di lavoro permanenti e 75 posti di lavoro ausiliari nel corso di un periodo di tre anni.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: "La nostra amministrazione è impegnata ad aiutare le aziende manifatturiere come SiGNa ad espandersi e crescere a New York." "Questa nuova struttura creerà posti di lavoro, stimolerà la crescita economica e consoliderà ulteriormente il ruolo di questa regione come leader nel settore della tecnologia e innovazione del 21° secolo."

"Come parte importante della strategia del Governatore focalizzata sulla rivitalizzazione della zona settentrionale dello stato, il piano "Finger Lakes Forward" cambia i giochi per Rochester e l'intera regione," **ha dichiarato il Vice Governatore Kathy Hochul.** "L'annuncio di oggi da parte del produttore SiGNa Chemistry continua la tendenza di crescita e sviluppo di questa regione con i lavori ad alta tecnologia. Il progresso che sta accadendo all'Eastman Business Park è solo la punta dell'iceberg di quello che verrà per la regione."

SiGNa Chemistry è un produttore di prodotti chimici speciali che produce una gamma di prodotti di metalli alcalini stabilizzati. L'azienda si concentra sullo sviluppo di tecnologie chimiche pulite e innovative che beneficeranno una vasta gamma di settori, tra cui prodotti chimici industriali, farmaceutici e recupero di petrolio e gas.

“Siamo molto grati per il sostegno da parte dello stato, che ha aiutato SiGNa ad espandere la propria capacità produttiva e soddisfare le richieste dei nostri clienti nell'industria pesante globale del petrolio,” **ha dichiarato il Presidente e Amministratore delegato di SiGNa, Micheal Lefenfeld.** “Le nostre strutture a Rochester saranno anche la sede per nuovi programmi di ricerca interessanti che sono stati progettati per sviluppare prodotti chimici industriali pulite che lasciano un segno ridotto.”

Secondo Lefenfeld, ci sono molte nuove importanti applicazioni per i prodotti di SiGNa, che sono spesso più puliti e più ecologici di sostanze chimiche utilizzate oggi. La ricerca che si completa nel nuovo Rochester Technology Center presso EBP porterà nuovi prodotti chimici che riducono al minimo l'impatto ambientale in un certo numero di settori come il recupero chimico del petrolio migliorato, raffinazione del petrolio e pulizia della rete di distribuzione.

“SiGNa è esattamente il tipo di società che desideriamo attrarre nella regione e supportare in qualsiasi modo a noi possibile per potergli permettere di raggiungere gli obiettivi,” **hanno dichiarato i Co-Presidenti del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale di Finger Lakes, la Presidentessa del Monroe Community College Anne Kress e l'Amministratore Delegato di Wegmans Food Markets Danny Wegman.** “Siamo molto felici di vedere questa azienda investire in infrastrutture di produzione, facendo crescere le sue operazioni e creando posti di lavoro presso EBP. Hanno un grande futuro, e lo stanno costruendo proprio qui a Rochester.”

SiGNa, che ha sviluppato un processo innovativo per stabilizzare metalli reattivi, ha sede nella Città di New York e gestisce i laboratori R&D in California e Pennsylvania. SiGNa è sull'orlo di una grande crescita come dimostrano i suoi prodotti di petrolio e gas che continuano a fornire la capacità di recuperare in modo significativo e sicuro il petrolio dai pozzi esistenti. SiGNa produce attualmente i suoi prodotti in Tennessee e California. Per soddisfare la domanda prevista in Nord America, SiGNa porterà la sua produzione in-loco e consoliderà i suoi prodotti presso l'Eastman Business Park.

L'Empire State Development, agenzia di sviluppo economico dello stato, fornirà a SiGNa fino a 750.000 dollari in crediti d'imposta secondo il Programma Excelsior per il Lavoro basati sulle prestazioni in cambio di impegni per la creazione di posti di lavoro.

“Eastman Business Park è sulla buona strada per diventare un centro globale di innovazione tecnica e l'aggiunta di SiGNa Chemistry aggiunge alla sua crescente reputazione come centro di produzione e della tecnologia,” **ha dichiarato il Presidente, Amministratore Delegato e Commissario dell'Empire State Development, Howard Zemsky.** “SiGNa vende i propri prodotti a livello globale e avrebbe potuto scegliere in qualsiasi parte del mondo il luogo per la sua linea di produzione pilota, ma ha scelto EBP e Rochester per la sua forza lavoro altamente qualificata e di talento.”

“SiGNa Chemistry è una storia di grande successo, siamo orgogliosi che scelgano di produrre presso l'Eastman Business Park,” **ha dichiarato il Vice Presidente dell'Eastman Business Park, Dolores Kruchten.** “Aziende come SiGNa beneficiano delle analisi chimiche di Kodak, la manipolazione e capacità di stoccaggio, e la

vicinanza di fornitori importanti. Non c'è nessun ecosistema come il nostro per commercializzazione di prodotti chimici.”

I prodotti fabbricati presso l'impianto di 25.000 piedi quadrati, tra cui la linea di prodotti ActiveEOR® di SiGNa, saranno venduti nell'industria pesante dell'olio canadese. Il centro tecnico ospiterà chimici, ingegneri chimici e tecnici di R&D che svilupperanno nuovi prodotti chimici per il trattamento chimico industriale, il recupero chimico degli idrocarburi, la fratturazione idraulica, la bagnabilità carbonato e le applicazioni di pulizia del gasdotto. I piani futuri di SiGNa comprendono la ricerca e sviluppo e un'ulteriore espansione della capacità produttiva per soddisfare le crescenti esigenze delle industrie del petrolio e del gas per uso domestico e globale.

“Oggi segna un ulteriore notevole impulso per l'economia di Rochester ed è un'ulteriore prova della rinascita della produzione nella nostra comunità, soprattutto riguardo la produzione manifatturiera avanzata e ecologica,” **ha dichiarato il Leader della Maggioranza Joseph D. Morelle.** “Ringrazio SiGNa per aver scelto la nostra comunità come location per il loro impianto di produzione pilota e centro tecnico. Il loro investimento non solo stimolerà la crescita del lavoro locale, ma segnerà anche un ulteriore passo in avanti nella crescita dell'Eastman Business Park come uno dei più autorevoli parchi industriali della nazione per la produzione e l'innovazione tecnologica.

“L'aggiunta di SiGNa Chemistry presso l'Eastman Business Park è una grande notizia per la regione di Rochester e il continuo miglioramento della nostra economia locale,” **ha dichiarato il Senatore Joe Robach.** “L'Eastman Business Park continua a reinventare se stesso come centro di ricerca, innovazione e alta tecnologia energetica nazionale, ad attrarre nuove imprese e creare nuovi posti di lavoro per la nostra forza lavoro, con SiGNa ad essere il nuovo arrivo investendo nella comunità di Rochester.”

“Siamo entusiasti di dare il benvenuto alla SiGNa Chemistry a Rochester e all'Eastman Business Park,” **ha dichiarato il Sindaco della Città di Rochester, Lovely Warren.** “Le imprese high tech come SiGNa Chemistry sono i motori che guideranno la nuova economia di Rochester, e sono partner importanti per i nostri sforzi per creare più posti di lavoro, quartieri più sicuri e più vivaci e migliori opportunità di formazione per i nostri cittadini.”

“Siamo orgogliosi che SiGNa Chemistry abbia scelto di espandersi qui nella contea di Monroe, unendosi al settore high-tech già fiorente della nostra comunità,” **ha dichiarato l'Esecutivo della Contea di Monroe, Cheryl Dinolfo.** “La nostra comunità ha una forza lavoro altamente qualificata e di talento, che lo rende un luogo attraente per gli investimenti. Diamo il benvenuto a SiGNa e siamo ansiosi di lavorare con loro per creare posti di lavoro ben retribuiti per i residenti della contea di Monroe.”

“La Greater Rochester Chamber of Commerce si congratula con SiGNa Chemistry per la grande apertura del suo stabilimento di produzione presso l'Eastman Business Park,” **ha dichiarato il Presidente e Amministratore Delegato della Greater Rochester Chamber of Commerce, Bob Duffy.** “La gamma diversificata di prodotti di SiGNa e i posti di lavoro che intende creare qui, porta l'Eastman Business Park a fare un altro passo avanti per diventare il motore economico principale nella regione di Finger Lakes.

La Camera di Commercio di Rochester ha il piacere di nominare membro la SiGNa ed è pronta ad aiutare l'azienda in ogni modo possibile per aiutarla a crescere e prosperare.”

L'Eastman Business Park (EBP) è ora ben posizionato, e società già di supporto in innovazione energetica, produzione di materiale bioscientifico, e pellicole funzionali posizionano Finger Lakes sulla mappa di produzione nazionale. Con il supporto dello stato e la sua guida, EBP ha superato le barriere di riqualificazione e di crescita, è sede di 65 aziende e oltre 5.000 dipendenti non della società Kodak, ed è ora pronta a diventare un centro nazionale di produzione di nuova generazione a tecnologie di stoccaggio dell'energia, pellicole funzionali, biomateriali e trasformazione dei prodotti alimentari.

Informazioni Riguardo SiGNa Chemistry

Fondata nel 2007, SiGNa Chemistry con sede nella Città di New York, è una società di produzione di chimici ad alta qualità e di petrolio. SiGNa sviluppa e produce prodotti chimici su base della proprietà della sua piattaforma di metallo reattivo stabilizzato. La missione della società è quella di sviluppare alte prestazioni,, nuovi prodotti chimici innovativi con buon rapporto costo-efficacia che siano anche sicuri per l'ambiente e che offrano prestazioni migliori rispetto alle sostanze chimiche esistenti. Signa serve clienti in 50 paesi in tutto il mondo, e i suoi prodotti sono utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui l'olio ed il recupero del gas, materie plastiche, carta, raffinazione, prodotti farmaceutici, gomme di costruzione, ed elettronica di consumo. È possibile avere maggiori informazioni riguardo SiGNa e i prodotti in metallo reattivo stabilizzato su www.signachem.com.

Accelerazione di Finger Lakes Forward

L'annuncio di oggi si integra perfettamente con “Finger Lakes Forward”, il piano generale della regione per generare una massiccia crescita economica e lo sviluppo delle comunità. Dal 2012, lo Stato ha già 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 sede dove crescere e investire.

Ora, la regione sta sostenendo Finger Lakes Forward con un investimento statale da 500 milioni di dollari, attraverso l'iniziativa Upstate Revitalization annunciata dal Governatore Cuomo nel dicembre 2015. Lo stanziamento statale da 500 milioni di dollari spingerà l'imprenditoria privata a investire ben oltre 2,5 miliardi di dollari e, nelle proiezioni del piano presentato dalla regione, si valutano oltre 8.200 nuovi posti di lavoro. Maggiori informazioni sono disponibili [qui](#).

###

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