



Per la Diffusione Immediata: 29/10/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA I VINCITORI DELLA TERZA FASE DEI P-TECH PARTNERSHIP AWARDS

I Partenariati Aiuteranno 1.500 Studenti Ad Ottenere Lauree e Lavori Altamente Qualificati

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi sette vincitori della [terza fase](#) dei New York State Pathways in Technology Early College High School partnership awards. Questi nuovi partenariati educativi pubblico-privati aggiungono altri 1.500 studenti ai quasi 9.000 studenti di New York delle scuole superiori della prima e nella seconda fase che si preparano per posti di lavoro altamente qualificati nella tecnologia, produzione e nel settore sanitario. Gli studenti conseguiranno un diploma di “associate” senza alcun costo per le loro famiglie e, dopo il diploma, saranno in prima fila nelle selezioni per le assunzioni nelle società partecipanti.

Il Governatore Cuomo ha dichiarato: “Questo programma sta trasformando il nostro sistema educativo, dando agli studenti le competenze e le esperienze di cui hanno bisogno per avere successo nel competitivo mondo del lavoro globale.” “Questi P-TECH awards stanno consentendo alle nostre organizzazioni partner di fare la differenza nella vita dei bambini in tutto lo stato. Sono orgoglioso di sostenerli e aiutare alcuni delle nostre giovani menti più brillanti a prepararsi per le opportunità del futuro.”

Le partnership P-TECH dello Stato di New York fornirà a più di 10.000 studenti un diploma di scuola superiore, una laurea e un percorso per un posto di lavoro. Con l'annuncio odierno, lo Stato di New York continua a guidare il mondo con un totale di 33 scuole con partnership pubblico/privato. L'iniziativa in rapida espansione collega l'educazione allo sviluppo economico regionale, attraverso la partnership con scuole pubbliche, università e partner commerciali al fine di garantire che gli studenti laureati siano pronti ad entrare nel mondo del lavoro o proseguire gli studi universitari.

Modellate sulla partnership riconosciuta a livello nazionale di IBM con la Città di New York, le scuole forniranno tutte le regioni con una rete robusta di talenti per lo sviluppo economico locale.

I partenariati aggiudicatari sono stati selezionati attraverso una procedura estremamente competitiva e rappresentano industrie leader di varie parti dello Stato di New York.

I nuovi sette partneraiati sono:

New York centrale

1. Salute

- Imprese: SUNY Upstate Medical Center, St. Joseph's Hospital Health Center, Laboratory Alliance of Central NY
- Istruzione superiore: Onondaga Community College, Broome Community College
- Istruzione primaria e secondaria: Syracuse CSD

2. Ingegneria Elettrica, Tecnologia Meccanica

- Imprese: Novelis, Huhtamaki, the Fulton Company
- Istruzione superiore: Onondaga Community College, Broome Community College
- Istruzione primaria e secondaria: Altmar-Parish-Williamstown CSD

Southern Tier

3. Produzione/Produzione Avanzata, Sanità, Scienze Ambientali, Sostenibilità

- Imprese: Corning Incorporated, Hilliard, Cameron Mfg and Design, Hardinge, Vulcraft, Dresser-Rand, Southern Tier Custom Fabricators, Corning Hospital, Arnot Health, Chemung County Health Department, Hunt Engineers
- Istruzione superiore: Corning Community College
- Istruzione primaria e secondaria: Elmira CSD

Valle di Mohawk

4. Scienze Agricole/Ingegneria/Commercio/Sostenibilità, Scienze Ambientali, Tecnologia della Pesca e della Fauna Selvatica

- Imprese: Avanti Control Systems; CG Roxane; Empire State Health Solutions; Fulton Montgomery Chamber of Commerce; Goderie's Tree Farm; Gray's Garden & Greenhouse; Hu-Hill Farm Store; Hulten Speed Sports; Little Falls Veterinary Clinic; Randall Implements Co., Inc.; RC Enterprises; Rockview Farms; Rogers Family Orchard; Seattle Family Farms; e Wemple and Edick's
- Istruzione superiore: Herkimer Community College, Fulton-Montgomery Community College, SUNY Cobleskill
- Istruzione primaria e secondaria: Canajoharie CSD, HFM BOCES

Long Island

5. Informatica, Ingegneria Elettrica

- Imprese: Lockheed Martin e Intralogic Solutions
- Istruzione superiore: Nassau Community College
- Istruzione primaria e secondaria: Hempstead UFSD

North Country

6. Sanità/Servizi alla Persona

- Imprese: Adirondack Health Institute; Northern Area Health Education Center; St. Regis Mohawk Tribe Education Services; North Country Workforce

Italian

Development Board; Alice Hyde Medical Center; Citizens Advocates, Inc.; e multipli CBO

- Istruzione superiore: North Country Community College e SUNY Canton
- Istruzione primaria e secondaria: Salmon River CSD, Franklin-Hamilton-Essex BOCES

New York occidentale

7. Nanotecnologia

- Imprese: Technology, Engineering and Architecture Mentoring (TEAM) through the Compliance and Administrative Services of New York (CASNY) e SolarCity Inc. Foundation
- Istruzione superiore: Erie Community College
- Istruzione primaria e secondaria: Buffalo CSD

L'iniziativa di partenariato Pathways in Technology Early College High School dello Stato di New York è stata inizialmente annunciata come parte del Bilancio Esecutivo del 2013-2014 del Governatore e riceverà finanziamenti e supporto aggiuntivo attraverso il Dipartimento Statale per l'Istruzione. L'iniziativa pubblica-privata è stata lanciata in collaborazione con la IBM, che ha contribuito a creare il programma e sta fornendo gli strumenti, la formazione e il supporto ad ogni scuola partecipante.

Il Rettore della SUNY, Nancy L. Zimpher, ha dichiarato: “Le Partnership P-TECH assicurano che gli studenti finiscano la loro scuola superiore e università, mentre si preparano per alcuni tra i più competitivi e ricercati posti di lavoro dello Stato di New York - il tutto a costo zero per gli studenti e le loro famiglie. I campus SUNY in ogni regione sono orgogliosi di svolgere un ruolo nella continua crescita e il successo di questo programma eccezionale. Congratulazioni a tutti i partenariati supportati da questa più recente fase di premi.”

Il Commissario per l'Istruzione della NYS, MaryEllen Elia, ha dichiarato: “Gli studenti non possono avere successo senza il giusto tipo di opportunità. P-Tech prevede quel giusto tipo di opportunità per migliaia di studenti. Ecco perché il Rettore Tisch e il Consiglio Universitario hanno sostenuto la carriera di alta qualità e formazione tecnica e i programmi universitari. Il modello P-TECH riunisce le imprese, scuole e università per aiutare gli studenti a prepararsi per il college e al successo professionale. E sta funzionando. Quando si tratta di P-Tech, tanto più, tanto meglio. Dobbiamo continuare a far crescere questo programma.”

Seguendo l'esempio di New York, il Connecticut, Colorado, Illinois e Rhode Island stanno tutti attuando questo modello innovativo. Inoltre, l'Australia ha recentemente annunciato l'intenzione di guidare due scuole sul modello P-TECH.

Stanley S. Litow, Vice Presidente, Corporate Citizenship and Corporate Affairs e Presidente della IBM International Foundation ha dichiarato: “P-TECH affronta la crisi di abilità dell'America. Si è propagato rapidamente da una singola scuola, che IBM ha aiutato a pianificare a Brooklyn quattro anni fa, fino ad arrivare a oltre 40 aperte negli

Stati Uniti, con molte altre aperture previste per il prossimo anno. Sotto la forte leadership del Governatore Cuomo, New York guida la nazione e il mondo, collegando la scuola alla carriera ed espandendo questa trasformazione innovativa della scuola superiore. Le scuole P TECH aumentano i risultati degli studenti, ma più importante, fanno ottenere livelli universitari a studenti spesso mentre sono ancora al liceo, e un biglietto per posti di lavoro ad alto livello salariale. Il Governatore Cuomo sta fornendo queste opportunità a sempre più studenti di New York, fondamentali per il loro futuro e il successo economico di New York.”

Il Presidente e Amministratore Delegato della The Business Council of New York State, Inc., Heather C. Briccetti, ha dichiarato: “Congratulazioni a tutti i partenariati vincenti in questa terza fase di sovvenzioni statali P-TECH. Il modello P-TECH ha dimostrato di essere un partenariato pubblico-privato innovativo ed efficace a beneficio di tutte le parti, più in particolare, degli studenti. Con il pensinamento dei lavoratori dei tempi del boom delle nascite in numero sempre maggiore, lo sviluppo della forza lavoro è fondamentale per entrambi le nostre aziende associate e lo Stato. L'invecchiamento dei lavoratori di qualità, unito al crescente divario di competenze, sono un grave problema per i datori di lavoro. Le cosiddette aziende STEM sono particolarmente vulnerabili. Dobbiamo fare tutto il possibile per garantire ai nostri studenti e le nostre imprese di avere gli strumenti di cui hanno bisogno per avere successo nell'economia del 21° secolo. La The Business Council era dietro il modello P-TECH dal primo giorno e siamo felici di vedere lo stato continuare nel suo impegno per questa alternativa di valida istruzione.”

###

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