



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 05 marzo 2013

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'INVESTIMENTO PIU' GRANDE DELLO STATO PER COLMARE LA DIFFERENZA DEL DIGITALE NELLA STORIA DI NEW YORK

25 milioni di dollari delle sovvenzioni Connect NY per la banda larga estenderanno i servizi internet ad alta velocità per le comunità non servite di New York

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che lo Stato di New York, assegnerà 25 milioni di dollari di finanziamenti per espandere l'accesso a Internet ad alta velocità nelle aree rurali e urbane svantaggiate di New York attraverso il 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 a più di \$ 56 milioni, il più grande impegno di finanziamento a livello statale per la banda larga nella nazione.

Diciotto progetti di banda larga sono stati selezionati per ricevere il finanziamento Connect NY Broadband basato sull'approvazione dei Consigli regionali e punteggi tecnici attribuiti da una commissione che ha analizzato e classificato i progetti in gara per i 25 milioni di dollari di finanziamento sulla banda larga. Nel mese di dicembre, il Governatore Cuomo inoltre ha assegnato quasi \$ 6 milioni di finanziamenti, dal secondo round dell'iniziativa del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale, a quattro sponsor del progetto, che espanderanno Internet ad alta velocità nella regione del North Country.

“Attraverso il programma Connect NY, stiamo portando Internet ad alta velocità in tutti gli angoli dello Stato di New York”, ha detto il governatore Cuomo. “I progetti che beneficiano di tali sovvenzioni rappresentano le proposte più vantaggiose con le maggiori potenzialità per portare benefici economici in tutto lo stato e sviluppo alle comunità. Questi fondi rafforzeranno la capacità della banda larga di New York e incoraggiano l'adozione sostenibile di servizi a banda larga nelle comunità non servite o svantaggiate, nelle contee e nelle regioni in tutto lo stato”.

Insieme, questi progetti si baseranno su circa 6.000 miglia quadrate di nuove infrastrutture e forniranno servizi Internet ad alta velocità per 153.000 famiglie di New York, 8.000 imprese e 400 enti di ancoraggio della comunità, molti senza alcun mezzo per accedere a Internet. Oltre ai grandi benefici economici derivanti dall'accesso a banda larga, i progetti in corso finanziati dal Connect NY creeranno 1400 nuovi

Italian

posti di lavoro. 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 è la parte più costosa di una rete a banda larga, e spesso impedisce a molti abitanti delle zone rurali di ricevere servizi a banda larga, anche quando il servizio è disponibile per le case vicine.

Il programma Connect NY è stato progettato per sfruttare le reti esistenti che sono state costruite da fornitori di banda larga attuali, attraverso investimenti privati, statali e altre fonti di finanziamento federali. Una componente importante per la selezione dei progetti è stata quella di evitare "sovraccarichi," assicurando strategie di progetto che sfruttino le risorse di rete esistenti e che richiedano una strategia globale per utilizzare la banda larga al termine dei progetti.

I \$ 25 milioni di finanziamento statale saranno associati a un investimento del settore privato per ogni progetto a banda larga, aumentando l'investimento totale in tutto lo stato a più di \$ 32 milioni. Il Governatore Cuomo ha annunciato il programma di 25 milioni di dollari Connect NY nel mese di agosto, nel tentativo di promuovere l'accesso a Internet a banda larga in tutto lo stato, rafforzando le nostre comunità e stimolando lo sviluppo economico. Più di \$ 89 milioni di richieste a banda larga sono state presentate attraverso la domanda di finanziamento consolidato dello Stato di New York (CFA), che è stato creato per dare alle imprese e agli altri enti un accesso semplificato e rapido al finanziamento per lo sviluppo economico.

I destinatari dei progetti selezionati come banda larga Connect NY sono i seguenti:

Il progetto di Smithville di \$24.010

Questo progetto con Haefele TV Inc. servirà la regione dell'area meridionale. Il progetto di Smithville creerà un cavo in fibra ottica utilizzando l'infrastruttura esistente. La rete passerà attraverso 350 case e fornirà un servizio a banda larga con una velocità di 7 download Mbps e caricamento di 1.5 Mbps per circa 100 nuovi abbonati.

Progetto a banda larga di \$114.015 Ovid e Romulus

Il progetto con Trumansburg Telephone Company servirà la regione dei Finger Lakes. Il progetto a banda larga Ovid e Romulus fornirà banda larga nelle zone non servite nel territorio aziendale nelle città di Ovid e Romulus. Questo progetto consentirà a 110 clienti in questa area che non hanno la disponibilità di qualsiasi tipo di servizi a banda larga, di ottenere servizi Internet ad alta velocità. Il progetto offrirà anche sconti sulle commissioni di abbonamento, formazione gratuita e indirizzi email.

Progetto di \$200.000 Connect Thurman White Space

Questo progetto con Warren County Economic Development Corporation servirà la regione del Distretto della Capitale. Attraverso una partnership pubblico/privato, il progetto Thurman White Space fornirà l'accesso a banda larga a 89 famiglie nella zona nord-est della città di Thurman. La città di Thurman offrirà anche ai residenti economicamente svantaggiati l'accesso ai computer pubblici e una maggiore formazione di alfabetizzazione informatica.

Espansione del servizio a banda larga nella contea di Essex di \$557.000

Questo progetto servirà la regione del North Country. Il progetto di espansione del servizio a banda larga della contea di Essex fornirà un servizio ad alta velocità a banda larga alle famiglie che non hanno accesso nei Comuni di Jay e Wilmington, raggiungendo 1900 famiglie. Il progetto fornirà anche servizi video digitali e, potenzialmente, un servizio telefonico competitivo.

Rete wireless per la contea di Otsego di \$558.940

Questo progetto con l'IDA della contea di Otsego servirà la regione di Mohawk Valley. La rete wireless della contea di Otsego sarà partner con un fornitore di ultimo miglio per sfruttare la dorsale in fibra ad accesso aperto in tutta la contea e distribuire la banda larga senza fili dell'ultimo miglio a 24 città, 9 paesi e 1 città nella contea di Otsego, che serve circa 28.000 famiglie, 4,500 imprese e 300 luoghi di istituzioni di supporto per le comunità. La rete wireless sarà inoltre resa disponibile per qualsiasi organizzazione vitale o fornitore di servizi che desideri utilizzarla.

Banda larga per le contee di Hamilton e Herkimer di \$572.000

Il progetto a banda larga 1 con Newport Telephone Company è un progetto rivolto a più regioni che serve il North Country e Mohawk Valley. Il progetto farà leva sull'infrastruttura esistente per fornire servizi a banda larga a 230 residenti, imprese e istituzioni di supporto alle comunità nelle contee di Hamilton e di Herkimer. Il progetto consentirà inoltre di migliorare i servizi di emergenza per entrambe le contee.

Banda larga per l'area sud di \$672.452

Il progetto con la Southern Tier West Development Foundation servirà la regione occidentale. Il progetto amplierà l'accesso ai servizi a banda larga e aumenterà le velocità di banda larga tramite un sistema WiMAX (Interoperabilità mondiale per l'accesso microonde), per le città e villaggi nelle contee di Chautauqua, Allegany, Cattaraugus e Erie, raggiungendo più di 41.000 famiglie. Il progetto prevede anche partenariati con cliniche mediche locali per migliorare le cartelle cliniche elettroniche e aggiornare l'hardware e il software presso le biblioteche di Chautauqua, Cattaraugus, Allegany, Steuben, e le contee di Chemung.

Banda larga nella contea di Allegany di \$800.000

Questo progetto con la contea di Allegany servirà la regione di New York occidentale. Il progetto a banda larga della contea di Allegany creerà una piattaforma a livello di contea per fornire l'accesso a una rete esistente, fornendo la banda larga a 28 comunità locali e 17.440 famiglie nella contea di Allegany che sono attualmente senza servizio a banda larga.

Banda larga a Lyon Mountain di \$976.426

Questo progetto con Slic Network Solutions servirà la regione del North Country. Il progetto a banda larga di Lyon Mountain fornirà un servizio di banda larga ad alta velocità, a basso costo, nella Comunità di Lyon Mountain a 527 famiglie, utilizzando la tecnologia della fibra a casa. Inoltre questa rete fornirà anche un servizio telefonico, un servizio di IPTV e servizi business avanzati oltre la fibra.

Banda larga di prossima generazione di \$1.012.366 a Belmont North

Questo progetto con Slic Network Solutions servirà la regione del North Country. Il progetto a banda larga di prossima generazione Bellmonth North fornirà un servizio ad alta velocità, a basso costo di banda larga nel Parco Adirondack fino al confine settentrionale della Città di Belmont. Questo servizio verrà consegnato utilizzando 25,3 miglia di fibra ottica in casa e la tecnologia wireless per la connessione di 124 famiglie. La rete permetterà anche la fornitura di un servizio telefonico, servizio IPTV e servizi business avanzati oltre la fibra.

Connect NYC di \$1.636.346

Questo progetto con New York City Economic Development Corporation servirà la regione di New York City. Effettuando una selezione per finanziare la fibra da costruire per le piccole e medie imprese e in collaborazione con i fornitori del settore privato di servizi Internet, il progetto Connect NYC sarà utilizzato per estendere l'infrastruttura in fibra a disposizione delle imprese commerciali e industriali a New York City.

Costruzione della banda larga MTC di \$1.800.000

Il MARK Project Inc. servirà i comuni nel distretto della capitale, Mohawk Valley e area sud. Il progetto fornirà i servizi di telecomunicazione, compresi i servizi a banda larga, voce e video, a 900 residenti, imprese e istituzioni di supporto all'interno delle aree non servite delle città di Conesville, Gilboa, Halcott, Middletown, e Roxbury. Il progetto offrirà anche una connettività a banda larga alle istituzioni comunitarie di supporto all'interno dell'area di servizio gratuito.

Banda larga a Parish di \$1.999.584

Questo progetto con New Visions Communications servirà la regione centrale di New York. Il progetto utilizzerà l'infrastruttura esistente per fornire internet ad alta velocità, VoIP e televisione via cavo alla città di Parish, dove il 72% della popolazione non ha accesso alla banda larga, VoIP o televisione via cavo di rete fissa. Il progetto prevede anche di creare 20 posti di lavoro nell'edilizia e 6 posti di lavoro permanenti.

Connessione della Regione Capitale di \$2.042.177

La wireless di Hudson Valley fornirà accesso alla banda larga wireless ad alta velocità per quasi 40.000 famiglie e 2.000 imprese che attualmente non hanno accesso, a Washington e nelle contee di Rensselaer. Inoltre, la rete migliorerà le operazioni di pubblica sicurezza della regione, consentendo la ridondanza delle comunicazioni di pubblica sicurezza e consentendo ai comuni di utilizzare una parte della larghezza di banda a costo zero.

Banda larga di prossima generazione a Schroon Lake di \$2.162.656

Questo progetto con Slic Network Solutions servirà la regione del North Country. SLIC Solutions Networks fornirà un servizio a banda larga, a basso costo a 457 famiglie nelle zone non servite della Città di Schroon e della città di North Hudson. Questo servizio sarà consegnato utilizzando la fibra ottica per la tecnologia domestica. Slic fornirà anche punti strategici wireless per i luoghi pubblici più frequentati tra cui la spiaggia pubblica di Schroon Lake.

Copertura ultimo miglio per le contee di Tompkins e Cayuga di \$2.216.000

Questo progetto con Clarity Connect Inc. è un progetto multi-regione che interessa le regioni di New York centrale e le regioni meridionali. Questo progetto sfrutta le infrastrutture esistenti per fornire servizi a banda larga per le aree non servite delle città di Ulysses, Enfield, Newfield, Danby, Groton, Lansing, Ledyard, Genoa, Venice, Scipio, Niles, Sempronius, e Summerhill nelle contee di Cayuga e Tompkins. Il progetto migliorerà i servizi DSL aumentando le velocità esistenti.

Rete a fibra con accesso aperto della contea di Yates di \$2.407.049

Questo progetto con la contea di Yates servirà la regione dei Finger Lakes. La rete a fibra con accesso aperto costruirà e gestirà un anello di fibre ottiche con impulsi nelle aree remote all'interno della contea di Yates. Questa rete servirà come dorsale portante per lo sviluppo di iniziative su base comunitaria a banda larga. La rete in fibra aperta di accesso è di 68 miglia di lunghezza, interessando 10.400 famiglie e disponibile per l'uso all'interno di ogni città attraversata da essa.

Espansione della banda larga a livello statale di \$5.266.979

Il progetto di espansione della banda larga a livello statale è un progetto statale che interessa 9 regioni. Time Warner Cable distribuirà un servizio internet ad alta velocità robusto per 4.114 famiglie di New York capitale, centrale, Finger Lakes, Mid-Hudson, Mohawk Valley, New York, North Country, area sud e regioni occidentali dello Stato di New York. Il progetto prevede anche di offrire ai residenti l'accesso alla televisione digitale, servizi telefonici e servizi di sicurezza.

###

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