



Per la diffusione immediata: 27/04/2015

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE ALTRE 17 AZIENDE ENTRANO A FAR PARTE DI START-UP NY, CREANDO ALTRI 343 POSTI DI LAVORO

Dall'inizio di START-UP NY, vi hanno aderito 110 imprese che si sono impegnate a creare oltre 3.150 nuovi posti di lavoro e a investire oltre 186 milioni di dollari in varie parti dello Stato

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che altre 17 società creeranno 343 posti di lavoro in New York attraverso l'iniziativa START-UP NY. Tali aziende si aggiungeranno alle 93 aziende che già partecipano al programma, che crea zone esentasse collegate a college e università di tutto lo Stato.

“L’adesione di queste nuove società a START-UP NY attesta il notevole interesse e gli investimenti del settore privato nell’Empire State” ha sottolineato il Governatore Cuomo. “New York vanta alcuni dei migliori college e università del paese e, accanto alla possibilità di servirsi della nostra capace forza lavoro, queste società avranno l’opportunità di prosperare in New York, creando al tempo stesso centinaia di posti di lavoro e dando impulso alle economie locali. Sono impaziente di assistere al successo delle aziende, delle scuole partecipanti e dei newyorkesi in tutto lo Stato, grazie a questa iniziativa in espansione”.

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell’Empire State Development, Howard Zemsky, ha riferito: “Il programma START-UP NY continua a suscitare una quantità incredibile di interesse, con migliaia di contatti e domande provenienti da ogni parte dello Stato e da varie parti del paese. Stiamo lavorando intensamente per trasformare il consistente interesse generato dal programma in migliaia di nuovi posti di lavoro. L’annuncio di oggi riguardante altre 17 società che entrano a far parte del programma dimostra la nostra capacità di attrarre imprenditori verso l’Empire State con gli esclusivi vantaggi esentasse di START-UP NY”.

START-UP NY è stato avviato nel 2014 e propone ad aziende nuove e in fase espansiva l’opportunità di operare esentasse per 10 anni all’interno o nei pressi dei campus di università e college ammissibili nello Stato di New York.

Le 17 aziende oggetto dell'annuncio odierno investiranno quasi 13,5 milioni di dollari in più in queste imprese che creeranno occupazione. Saranno ubicate in aree esentasse presso il SUNY Downstate Medical Center, il SUNY Cobleskill, l'University of Rochester, l'University at Buffalo, la Binghamton University, il Finger Lakes Community College e la New York University.

Questo gruppo di aziende che entra a far parte di START-UP NY porta a 110 il numero totale di imprese partecipanti al programma; corrisponde a un impegno per la creazione di quasi 3.150 posti di lavoro e per investimenti di oltre 186 milioni di dollari in varie parti dello Stato di New York.

Le aziende assumeranno in vari settori industriali, tra cui l'elaborazione dati, la ricerca e sviluppo in ingegneria fisica e biotecnologia, il macchinario per l'edilizia e produzione tessile, il disegno industriale, la preparazione agli esami e il tutoraggio, il software e l'editoria Internet, la programmazione informatica personalizzata e le bevande artigianali.

Il Rettore amministrativo della SUNY Nancy L. Zimpher ha rilevato: "Aziende di ogni parte del paese continuano a rivolgersi ai campus di New York e della nostra SUNY a seguito del programma innovativo del Governatore Cuomo START-UP NY. In varie comunità dello Stato, ai nostri studenti e al corpo docente è consentito un accesso senza precedenti a esperienze di lavoro, posti di lavoro e opportunità di ricerca che non solo approfondiscono il loro livello di istruzione, ma li preparano anche a contribuire al benessere economico futuro di New York. Congratulazioni a ciascuno dei campus che accoglierà nuovi partner imprenditoriali a seguito di questo recentissimo ampliamento di START-UP NY".

Di seguito si riportano i dettagli relativi a ciascuna delle 17 aziende che entrano a far parte di START-UP NY e l'ubicazione dove si stabiliranno. Tutti i nuovi impegni relativi all'occupazione e agli investimenti rappresentano proiezioni spalmate su cinque anni.

SUNY Downstate Medical – 100 nuovi posti di lavoro

ItechUSA, Inc. è una nuova società di ricerca e sviluppo che sta progettando un sistema elettronico a software intelligente, indossabile, portatile, utilizzabile a domicilio, a livello clinico, nei servizi medici di pronto soccorso e negli ospedali, per monitorare i parametri vitali in tempo reale. La società avrà sede nel Downstate Bio-technology Incubator a Brooklyn e si è impegnata a creare 100 posti di lavoro, investendo nel contempo 1,75 milioni di dollari.

SUNY Cobleskill - 74 nuovi posti di lavoro

Echelon Materials, LLC, costituitasi inizialmente nel Connecticut come società di ricerca e sviluppo, arriva per la prima volta nello Stato di New York; fabbricherà un prodotto tessile ad alte prestazioni (TiTek) sviluppato attraverso le sue attività di ricerca. Si prevede che il tessuto avrà amplissima applicazione nel settore della corazzatura balistica. La società intende promuovere, fabbricare e vendere TiTek ad aziende che producono protezioni balistiche, ad esempio giubbotti, caschi, elicotteri e humvee. Echelon Materials si insedierà nell'ex impianto di produzione tessile Guilford Mills a Cobleskill, per avvalersi di una forza lavoro dotata di esperienza nel settore tessile. L'azienda collaborerà con il corpo docente del SUNY che

insegna scienze e matematica, amministrazione aziendale in agricoltura, scienze botaniche e zootecnia, per lavorare con studenti e progetti focalizzati sullo sviluppo avanzato di prodotti tessili di protezione. L'azienda si impegna a creare 49 posti di lavoro e a investire inizialmente 5,235 milioni di dollari, con l'intenzione alla fine di investire quasi 28 milioni di dollari.

Royal Meadery è un'azienda esistente in fase formativa, che si occupa di produrre enomiele, noto anche come idromele, in piccoli lotti. Servendosi esclusivamente di ingredienti dello Stato di New York, Royal Meadery, produrrà piccole quantità di idromele artigianale da vendere a enoteche e ristoranti, nell'intento di consolidare ulteriormente la sua posizione nel mercato della produzione di idromele. Il titolare dell'impresa opera attualmente fuori dalla sua residenza nel Distretto della capitale e si sposterà in uno stabilimento di produzione vuoto a Richmondville, vicino ai SUNY Cobleskill Auxiliary Services nella contea di Schoharie. La collaborazione con il SUNY Cobleskill prevede tirocini degli studenti. Royal Meadery si impegna a creare sette posti di lavoro e a investire 225.000 dollari.

Blenheim Pharmacal, Inc. (BPI, Inc.) è un impianto d'imballaggio per conto terzi già presente nello Stato di New York; confeziona in flaconcini a dose unitaria e blister farmaci da prescrizione da assumere sotto il controllo medico, antibiotici e sostanze stupefacenti controllate. L'azienda fornisce anche servizi di etichettatura e confezionamento personalizzato, accanto al confezionamento di antibiotico in forma solida e il riconfezionamento in strutture a controllo separato. BPI, Inc. si trova attualmente a North Blenheim (NY) e offre servizi a produttori farmaceutici e ospedali a livello nazionale. L'azienda continuerà a gestire il suo impianto di North Blenheim e amplierà le sue operazioni in un edificio attualmente vuoto, l'ex Maranatha Family Center, a Richmondville. BPI, Inc. collaborerà con il SUNY Cobleskill per istituire tirocini per gli studenti di molti corsi del college e per fornire opportunità di occupazione post-laurea presso l'azienda. Si sta impegnando a creare 18 posti di lavoro e investire 4,5 milioni di dollari.

University of Rochester – 59 nuovi posti di lavoro

Temida, LLC (d/b/a eStork) è un'azienda di software emergente agli stadi iniziali, che ha sviluppato una piattaforma basata su Web, per fornire quantità giornaliere su forniture mediche agli operatori sanitari. L'azienda svolge l'intermediazione riguardo a transazioni per forniture di sale operatorie a ospedali a costi unitari inferiori, riducendo le loro spese generali. Temida proviene dal programma High Tech Rochester (HTR) LaunchPad, che fornisce agli imprenditori di sviluppo software l'accesso a tutori, consulenti aziendali e servizi di sostegno commerciale dell'HTR presso il Lennox Technology Enterprise Center a Henrietta (NY). L'azienda si insedierà nell'incubatore High Tech Rochester a West Henrietta e si impegna a creare 21 posti di lavoro e investire 35.000 dollari.

FillShift, LLC è una società di sviluppo software appena costituita, che offre alle industrie un'esclusiva soluzione di organizzazione del personale a costi inferiori per il datore di lavoro, attraverso un'applicazione su Web. Il programma compila i turni da coprire attingendo alla forza lavoro di un'azienda o a partner d'agenzia, abbinando il lavoratore giusto con le competenze giuste a un turno appropriato. La tecnologia di automazione FillShift sfrutta un algoritmo di abbinamento proprietario, con il fine di creare un'integrazione efficiente ed efficace al software

di programmazione e ruolo paga. L'azienda si insedierà nell'incubatore High Tech Rochester e si impegna a creare sette posti di lavoro e investire 50.000 dollari.

Dogways, Inc. è un'azienda di software emergente nelle fasi iniziali, che ha sviluppato un'applicazione mobile e Web per fornire ai proprietari di cani un modo semplice per trovare attività per i loro cani, attraverso un calendario giornaliero di eventi personalizzati e un feed di attività. L'applicazione consente a individui o imprese di creare un evento e invitare tutti gli utenti (in base alla città) o solo amici. Dogways proviene dal programma High Tech Rochester (HTR) LaunchPad e l'azienda ora si insedierà nell'incubatore HTR a West Henrietta. Si sta impegnando a creare 31 posti di lavoro.

University at Buffalo - 39 nuovi posti di lavoro

Cytcybernetics, Inc. è una nuova società, il cui principale prodotto è un dispositivo che contribuisce a migliorare lo screening di sicurezza dei farmaci per l'industria farmaceutica. Cytcybernetics si insedierà nello Sherman Annex nel campus dell'University at Buffalo e si impegna a creare quattro posti di lavoro e a investire 41.000 dollari.

Greenwich Geriatrics, LLC è una nuova azienda che progetta software a supporto delle decisioni, per la sanità, utilizzando strumenti basati su prove e unanimità degli esperti. Il software aiuterà individui, personale assistenziale e sanitario a redigere valutazioni del rischio e piani di cura standardizzati e a formulare le appropriate raccomandazioni in relazione a persone con problemi medici complessi. Greenwich Geriatrics si stabilirà nel Center of Excellence for Bioinformatics and Life Sciences dell'University at Buffalo e si impegna a creare 20 posti di lavoro e a investire 355.000 dollari.

Geocove, Inc. è una società per lo sviluppo di software e applicazioni, attualmente con sede in Florida e in fase di trasferimento nello Stato di New York. L'azienda crea strumenti personalizzati di sistema di informazioni geografiche (GIS) e fornisce servizi a base GIS per molteplici settori industriali. Il principale prodotto software di Geocove, ARM360, consente alle agenzie di governo di raccogliere informazioni e gestire con maggiore efficienza i disastri. Si insedierà ad Amherst (NY) nel Baird Research Park; in tal modo accederà più facilmente a clienti e opportunità nel Nord-est, proseguendo anche la crescita di servizi GIS attraverso un partenariato con il Dipartimento di geografia e al corso GIS dell'University at Buffalo. L'azienda si impegna a creare cinque posti di lavoro e a investire 60.000 dollari.

Zintera Corp. è una società che si occupa di tecnologia, attualmente ubicata in California e in fase di trasferimento nello Stato di New York. Sta sperimentando per prima innovazioni improntate al biologico nelle tecnologie cognitive. La piattaforma tecnologica Zintera adotta un'approssimazione della mente umana biologica utilizzata per fornire conoscenze, capacità di giudizio e intuizione da segnali non strutturati di testo, immagine, video e digitali. L'azienda si prefigge di fornire soluzioni e installazioni in applicazioni per i settori della sanità, della genomica e delle scienze biologiche. Zintera si insedierà nel Center of Excellence in Bioinformatics presso l'University at Buffalo e si impegna a creare cinque posti di lavoro e a investire 91.000 dollari.

Natural Energy Systems, Inc. (NES) è una società privata canadese, in fase di espansione nello Stato di New York, che converte rifiuti organici sostenibili in combustibile rinnovabile che brucia senza scorie, mediante un processo brevettato inventato dal fondatore dell'azienda. NES utilizza un processo proprietario di riduzione di fase gassosa (GPR - Gas Phase Reduction) per ridurre i composti organici in metano senza produrre sottoprodotti pericolosi. Il gas prodotto costituisce un combustibile rinnovabile che brucia senza scorie, composto principalmente di metano e idrogeno, pronto da utilizzare in molteplici applicazioni commerciali, anche come carburante per veicoli a gas naturale, impianti di riscaldamento residenziali e commerciali e generazione di energia. NES si propone di ottenere commesse in New York e negli Stati Uniti, per costruire strutture GPR per clienti; svolgerà attività di ricerca su varie applicazioni relative alla tecnologia GPR congiuntamente a esperti dell'University at Buffalo e di altre sedi nel New York occidentale. NES si insedierà nel Baird Research Park ad Amherst (NY) e si impegna a creare cinque posti di lavoro e a investire 50.000 dollari.

Binghamton University – 39 nuovi posti di lavoro

Baceapp Corp. è una nuova società IT con sede nella Carolina del Nord e in fase di trasferimento in New York. Sta sviluppando una piattaforma tecnologica per collegare proprietari e amministratori di immobili commerciali a fornitori di servizi come elettricisti, idraulici, carpentieri, ecc. La tecnologia si trova ancora nelle fasi iniziali di test dello sviluppo del prototipo mediante i commenti e i contributi dei clienti. L'azienda si insedierà nell'Engineering and Science Building presso il campo SUNY Binghamton, che fa parte del Southern Tier High Technology Incubator Hot Spot di Vestal (NY). Baceapp Corp. si impegna a creare 25 posti di lavoro e a investire 170.000 dollari.

LightSpin Technologies, Inc. è un'azienda di ricerca e sviluppo con sede centrale nel Maryland; è stata fondata nel 2001 per sviluppare e commercializzare componenti di semiconduttori compositi ad alte prestazioni. L'azienda trasferirà il proprio organico di ricerca e sviluppo (attualmente a New Haven, nel Connecticut), nell'edificio Engineering and Science presso il campus SUNY Binghamton a Vestal (NY). Si impegna a creare 14 posti di lavoro e a investire 370.000 dollari.

Finger Lakes Community College – 18 nuovi posti di lavoro

Construction Robotics, LLC è un'impresa esistente, in fase di espansione, dello Stato di New York, ancora in fase formativa di sviluppo di un sistema che potrebbe rivoluzionare il settore della muratura, portando in cantiere la robotica e l'automazione. Il prodotto aziendale è un sistema di muratura semi-automatica (SAM - Semi-Automated Masonry) studiato per lavorare con i muratori, fornendo assistenza nel sollevamento e nella collocazione dei mattoni. Il prodotto esclusivo di Construction Robotics adotta una tecnologia che collaborerà con il corso Strumentazione e tecnologie di controllo del Finger Lakes Community College. L'azienda si insedierà in un impianto di produzione vuoto a Victor (NY). Già dà lavoro a vari ex allievi FLCC e proporrà tirocini agli attuali studenti. Construction Robotics si impegna a creare otto posti di lavoro e a investire 325.000 dollari.

Idea Boxx, LLC è un'impresa esistente di ricerca e tecnologia, agente esclusivo per ProNatural Brands, una nuova linea di prodotti con formule proprietarie ed ecocompatibili per la pulizia, l'igienizzazione e la disinfezione, principalmente per i settori dei servizi alimentari e della sanità. Attualmente l'azienda è impegnata nello sviluppo di dispositivi di somministrazione unici che lavorano con la linea di prodotti ProNatural Brands; ora collaborerà con il corso Strumentazione e tecnologie di controllo del Finger Lakes Community College per proporre programmi di tirocinio agli studenti, in modo che acquisiscano nozioni pratiche e applichino le competenze apprese. Idea Boxx trasferirà le sue attuali operazioni in un impianto di produzione vuoto a Victor (NY), nei pressi del campus FLCC. Si impegna a creare 10 posti di lavoro e a investire 140.000 dollari.

New York University (NYU) – 14 nuovi posti di lavoro

Board Vitals, Inc. è una società già presente nello Stato di New York, impegnata nello sviluppo di un sistema di test adattivi guidati da computer (CAT) ad apprendimento artificiale, per simulare esami avanzati con la relativa analisi statistica e lo sviluppo di software. L'apprendimento artificiale è un ramo dell'Intelligenza artificiale, che comprende la progettazione e la costruzione di applicazioni o sistemi informatici in grado di apprendere in base a input e output di dati. L'azienda farà procedere il suo sistema dalla fase di test pilota alla piena integrazione con università, biblioteche scientifiche sanitarie e sistemi scolastici per infermieri, medici e odontoiatri. Board Vitals, Inc. si stabilirà nell'incubatore di Varick Street nella città di New York, dotato della certificazione di Incubatore per imprese dello Stato di New York e affiliato alla New York University. Si impegna a creare 14 posti di lavoro e a investire 82.000 dollari.

###

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