



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 28/10/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE ALTRE 39 AZIENDE ENTRANO A FAR PARTE DI START-UP NY E SI IMPEGNANO A CREARE 817 NUOVI POSTI DI LAVORO

Il programma ha attratto un totale di 202 aziende, con l'impegno di creare almeno 4.490 nuovi posti di lavoro e investire più di 251 milioni di dollari nello Stato di New York

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che altre 39 imprese sono entrate a far parte di START-UP NY e si espanderanno o si insedieranno nello Stato di New York grazie al programma innovativo, con esenzioni fiscali, associato a college e università in tutto lo Stato. Queste 39 imprese si sono impegnate a creare 817 nuovi posti di lavoro e a investire più di 30 milioni di dollari in tutto lo Stato nel corso dei prossimi cinque anni. START-UP NY ha ottenuto l'impegno di 202 imprese per la creazione di almeno 4.490 nuovi posti di lavoro e l'investimento di più di 251 milioni di dollari in tutto lo Stato di New York, nel corso dei prossimi da tre a cinque anni.

“Questo programma continua ad attrarre imprese con obiettivi lungimiranti in tutte le regioni del nostro Stato e sta rivestendo un ruolo chiave nella rivitalizzazione di quelle comunità”, **ha affermato il Governatore Cuomo**. “Questo modello unico di associazione di imprese innovative con i nostri college e le nostre università di livello mondiale non solo crea nuova occupazione, ma fa anche leva sulle centinaia di milioni di dollari in investimenti privati per stimolare lo sviluppo regionale”.

Le aziende in via di espansione o di insediamento nell'Empire State nell'ambito di START-UP NY creeranno nuovi posti di lavoro in settori chiave, inclusi: ricerca biomedica; biotecnologia; manifattura e manifattura avanzata; ricerca e sviluppo; sviluppo di software; tecnologia dell'informazione; servizi dell'aviazione; pubblicazioni internet; alta tecnologia; sedi centrali regionali; ricerca e sviluppo per dispositivi medici; sedi centrali per l'ingegneria; acquisizione ed elaborazione di immagini, ottica e multimedia.

Il Presidente, CEO e Commissario dell'Empire State Development Howard Zemsky ha affermato: “START-UP NY è stata creata per attingere al ricco capitale intellettuale del nostro sistema di istruzione superiore e associare le imprese con college e università al fine di trasformare spazi inutilizzati in aree in cui prosperano nuove opportunità occupazionali. L'annuncio di oggi che 39 nuove imprese stanno entrando a far parte del programma è una prova ulteriore che questo modello sta avendo successo e che START-UP NY ha la capacità di attrarre alcune delle imprese migliori e più intelligenti per lo sviluppo della propria presenza nello Stato di New York”.

Le 39 imprese annunciate oggi sono sponsorizzate dai seguenti college e università dello Stato di New York: Alfred State College; Binghamton University; Clinton Community College; Dutchess County Community College; Farmingdale State College; Fulton-Montgomery Community College; Hudson Valley Community College; Jamestown Community College; Long Island University; Medgar Evers College (CUNY); New York University; Orange County Community College; Plattsburgh State University; Schenectady County Community College; SUNY Downstate Medical Center; SUNY Oswego; Ulster Community College; University at Albany; University at Buffalo; e Villa Maria College.

Il Rettore del SUNY, Nancy L. Zimpher, ha affermato: “Nei due primi anni appena, START-UP NY ha prodotto benefici significativi per l’economia dello Stato, e contemporaneamente portato nuovi partner privati al SUNY, e generato vantaggi accademici per il nostro corpo docente e per gli studenti. SUNY è orgoglioso di svolgere un ruolo centrale in START-UP NY, generando finora approssimativamente il 90 per cento dei vantaggi del programma. Congratulazioni a ciascuno dei college e delle università SUNY che hanno accolto nel campus nuovi partner aziendali nell’ambito del nostro importante programma di sviluppo economico”.

La Presidente della Commission on Independent Colleges and Universities (Commissione sui college e sulle università indipendenti) Laura L. Anglin ha dichiarato: “START-UP NY continua a contribuire alla realtà economica dello Stato di New York. I nostri college e università privati, no-profit, sono partner forti, in grado di attrarre aziende diversificate per la creazione di occupazione e opportunità per l’imprenditorialità newyorkese”.

Le seguenti imprese hanno aderito a START-UP NY:

- AccuTheranostics, Inc.
- Anchor ID Inc.
- Applied Biological Laboratories Inc.
- Aurora Innovations, Inc.
- Beekman 1802, LLC
- Belvac Production Machinery
- Carmera, Inc.
- Cell-nique Corp.
- Certerra Inc.
- ChannelEyes Corporation
- CleanSlate Technologies, Inc.

- Concarlo Holdings, LLC
- DAR Enterprises LLC
- Dumbstruck, Inc.
- Elodina Inc.
- eParel, LLC
- FlightLevel Dutchess, LLC
- GCLIPROW INC.
- i3 Assemblies Inc.
- iActEx, LLC dba Op-Smart
- Insum Solutions Corp.
- Mair Magaw Information Systems LLC
- Mishki, Inc. (d/b/a FINDMINE)
- New Flyer of America Inc.
- New York Huaqi Bioengineering, LLC
- Nowigence Inc.
- Pisa Biopharm Inc.
- Prelco US Inc.
- Rebel One Studios, LLC
- Regulus Energy, LLC
- RMP Logic LLC, d/b/a M.E.D.X
- sCube Inc.
- SimplyTel, LLC
- Snow Dragon Corp.
- Soliddd Corp.
- SparkShoppe, LTD.

- Up Homes
- U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com
- XchangeWorx, Inc.

University at Buffalo – 213 nuovi posti di lavoro

iActEx, LLC d/b/a Op-Smart è una società di tecnologia dell'informazione nella fase iniziale di sviluppo che offre soluzioni integrate per la gestione delle operazioni per imprese fornitrici, fabbricanti, fornitori di servizi di trasporto e consumatori nella rete della catena di distribuzione. La piattaforma software di iActEx, LLC facilita la raccolta dei dati da tutte le attrezzature nelle strutture manifatturiere dei clienti e offre la gestione dati in tempo reale per ottimizzare l'efficienza delle operazioni in tutta la catena di distribuzione. La società creerà 148 nuovi posti di lavoro e investirà 830.000 dollari.

AccuTheranostics, Inc. è una società esistente di biotecnologia nella fase iniziale di sviluppo che sta completando il suo percorso nell'UB Biosciences Incubator. La società ha sviluppato un dosaggio specializzato chemio-sensibile/chemio-resistente che utilizza le cellule tumorali del paziente in laboratorio per identificare quali farmaci potrebbero essere più efficienti nel trattare il particolare tumore del paziente prima ancora di trattare il paziente stesso. La società creerà 10 nuovi posti di lavoro e investirà 3.650.000 dollari.

CleanSlate Technologies, Inc. è una società nuova per lo Stato di New York che progetta, assembla, vende, effettua manutenzioni e distribuisce un'apparecchiatura medica utilizzata per disinfettare dispositivi elettronici sanitari portatili che utilizzano la luce ultravioletta. CleanSlate stabilirà una sede principale operativa statunitense in Buffalo per un più facile accesso al mercato degli Stati Uniti. La società creerà 26 nuovi posti di lavoro e investirà 185.000 dollari.

GCLIPROW Inc. è una società esistente dello Stato di New York correntemente nella fase di dimostrazione del suo prodotto esclusivo fabbricato brevettato offerto in vendita ai circoli di canottaggio e ai loro soci. Fondata a Buffalo nel 2013, la società produce il Quick Release Rowing Shoe System che permette agli appassionati di canottaggio di godere di una stabilità ottimale indossando le proprie scarpe e inoltre offre un rilascio sicuro in caso di emergenza. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 95.000 dollari.

Rebel One Studios, LLC è una società di produzione di animazioni nella fase iniziale di sviluppo concentrata soprattutto su animazioni e video dimostrativi, in grado di creare animazioni 2D o 3D autonome altamente dettagliate per i propri clienti. La società creerà sei nuovi posti di lavoro e investirà 90.000 dollari.

Regulus Energy, LLC è una società esistente di ingegneria per l'energia alternativa in Tonawanda. La società progetta e commissiona impianti di produzione che utilizzano materie prime basate sul carbonio (ad esempio rifiuti solidi municipali, legno, granaglie, gas naturale, ecc.) e le converte in combustibili finiti o elettricità. La società utilizza una collaudata tecnologia di gassificazione avanzata ad elevato rendimento ed efficienza e a basso costo, sia operativo che di investimento di capitale. La società creerà otto nuovi

posti di lavoro e investirà 96.000 dollari.

RMP Logic, LLC è una società esistente di tecnologia dell'informazione che si trova correntemente nella fase di sviluppo e marketing dell'applicazione software "Mobile Encrypted Data Xchange" (M.E.D.X), un'app mobile in grado di scambiare in modo sicuro informazioni sanitarie riservate, tra pari, per contribuire a migliorare i flussi di lavoro clinici e gli esiti dei pazienti. La società creerà due nuovi posti di lavoro e investirà 69.500 dollari.

U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com è una nuova impresa in fase di sviluppo di un'applicazione web e mobile chiamata Fandoozy.com: un portale di social media specifico sullo sport, che si focalizza sulla conversazione competitiva. La app offrirà una piattaforma esclusiva di dibattito con punteggi dove i tifosi e i professionisti sportivi possono discutere le ultime notizie degli sport. La società creerà otto nuovi posti di lavoro e investirà 100.000 dollari.

Binghamton University: 140 nuovi posti di lavoro

i3 Assemblies Inc. è una società manifatturiera che offre l'integrazione di processi avanzati e lo sviluppo di prodotti con soluzioni di manifattura per fornire sistemi di costruzione e prova completi, dalla realizzazione dei prototipi alla produzione di serie. I prodotti di i3 Assemblies saranno i componenti elettronici che si trovano in dispositivi medici di diagnostica e di acquisizione ed elaborazione delle immagini che salvano la vita, in tecnologia d'avanguardia per l'esplorazione spaziale e satellitare, e l'elettronica sarà inoltre installata in prodotti di consumo finale in tutto il mondo. La società creerà 140 nuovi posti di lavoro e investirà 8,2 milioni di dollari.

Schenectady County Community College – 58 nuovi posti di lavoro

Beekman 1802, LLC è una società esistente multi-categoria, di prodotti per i consumatori e produzione di contenuti ed eventi nello Stato di New York, che crea prodotti di alta qualità e di marca artigianali e stagionali per la vendita a consumatori in tutto il mondo. Fondata in Sharon Springs, Contea Schoharie, nel 2008, la società si rifornisce principalmente da aziende agricole, produttori alimentari e artigiani locali e promuove i suoi prodotti, pubblicazioni, programmazione ed eventi sotto il marchio Beekman 1802. La società si espanderà per creare una sede principale a Schenectady. La società creerà 25 nuovi posti di lavoro e investirà 25.000 dollari.

Dumbstruck, Inc. è una società di tecnologia dell'informazione esistente ad Albany. La tecnologia d'avanguardia della società rende più semplice per i creatori di contenuti apprendere come le persone rispondono ai loro contenuti. I dati di risposta emotiva sono identificati da espressioni facciali e visualizzati in un dashboard artificialmente intelligente che genera conoscenze in base alle quali agire. La società creerà 20 nuovi posti di lavoro e investirà 29.000 dollari.

sCube Inc. è una società tecnologica esistente che sviluppa prodotti per l'Internet degli oggetti (Internet of Things) mediante la creazione di applicazioni per prodotti connessi intelligenti, e la fornitura di strumenti per la connessione, costruzione, analisi, esperienza e collaborazione sugli oggetti di uso quotidiano su Internet. La società è focalizzata sull'aiuto ai suoi clienti con soluzioni tecnologiche che ridurranno le spese operative e aumenteranno il ritorno sugli investimenti. sCube si insedierà nel NY Biz lab in Schenectady. La società creerà 13 nuovi posti di lavoro e investirà 63.000 dollari.

Orange County Community College – 53 nuovi posti di lavoro

Aurora innovations, Inc., una nuova società per lo Stato di New York, è una manifattura e un distributore nazionale di prodotti biologici per il giardinaggio con base in Eugene, Oregon, che aprirà una nuova struttura di manifattura e distribuzione nella regione del Mid-Hudson. La società creerà 53 nuovi posti di lavoro e investirà circa 4,7 milioni di dollari.

University at Albany – 50 nuovi posti di lavoro

Nowigence, Inc. è una società di sviluppo di software esistente che si sta espandendo per catturare automaticamente informazioni dal Web e organizzarle in una soluzione altamente accessibile e strutturata per sostenere la crescita per i suoi clienti commerciali e migliorare la loro pianificazione strategica. Nowigence ha sviluppato la sua soluzione proprietaria di software che raccoglie informazioni globali da quasi tre milioni di articoli pubblicati ogni giorno e quindi utilizza programmazione in linguaggio naturale NPL (natural language programming) avanzato ed intelligenza artificiale per personalizzare e fornire informazioni altamente rilevanti per ciascun cliente. La società creerà 11 nuovi posti di lavoro e investirà 292.000 dollari.

Pisa Biopharm Inc. è un'impresa esistente che correntemente gestisce le relazioni con i clienti statunitensi e canadesi per il Gruppo Pisa, il più grande gruppo di servizi sanitari del Messico. La società si espanderà nello Stato di New York per condurre supporto tecnico, garanzia della qualità e prove di laboratorio di prodotti farmaceutici iniettabili sterili e di materie prime per dispositivi medici (di marchio PiSA). La società creerà dieci nuovi posti di lavoro e investirà 522.000 dollari.

SparkShopper, Ltd. è una nuova società di tecnologia dell'informazione che utilizza dati analitici e tecnologia digitale per fornire strategie di marketing sui clienti mediante Internet, social media e altre piattaforme basate sul Web. La società fornisce queste strategie alla distribuzione al dettaglio di generi alimentari e ad altre catene del settore per aumentare il movimento dei prodotti attraverso relazioni consolidate con grandi marche di consumo nazionali e internazionali. La società creerà sei nuovi posti di lavoro e investirà 32.000 dollari.

XchangeWorx, Inc. è una società esistente di sviluppo di software nello Stato di New York che ha sviluppato soluzioni software che catturano tutti gli eventi di assistenza sanitaria ed eseguono una mappatura degli eventi complessi all'interno di processi aziendali coordinati ai fini di migliorare la cura dei pazienti. La società creerà 23 nuovi posti di lavoro e investirà 430.000 dollari.

New York University – 45 nuovi posti di lavoro

Carmera, Inc. è una società esistente nella fase iniziale di sviluppo che utilizza tecnologia di sensori mobili, di visione artificiale e di elaborazione 3D per sviluppare dati cartografici ad alta definizione e osservazioni preziose sull'ambiente costruito. La missione di Carmera è quella di far funzionare meglio le città e farle diventare più automatizzate mediante il mantenimento della più aggiornata e accessibile banca dati visiva delle strade urbane. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 225.000 dollari.

Elodina, Inc. è un'impresa di tecnologia dell'informazione in fase di formazione

esistente che offre una piattaforma che facilita l'utilizzo di tecnologie open source per grandi dati con i sistemi esistenti. La Piattaforma Elodina è tecnologicamente agnostica e può essere implementata in sito, in un centro dati privato o gestito, o attraverso un provider di cloud pubblico. La società creerà 26 nuovi posti di lavoro e investirà 37.700 dollari.

Mishki, Inc. è una società in fase di formazione esistente che costruisce FINDMINE, un'applicazione proprietaria di software come servizio per dettaglianti. FINDMINE offre ampi strumenti per i distributori di esaminare e approvare serie create con algoritmi o manualmente da altri utenti, mentre i prodotti offerti dai competitori non consentono ai distributori di intervenire e modificare ciò che ciascun cliente vede. La tecnologia della società utilizza la visione dei dettaglianti come input nei propri algoritmi, catturando il modo in cui gli addetti al marketing e alla distribuzione immaginano che i clienti utilizzeranno i loro prodotti, piuttosto che basandosi sul comportamento dei clienti. La società creerà 14 nuovi posti di lavoro e investirà 69.000 dollari.

Hudson Valley Community College – 47 nuovi posti di lavoro

Cell-nique Corporation è una nuova società per lo Stato di New York che sposterà la sua sede principale dal Connecticut. La società produce principalmente 10 marchi diversi di cibi e bevande, che vanno dalle bibite biologiche ai preparati da forno privi di allergeni. La società creerà 18 nuovi posti di lavoro e investirà 300.000 dollari.

ChannelEyes Corporation è una società esistente di sviluppo di software in Troy. La società ha creato una piattaforma di accelerazione del canale di connessione dei venditori con i loro partner. La piattaforma promuove il miglioramento della comunicazione in tempo reale, nuovi modi di partecipazione, e dozzine di moduli di comunicazione costruiti appositamente per aumentare la fedeltà dei partner e le entrate. La società creerà 18 nuovi posti di lavoro e investirà 50.000 dollari.

SimplyTel, LLC è una nuova società che progetta e produce hardware e software per chi si prende cura di parenti anziani che vivono indipendentemente nelle loro abitazioni, per monitorarli e comunicare con loro a distanza. L'hardware della società, studiato appositamente per la terza età, (un dispositivo simile al telefono) e una piattaforma mobile per chi presta le cure (app per dispositivi con software iOS e Android) saranno distribuiti sia negli Stati Uniti che in Canada. La società creerà 11 nuovi posti di lavoro e investirà 400.000 dollari.

Fulton-Montgomery Community College – 32 nuovi posti di lavoro

Mair Magaw Information Systems, LLC è un'azienda che si occupa della tecnologia relativa alla scienza terrestre esistente in New York. Dopo avere trascorso un anno per sviluppare i propri prodotti e partnership commerciali in India, New York e California, la società, in fase iniziale di sviluppo, è pronta a stabilire le sue operazioni. La società ha sviluppato programmi per prevedere l'intensità, la tempistica e la distribuzione dei monsoni in India, produrre piani di distribuzione per la fornitura di cibi sani e freschi in aree in cui ce ne sia bisogno, e gestire il movimento di persone per le organizzazioni, soprattutto quelle che necessitano di distribuzione di cibo e assistenza da organizzazioni che forniscono soccorsi d'emergenza durante le crisi. Mair Magaw creerà 32 nuovi posti di lavoro e investirà 1.187.600 dollari.

Jamestown Community College – 31 nuovi posti di lavoro

New Flyer of America Inc., uno dei più importanti fabbricanti di autobus pesanti negli Stati Uniti e nel Canada, è una nuova società per lo Stato di New York. New Flyer è conosciuta per avere aperto nuovi orizzonti con la produzione del primo autobus a piano basso, il primo autobus diesel-elettrico e, più recentemente, la prima flottiglia al mondo a emissioni zero con celle a combustibile ad idrogeno. La società progetta di stabilire le sue operazioni in Jamestown, creerà 31 nuovi posti di lavoro e investirà 1.598.000 dollari.

Long Island University: 24 nuovi posti di lavoro

eParel, LLC è una nuova società che si trova nella fase di prova di una piattaforma tecnologica basata sul Web, studiata per aiutare i settori alberghiero e ricettivo a divenire più efficienti nella loro gestione delle divise indossate dai dipendenti. La società fornirà la sua piattaforma a hotel, ristoranti e società di catering che utilizzeranno la piattaforma su contratto. La piattaforma è finalizzata a far risparmiare tempo e denaro ai suoi clienti, eliminando la necessità di ordinare, lavare e distribuire le divise. eParel creerà 24 nuovi posti di lavoro.

Clinton Community College – 17 nuovi posti di lavoro

Prelco U.S. Inc. è una società nuova per lo Stato di New York che sta aprendo una filiale negli Stati Uniti di una società canadese che fabbrica finestrini e portiere di metallo per veicoli diversi da quelli automobilistici (macchine, camion, ecc.), quali imbarcazioni da diporto, autobus e treni. La società creerà 17 nuovi posti di lavoro e investirà 425.000 dollari.

Medgar Evers College (CUNY) – 16 nuovi posti di lavoro

Soliddd Corp. è una società tecnologica in fase di formazione che sta sviluppando tecnologie con brevetti in attesa di concessione che permetteranno la visualizzazione di immagini 3D senza l'uso di cuffie o occhiali particolari (conosciute come "auto-stereo") La società sta inoltre sviluppando software che converte immagini in realtà virtuale e auto-stereo 3D in formati multipli. La società creerà 16 nuovi posti di lavoro e investirà 3,8 milioni di dollari.

Plattsburgh State University – 16 nuovi posti di lavoro

Insum Solutions Corp. è una società di tecnologia dell'informazione con sede principale in Montreal che si espanderà nello Stato di New York. La società offre ai clienti nel Nord America servizi professionali nello sviluppo di applicazioni Oracle. La società creerà 16 nuovi posti di lavoro e investirà 55.000 dollari.

Ulster Community College – 22 nuovi posti di lavoro

Anchor ID, Inc. è una società esistente di tecnologia delle informazioni nella fase iniziale di sviluppo che ha sviluppato una piattaforma di autenticazione a più fattori per imprese e aziende di piccola e media grandezza. La piattaforma di Anchor ID elimina le password per sistemi di computer aziendali, offrendo una migliore esperienza per gli utenti e un alto livello di conformità. La società creerà 15 nuovi posti di lavoro e investirà 75.000 dollari.

Up Homes è una società in fase di formazione che progetterà, fabbricherà e venderà case prefabbricate e modulari moderne, caratterizzate da efficienza energetica e personalizzabili. Up Homes ha identificato una nicchia di mercato che ancora non è

stata colmata: quella di case economiche, moderne ed ecologiche, progettate in conformità con gli standard nazionali per le case prefabbricate. La società creerà sette nuovi posti di lavoro e investirà 575.000 dollari.

Villa Maria College – 12 nuovi posti di lavoro

DAR Enterprises, LLC è una nuova società multimediale che utilizza la tecnologia di realtà aumentata e di realtà virtuale per generare spazi online per la condivisione di racconti. Gli utenti si connettono l'uno con l'altro in spazi collaborativi per creare espressioni che possono essere visualizzate utilizzando questa tecnologia. La società creerà 12 nuovi posti di lavoro e investirà 79.000 dollari.

SUNY Downstate Medical Center – 20 nuovi posti di lavoro

Concarlo Holding, LLC è una nuova società di sviluppo di farmaci in fase iniziale, che si concentra su nuove opzioni terapeutiche per pazienti affetti da tumore della mammella classificati come ER/PR+ HER2 positivo. La tecnologia della società è focalizzata su un peptide (due o più amminoacidi legati in una catena) che ha diverse fasi di sviluppo e prova per creare un composto clinicamente praticabile. La società sta progettando di effettuare i test investigativi sul farmaco con organizzazioni di ricerca su contratto. Concarlo Holding creerà sei nuovi posti di lavoro e investirà 115.000 dollari.

New York Huaqi Bioengineering è una società di ricerca biomedica di nuova formazione che sta sviluppando una nuova tecnologia per fare crescere e modificare tessuto epatico per utilizzazione clinica. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 240.000 dollari.

Applied Biological Laboratories Inc. è una società biotecnica in fase iniziale, impegnata nella ricerca, sviluppo, fabbricazione e distribuzione di prodotti naturali convalidati scientificamente che inibiscono le infezioni, le reazioni allergiche e altri effetti avversi dei principali patogeni e allergeni trasmessi per via aerea o per ingestione, e insieme potenziano le difese naturali del corpo umano. La società creerà nove nuovi posti di lavoro e investirà 330.000 dollari.

Dutchess County Community College – 7 nuovi posti di lavoro

FlightLevel Dutchess, LLC è una società esistente di servizi relativi all'aviazione nello Stato di New York che possiede e gestisce le operazioni a base fissa (Fixed Base Operations, FBO) al Dutchess County Airport. La società vende carburanti per l'aviazione, e gestisce e cede in leasing spazi di aviorimesse e rampe per il parcheggio e la rimessa degli aerei. FlightLevel si espanderà aprendo un'operazione di manutenzione degli aerei nell'aeroporto e avviando una partnership con il Dutchess Community College per offrire un programma di formazione per meccanici A & P (Airframe & Powerplant) abilitati dall'FAA (Federal Aviation Administration) per gli aerei più piccoli ad ali fisse. La società creerà sette nuovi posti di lavoro e investirà 310.000 dollari.

SUNY Oswego – 7 nuovi posti di lavoro

Snow Dragon Corp. è una nuova società per lo Stato di New York che costituirà la filiale statunitense della sua società madre, Cein Biotechnology Ltd. Co. con sede in Cina. Cein ha sviluppato tecnologie hardware e software per effettuare la scansione e l'analisi delle strutture venose delle dita umane come tecnica di identificazione con ampie opportunità di applicazione nei settori bancario, di vendita al dettaglio, istruzione,

medico e della sicurezza. Snow Dragon è stata creata per sviluppare una tecnologia per la scansione e l'analisi di seconda generazione ai fini di accedere i mercati occidentali. La società creerà sette nuovi posti di lavoro e investirà 80.000 dollari.

Alfred State College – 5 nuovi posti di lavoro

Belvac Production Machinery, Inc. fabbricherà attrezzature di ceramica per formare lattine per le bibite per l'uso in altre applicazioni di ceramica industriali. Belvac espanderà le sue operazioni di manifattura di ceramiche avanzate. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 1.025.000 dollari.

Farmingdale State College – 2 nuovi posti di lavoro

Certerra Inc. è una società di biotecnologia che utilizza il metodo proprietario Pharmacomap™ per vagliare l'attivazione neurale in tutto il cervello per la scoperta di farmaci nella neuroscienza. Il metodo Pharmacomap™ è applicabile per il vaglio di nuovi composti in via di sviluppo per una vasta gamma di malattie cerebrali, incluse quelle dello sviluppo neurologico, psichiatriche e neurodegenerative, oltre al riutilizzo di farmaci esistenti. Certerra creerà due nuovi posti di lavoro e investirà 500.000 dollari.

Informazioni su START-UP NY

START-UP NY fornisce alle imprese che creano al netto nuovi posti di lavoro nello Stato di New York l'opportunità di operare per 10 anni con un'esenzione fiscale del 100%, senza dover pagare alcuna imposta sul reddito statale, né imposte statali o locali sulle società o le imprese, imposte di vendita, tasse sulle proprietà immobiliari o i diritti di concessione. Inoltre le società collaborano con le istituzioni di istruzione superiore da cui sono patrocinate e possono avvicinare esperti di settore e accedere ad avanzati laboratori di ricerca, connessi alle scuole.

Fino ad oggi, stanno partecipando a START-UP NY 81 scuole, con l'istituzione di 600 aree ad esenzione fiscale, che rappresentano più di 6,1 milioni di piedi quadrati (566.708 m²) di spazi ad esenzione fiscale per imprese nuove o in espansione per operazioni all'interno dei campus o nei loro pressi. Tutti i programmi START-UP NY di college e università approvati sono disponibili sul sito www.startup.ny.gov.

###