



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 5 giugno 2014

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA I VINCITORI DEL PRIMO BROADBAND CHAMPION AWARD
DELLO STATO DI NEW YORK**

Onorati i vincitori al secondo NYS Broadband Summit, dove oltre 300 stakeholder hanno discusso le tecnologie emergenti e gli interessanti sviluppi del settore

Oggi, il Governatore Cuomo ha annunciato i vincitori della prima New York State Broadband Champion Awards, per premiare i leader di maggiore successo impegnati nell'espansione dell'accesso alla banda larga in tutto lo stato. I vincitori sono stati premiati durante il secondo State Broadband Summit che ha messo in evidenza importanti questioni relative all'espansione della banda larga e alla sua accessibilità. L'incontro, organizzato presso il Desmond Hotel di Albany, ha riunito oltre 300 leader operanti nel settore della banda larga, nazionali, statali e locali, insieme ad altri responsabili dei settori della banda larga e delle relative tecnologie per discutere di tecnologie emergenti e dei sviluppi del settore.

“L'accesso a internet ad alta velocità è essenziale per aiutare le imprese a essere competitive e le comunità a rimanere collegate nell'economia del ventunesimo secolo”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Al nostro secondo Broadband Summit, ufficiali di stato si sono riuniti ai leader del settore per identificare modalità di rafforzamento dei servizi di banda larga ed eliminare le barriere all'espansione della copertura internet nelle aree scarsamente servite dello Stato. Questo è un'altro esempio di come la nostra amministrazione stia lavorando per il miglioramento dei servizi vitali e non vedo l'ora di assistere ai risultati concreti che questo dialogo porterà ai newyorchesi”.

L'evento fa parte dell'iniziativa New York State Broadband e dello sforzo per incrementare la disponibilità e l'utilizzo della banda larga in tutto lo stato. Il programma si regge sulle basi stese dal Governatore per l'espansione della banda larga in tutto New York, compresi stanziamenti per oltre 68 milioni di dollari per progetti di banda larga, un impegno senza precedenti a livello statale. Tramite questi investimenti, oltre 160.000 famiglie, 8000 attività e 400 istituzioni legate alla comunità avranno accesso a servizi di banda larga ad alta velocità.

Durante l'incontro si sono succeduti una serie di oratori di spicco come Kenneth Adams, Presidente, CEO e Commissario della Empire State Development; Jonathan Adelstein, Presidente e CEO della PCIA - The

Italian

Wireless Infrastructure Association e l'ex Commissario della FCC; Daniel Kent, il U.S. Public Sector Chief Technology Officer, Cisco Systems; e Joe Reardon, ex sindaco di Kansas City e avvocato, McAnany, Van Cleave & Phillips, P.A.

Il Presidente, CEO e Commissario della Empire State Development, Kenneth Adams, ha dichiarato: "L'accesso alla banda larga è un importante passo in avanti verso la creazione di posti di lavoro e per la crescita delle nostre economie locali. Nell'esplorare sia le sfide sia le opportunità, durante l'incontro di quest'anno, siamo incoraggiati dalla grande risposta degli stakeholder e dei leader del settore che si stanno impegnando per assicurare la disponibilità della banda larga in ogni angolo dello Stato di New York".

I premi Broadband Champion Awards sono stati assegnati ai leader del settore della banda larga dello stato che hanno svolto un lavoro eccezionale nel settore e che con il loro lavoro hanno fatto la differenza nel migliorare l'accesso alla banda larga e il suo utilizzo a New York. Un vincitore è stato premiato con il Champion Award in ognuna delle seguenti categorie:

Broadband Leadership Award – Phil Wagschal, Slic Network Solutions (Regione nord)

Il premio Extraordinary Broadband Leadership Award viene dato a persone o aziende che hanno dato il contributo più grande alla diffusione e al successo dello sviluppo della banda larga nello Stato di New York e che hanno dedicato il loro tempo e le loro capacità di leader alla creazione di pratiche di successo mirate all'espansione dell'infrastruttura della banda larga. Da oltre 25 anni, Mr. Wagschal è la figura più importante nel programma per portare la connettività Internet nelle aree rurali di New York. Lui è stata la forza dietro la creazione del fornitore locale di servizi Internet Nicholville Telephone, passando dalla convenzionale connessione dial-up alla più veloce tecnologia della linea nazionale e oggi porta ancora avanti il lavoro tecnico e l'impegno del mercato locale. La sua visione per la banda larga e il suo impegno a implementarla nelle aree rurali di New York si sono ulteriormente concretizzati grazie all'ottenimento dei fondi per la banda larga di New York, compresi quelli del programma Connect NY, che hanno permesso l'installazione di oltre 800 miglia di connessioni a fibre ottiche middle-mile e last-mile per estendere la banda larga a ben 6000 abitazioni scarsamente servite o non servite affatto.

Most Innovative Broadband Project – Queens Library (Regione di New York City)

Il premio Most Innovative Broadband Project Award identifica un prodotto, un servizio, un'applicazione o un programma di punta rivolto all'accrescimento dell'economia digitale di New York, permettendo ai cittadini di connettersi. La Queens Library ha creato un'interfaccia personalizzata per i tablet Google che sono stati donati alla libreria per renderli disponibili gratuitamente ai membri. L'interfaccia personalizzata permette di usare i tablet con o senza accesso Wi-Fi e di promuovere le competenze informatiche. I tablet fungono da portali di accesso per coloro che non hanno molta dimestichezza con la tecnologia e sono dotati di icone per chi avesse problemi di alfabetizzazione e/o linguistici. Il risultato è stato quello di creare migliaia di punti di accesso a banda larga per chi ne aveva bisogno.

Most Collaborative Broadband Project/Program – Clarity Connect, Inc.; Contea di Tompkins e Contee di Cayuga (Regione sud)

Il premio Most Collaborative Broadband Project Award riconosce un progetto o un'iniziativa che ha permesso di incrementare l'utilizzo di internet e/o di promuovere le conoscenze informatiche in tutto lo stato, avendo al contempo un forte impatto sulle tariffe per gli abbonati ai servizi di banda larga nello Stato di New York. Clarity Connect, Inc. espanderà il suo servizio last-mile a oltre il 95% dei residenti e delle attività delle contee di Tompkins e Cayuga, al contempo riducendo le tariffe e contribuendo a migliorare le conoscenze informatiche. Il progetto ha raccolto l'impegno collaborativo di molti stakeholder e partner tra settore privato, K-12, istituzioni di istruzione superiore, governo, agenzie del lavoro e comunità no profit. Il progetto espanderà i servizi a banda larga a una popolazione stimata di oltre 5700 famiglie, 50 attività e 120 istituzioni legate alle comunità locali.

Best Broadband Adoption Initiative/Program – Department of Information Technology and Telecommunications di New York City (Regione di New York City)

Il premio Best Broadband Adoption Program Award riconosce la capacità che un progetto ha avuto nel promuovere le conoscenze informatiche. Il Department of Information Technology and Telecommunications di New York City ha utilizzato sovvenzioni su base competitiva per lanciare tre programmi gratuiti per permettere ai residenti a basso reddito di accedere a computer, banda larga e a una serie di programmi di formazione con varie risorse a supporto delle conoscenze informatiche e della preparazione al mondo del lavoro. Tutte queste iniziative hanno permesso a 28.000 studenti di ricevere computer gratuitamente, raggiungendo 12.000 famiglie e fornendo agli insegnanti i mezzi per diffondere l'uso della tecnologia in ben 144 scuole. Questi progetti hanno anche permesso di aprire o migliorare 100 sale computer, con l'installazione di 2000 postazioni, offrendo oltre mezzo milione di ore di materiale formativo informatico, per la preparazione al lavoro e altri corsi di formazione.

Economic Leadership Award – Southern Tier Network (Regione sud)

Il premio Economic Leadership Award celebra il successo dell'implementazione di progetti innovativi, promettenti dal punto di vista economico, in una comunità o regione, volti al miglioramento del tessuto sociale ed economico di New York e della qualità della vita dei suoi residenti. La Southern Tier Network è una società locale non a scopo di lucro che possiede e gestisce 280 miglia di fibra inattiva Open Access in tre contee nella regione sud dello Stato di New York. I lavori sono iniziati nell'estate del 2012 ma, a causa dell'elevata richiesta e del desiderio degli operatori di gestire questo progetto, si prevede che le proiezioni di sostenibilità si possano raggiungere in meno di due anni. I distretti scolastici locali hanno beneficiato di forti riduzioni dei costi e di un aumento della larghezza di banda disponibile, mentre i fornitori di servizi sanitari sono stati in grado di migliorare la loro assistenza, le loro capacità di conservazione dei dati, riducendo i costi operativi. Questo destinatario ha inoltre generato ulteriori 6,5 milioni di dollari in investimenti privati all'interno della comunità conseguentemente alla loro Open Access Network.

Il Broadband Summit ha anche messo in evidenza le novità della New York State Broadband Initiative, includendo diverse variazioni, come lo sviluppo di una strategia per lo sviluppo della banda larga a livello regionale, la banda larga per lo sviluppo economico e per la nuova ricerca, l'adozione della banda larga da parte degli anziani, le soluzioni ai problemi dell'accesso al digitale, l'utilizzo della banda larga come strumento per attrarre aziende nei settori delle nuove tecnologie e altro.

Da quando il Governatore Cuomo è entrato in carica nel 2011, lo Stato di New York ha raggiunto molti traguardi importanti e ha visto una solida crescita legata alla sempre maggiore diffusione della banda larga. Nel marzo del 2013, il Governatore ha assegnato 25 milioni di dollari a 18 progetti di banda larga per espandere l'accesso a internet ad alta velocità nelle aree rurali del nord e nelle aree urbane scarsamente coperte di New York grazie al programma Connect NY Broadband Grant Program. Questo finanziamento porta l'ammontare totale dei finanziamenti assegnati per progetti di banda larga durante l'amministrazione del Governatore Cuomo, e dei programmi come l'iniziativa Regional Economic Development Council, a più di 68 milioni di dollari, il più grande impegno di finanziamento a livello statale per la banda larga nella nazione.

Insieme, i progetti Regional Council e Connect NY porteranno la banda larga a circa 160.000 famiglie, 8000 attività e 400 istituzioni delle comunità, molte delle quali non hanno i mezzi per accedere a Internet, distribuite sulle oltre 6000 miglia quadrate dello Stato di New York. La maggior parte dei finanziamenti saranno per l'"ultimo miglio" di servizi a banda larga, il che significa che i progetti forniranno connessioni Internet ad alta velocità direttamente ai newyorkesi. L'ultimo miglio rappresenta la parte più costosa di una rete a banda larga e spesso impedisce a molti residenti rurali di ricevere il servizio a banda larga, anche quando il servizio stesso è disponibile in case vicine.

Recentemente il Broadband Program Office ha anche nominato le prime task force dedicate, Broadband Availability e Broadband Adoption. I primi incontri delle due nuove task force, che dovranno occuparsi dei problemi legati alla disponibilità e all'utilizzo della banda larga, si sono svolti il 29 e 30 gennaio 2014. Le task force comprendono leader locali e statali, membri e operatori del settore della banda larga, e sono state create per sviluppare strategie per velocizzare l'implementazione delle reti ad alta velocità e per portare avanti i programmi per rendere disponibile la banda larga nello Stato di New York, risolvendo le questioni dei costi, della consapevolezza, delle conoscenze informatiche e dell'utilizzo della banda larga a fini commerciali e istituzionali.

###

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