



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 27 febbraio 2014

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LA PRIMA PIETRA MILIARE NELLA COSTRUZIONE
DELL'INIZIATIVA DA 1,5 MILIARDI DI DOLLARI DENOMINATA NANO UTICA**

Completata la parte edile in acciaio del Centro per la commercializzazione di chip di computer (Quad-C), un'opera da 125 milioni di dollari, mentre primarie aziende tecnologiche si preparano a offrire oltre 1.500 nuovi posti di lavoro

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che è stata raggiunta una pietra miliare nella costruzione del Centro per la commercializzazione di chip di computer (Quad-C), un'opera da 125 milioni di dollari: le squadre hanno completato la struttura d'acciaio dell'edificio in anticipo sulla tabella di marcia. Tale realizzazione segna un momento fondamentale nella prima fase dell'iniziativa del Governatore da 1,5 miliardi di dollari, denominata Nano Utica, che sarà guidata energicamente dal SUNY College of Nanoscale Science and Engineering (SUNY CNSE - College SUNY sulla scienza e l'ingegneria in nanoscala) e dal SUNY Institute of Technology (SUNYIT - Istituto di tecnologia). Nano Utica è un partenariato tra i settori pubblico e privato annunciato a ottobre 2013; genererà oltre 1.500 posti di lavoro nella regione e consoliderà ulteriormente il ruolo di New York di leader globale nella ricerca e nello sviluppo basati sulle nanotecnologie.

“Si tratta di una pietra miliare importante per New York” ha osservato il Governatore Cuomo. “Questo progetto non solo creerà oltre mille nuovi posti di lavoro caratterizzati da alte competenze e ottimi stipendi, ma fa emergere New York come leader mondiale nel settore delle nanotecnologie. Quad-C sarà il catalizzatore dell'innovazione, dell'istruzione e dello sviluppo economico nel settore delle nanotecnologie in New York. Il progetto è in anticipo sulla tabella di marcia e si prevedono sviluppi entusiasmanti”.

Il Vicegovernatore Robert Duffy, che ha presieduto alla cerimonia per il Quad-C, ha dichiarato: “Largamente grazie alla visione strategica del Governatore Cuomo in materia di crescita, gli ultimi tre anni si sono dimostrati eccezionali per il settore delle nanotecnologie in molte regioni dello Stato. Quest'ultimo annuncio odierno qui a Utica sull'anticipo dei lavori di costruzione della struttura del Quad-C sulla tabella di marcia, garantisce ancora più decisamente la prosecuzione verso il costante sviluppo e l'utilizzo di tutto ciò che la valle di Mohawk ha da offrire. Ringrazio il Governatore, la direzione di SUNY e

Italian

i nostri partner nel governo e nell'industria delle nanotecnologie per il loro impegno instancabile diretto a conseguire risultati in questo settore a Utica”.

“Grazie al sostegno e alla guida del Governatore Cuomo, stiamo costruendo qualcosa di più di strutture di altissimo livello per la ricerca e lo sviluppo nelle nanotecnologie; stiamo costruendo uno Stato che detta la via in aree scientifiche critiche che stanno alimentando le tecnologie di ultimissima generazione” ha rilevato il Dr. Alain Kaloyeros, Vicepresidente senior e Amministratore delegato del CNSE. “Nelle attività per portare a termine il Quad-C, ci rendiamo conto che non vi sono limiti ai vertici che New York si appresta a raggiungere, grazie alla lungimiranza pionieristica del Governatore Cuomo”.

Il Quad-C sarà completato entro la fine del 2014. La struttura di 253.000 piedi quadrati prevede anche un ampio spazio a contaminazione controllata di classe 1 di 56.000 piedi quadrati, sovrapposto su due piani. Un bilancio operativo annuale di oltre 500 milioni di dollari consentirà di sostenere 1.500 posti di lavoro high-tech, l'organizzazione di programmi accademici improntati all'innovazione e opportunità avanzatissime di formazione della forza lavoro.

Il Quad-C, diretto dal SUNY College of Nanoscale Science and Engineering (CNSE) e dal SUNY Institute of Technology at Utica/Rome (SUNYIT), è parte integrante dell'iniziativa del Governatore denominata Nano Utica, a cui partecipano sei primarie società internazionali nel campo delle tecnologie, le quali investiranno 1,5 miliardi di dollari per creare un polo regionale per l'innovazione, l'istruzione e lo sviluppo economico basato sulle nanotecnologie.

“Con la sistemazione dell'ultima trave in acciaio, siamo elettrizzati di osservare come gli investimenti mirati del Governatore Cuomo pongano le basi per questa rapida espansione fondata sulle nanotecnologie, che si accinge a contribuire all'evoluzione positiva di questa regione” ha dichiarato il Dr. Robert Geer, Presidente f.f. di SUNYIT. “Il Quad-C si fonderà sulle premesse costituite dal modello di partenariato pubblico-privato con sede ad Albany e a guida pubblica, per proseguire facendo leva sulle capacità di ricerca, sviluppo e produzione di altissimo livello della struttura, a beneficio di questa regione della parte settentrionale dello Stato che attualmente sta vivendo una fase di enorme crescita”.

Il Senatore Joe Griffo ha dichiarato: “L'impegno profuso dal Governatore Cuomo per sostenere un partenariato pubblico-privato fondamentale e per far crescere le nostre industrie high-tech emergenti si sta dimostrando un successo qui nella valle del Mohawk, esattamente come in tutto lo Stato di New York. Mentre la costruzione della struttura Quad-C prosegue in anticipo sulla tabella di marcia, compiremo passi enormi per consolidare la posizione della regione quale importante polo per la ricerca e lo sviluppo nanotech e un luogo d'elezione in cui le società internazionali possano condurre la loro attività. Aspetto con ansia il termine del progetto e l'impulso economico che questo afflusso di posti di lavoro conferirà alla comunità”.

Il membro dell'Assemblea Anthony Brindisi ha rimarcato: “L'iniziativa Nano Utica del Governatore Cuomo è un passo avanti senza precedenti per questa regione; il fatto che la prima fase della costruzione sia stata completata in anticipo sui tempi previsti dimostra il suo impegno teso a inserire

Italian

newyorkesi nel mondo del lavoro con la massima rapidità possibile. Prima finiremo la costruzione del Quad-C, prima potremo riportare al lavoro personale di grande professionalità e avvertire gli effetti a catena di questo imponente programma nella piccola comunità imprenditoriale dell'area. Il piano del Governatore Cuomo va ben oltre la semplice creazione di occupazione; intende trasformare Utica in un modo che non avveniva da generazioni e inserire la valle del Mohawk nella mappa del mondo delle nanotecnologie. Sono impaziente di continuare a lavorare con questa amministrazione per mantenere questo ritmo e assistere a un rapido completamento del progetto di Nano Utica”.

Il Capo del consiglio di contea Anthony Picente ha affermato: “Desidero ringraziare il Governatore Cuomo. Con la sua guida, stiamo scalando i vertici nel settore della nanotecnologia. Questa giornata rappresenta un enorme passo verso il futuro. Nano Utica costituisce il catalizzatore per la crescita dell'occupazione e il progresso economico nel nostro Stato per molti anni a venire”.

Il Sindaco di Utica Rob Palmeri ha sottolineato: “L'annuncio odierno è un primo passo importante nel percorso di Utica verso la sua trasformazione in meta high-tech per aziende di tutto il pianeta. Il lavoro del futuro (ben 1.500 posti) arriverà presto qui a Utica nell'ambito dell'iniziativa Nano Utica del Governatore Cuomo. Saranno posti che a loro volta stimoleranno lo sviluppo economico in tutta la regione che, a mio parere, si accinge a grandi cose nei prossimi anni, grazie a questo partenariato tra pubblico e privato, guidato con energia dal Governatore Cuomo”.

Il Supervisore Brian Scala ha commentato: “Sono felice di festeggiare l'annuncio di oggi, che ci consente di sottolineare questa importante realizzazione. Le risorse peculiari della valle del Mohawk ne fanno la sede perfetta per un progetto di queste dimensioni e vastità e ringrazio il Governatore Cuomo e tutti i partner coinvolti che hanno realizzato questa idea lungimirante. La trasformazione che prende forma al Quad-C ci consente di scorgere cosa sarà la struttura di altissimo livello capace di creare oltre 1.500 posti di lavoro per i residenti della nostra area e le loro famiglie e di ridisegnare radicalmente il nostro futuro economico. Sono orgoglioso che Marcy possa accogliere questo grandioso progetto”.

Il consorzio Nano Utica è guidato da Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (ANS Inc.), SEMATECH, Atotech e SEMATECH, nonché dalle società partner di CNSE, tra cui IBM, Lam Research e Tokyo Electron. Nano Utica avrà la sua sede centrale presso il Quad-C di CNSE-SUNYIT e si fonderà sui risultati dei programmi di ricerca e sviluppo attualmente svolti da ANS Inc., SEMATECH e i loro partner del settore privato presso il campus di SUNY CNSE ad Albany.

###

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