



Diffusione immediata: 13/11/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL, IL LEADER DELLA MAGGIORANZA SCHUMER E LA SENATRICE GILLIBRAND STANZIANO PIÙ DI 140 MILIONI DI DOLLARI IN SOVVENZIONI PER L'INFRASTRUTTURA MUNICIPALE CONNECTALL CON L'OBIETTIVO DI PORTARE LA BANDA LARGA AD ALTA VELOCITÀ A PIÙ DI 60.000 ABITAZIONI E AZIENDE

Il finanziamento supporterà più di 1.931 chilometri di nuove infrastrutture pubbliche a banda larga

ConnectALL lancia la [dashboard](#) interattiva Beta per monitorare l'avanzamento dell'espansione nelle regioni settentrionali di New York

Promuove l'iniziativa ConnectALL da 1 miliardo di dollari della governatrice Hochul volta a garantire una banda larga affidabile e a prezzi accessibili per tutti i newyorkesi

La governatrice Kathy Hochul, il leader della maggioranza Charles Schumer e la senatrice Kirsten Gillibrand hanno annunciato oggi più di 140 milioni di dollari in stanziamenti del Programma per infrastrutture municipali (ConnectALL Municipal Infrastructure Grant Program) per espandere l'infrastruttura a banda larga alle regioni di New York centrale, Finger Lakes, Mohawk Valley, North Country, Mid-Hudson e New York occidentale. Queste partnership pubblico-privato porteranno alla realizzazione di più di 1.931 chilometri (1.200 miglia) di infrastruttura pubblica a fibra ottica e hub wireless che collegheranno più di 60.000 abitazioni e aziende con un servizio a prezzi accessibili e simmetrico che garantirà pari velocità di download e upload a tariffe inferiori alle medie regionali. Queste sei nuove sovvenzioni si basano su stanziamenti precedenti e portano lo stanziamento totale del programma a 214,7 milioni di dollari, finanziati in primo luogo dal Fondo per i progetti di capitale del Dipartimento del Tesoro (Treasury Department's Capital Projects Fund). Nel complesso, il programma supporta attualmente 3.218 chilometri (2.000 miglia) di infrastruttura a banda larga che arriva a più di 87.000 abitazioni e aziende in tutto lo Stato.

"La giornata di oggi segna un rivoluzionario passo avanti nella nostra missione volta a connettere ogni newyorkese a internet ad alta velocità e a prezzi accessibili", **ha dichiarato la governatrice Hochul.** "Investendo più di 140 milioni di dollari in infrastruttura pubblica a banda larga in sei regioni, non solo possiamo i cavi per la fibra

ottica, ma costruiamo ponti per l'istruzione, l'assistenza sanitaria, le opportunità economiche e la prosperità. Con la nostra nuova dashboard interattiva, i newyorkesi possono monitorare i progressi mentre lavoriamo per garantire che nessuno all'interno della comunità sia lasciato indietro nel nostro futuro digitale".

Il leader della maggioranza al Senato Charles Schumer ha dichiarato: "L'accesso a internet ad alta velocità non è un lusso, ma una necessità, un'utenza tanto necessaria quanto l'elettricità per la vita quotidiana. Oggi, la regione settentrionale di New York compie un passo importante verso la chiusura del divario digitale. Sono orgoglioso di stanziare l'incredibile cifra pari a oltre 140 milioni di dollari come contributo per espandere l'infrastruttura a banda larga e aumentare l'accesso a internet a prezzi accessibili e di alta qualità per 60.000 abitazioni e aziende nelle regioni di New York settentrionale. Questo passo contribuirà ad aiutare le comunità in ogni parte di New York settentrionale dalla Città di Jamestown alle aree rurali delle contee di Schoharie, Orleans e Sullivan. Aiuterà le famiglie a rimanere connesse a opportunità di istruzione, assistenza sanitaria, economiche e tra di loro. Quando ho portato all'approvazione il Piano di salvataggio americano (American Rescue Plan) e la Legge bipartitica sulle infrastrutture e sul lavoro (Bipartisan Infrastructure & Jobs Law) mi sono accorto che ci fossero finanziamenti a lungo termine come questo che avrebbero creato posti di lavoro ben retribuiti per contribuire alla realizzazione dell'infrastruttura del 21° secolo necessaria per fare in modo che l'internet ad alta velocità raggiungesse ogni angolo dello Stato indipendentemente dal codice postale. Sono grato alla governatrice Hochul per il suo lavoro che sfrutta questi fondi federali per garantire a tutti i newyorkesi di avere l'accesso equo a internet che si meritano".

La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Ogni newyorkese merita un accesso a internet ad alta velocità a prezzi accessibili indipendentemente da dove vive. Questo considerevole investimento nell'infrastruttura pubblica a banda larga contribuirà a connettere i newyorkesi a opportunità di lavoro da remoto, appuntamenti di telemedicina e a programmi di istruzione online, avvicinando il nostro Stato, una volta per tutte, alla chiusura del divario digitale. Sono orgogliosa di aver contribuito a garantire questo importante finanziamento attraverso la *Legge per il piano di salvataggio americano* e continuerò a lavorare per espandere un accesso a internet affidabile nel nostro Stato".

Al fine di sostenere la trasparenza e l'impegno pubblico, ConnectALL ha anche lanciato una versione beta della sua dashboard interattiva per il progetto, consentendo agli utenti di vedere località e dettagli fondamentali per ciascun progetto di banda larga. La dashboard, disponibile [qui](#), continuerà a espandersi con nuove funzionalità e informazioni relative a ulteriori stanziamenti per tutti i programmi ConnectALL.

La presidente, AD e commissaria dell'Empire State Development Hope Knight, ha dichiarato: "Espandere l'accesso alla banda larga è essenziale per il futuro delle nostre comunità e della vitalità economica. Attraverso partnership strategiche pubblico-privato, non solo espandiamo l'infrastruttura a banda larga fondamentale, ma promuoviamo al contempo la concorrenza, riduciamo i costi e creiamo una base per l'innovazione.

Questi investimenti trasformeranno le comunità dai Finger Lakes al North Country, garantendo che l'internet ad alta velocità diventi fondamentale e accessibile al pari di ogni altra utenza pubblica".

I finanziamenti per il Programma di infrastrutture municipali di ConnectALL sono stati erogati tramite il Dipartimento del tesoro degli Stati Uniti (U.S. Department of the Treasury) con il Fondo per i progetti di capitale (Capital Projects Fund) del Piano di salvataggio americano. L'infrastruttura a banda larga del Programma di infrastrutture municipali sarà di proprietà di un ente pubblico o a controllo pubblico. I fornitori di servizi internet utilizzeranno questa nuova infrastruttura a banda larga per fornire ai newyorkesi opzioni di servizio di alta qualità a prezzi accessibili.

Gli ultimi assegnatari del Programma di infrastrutture municipali comprendono:

- **Contea di Orleans (Finger Lakes) – 11 milioni di dollari:** La Contea di Orleans utilizzerà gli 11 milioni di dollari in fondi MIP per estendere la sua rete internet wireless in modo tale da servire 11.000 località con una velocità di 100/100 Mbps. Questo progetto consoliderà il progetto internet wireless della contea lanciato nel 2020 con RTO Wireless per l'installazione di 21 hub wireless in torri nuove ed esistenti. La contea sarà proprietaria della rete che sarà progettata, realizzata, mantenuta e gestita da RTO Wireless. Le torri saranno aperte per i contratti di locazione ad altri ISP. La contea estenderà inoltre la sua partnership a United Way per erogare formazione sull'alfabetizzazione digitale e il coinvolgimento della comunità, affrontando gli ostacoli dell'adozione tra i nuclei familiari a basso reddito. Il progetto affronta il problema dell'erogazione di internet ad alta velocità nelle aree rurali con una bassa densità di popolazione pari a 103 persone per chilometro quadrato. La soluzione wireless all'avanguardia della contea, abbinata a solide partnership comunitarie, offre un'alternativa a costi contenuti alle reti in fibra, promuovendo l'equità digitale e migliorando la connessione per i residenti, le aziende, l'istruzione e le comunità agricole.
- **Banda larga per la Contea di Schoharie (Mohawk Valley) – 30 milioni di dollari:** Il progetto per la banda larga della Contea di Schoharie realizzerà 479,5 chilometri (298 miglia) di fibra per connettere più di 4.000 località, che comprendono sostanzialmente tutte le località non servite nella contea. La nuova infrastruttura arriverà alle aree della contea più rurali e difficili da raggiungere. La contea collaborerà con MIDTEL che serve i clienti della contea da più di 125 anni. La contea sarà proprietaria dell'infrastruttura e si avvarrà della competenza di MIDTEL per la realizzazione e la gestione della rete. La rete sarà ad accesso libero, con punti di interconnessione presso l'ufficio centrale di MIDTEL e due punti di aggregazione distribuiti nella contea. Questa iniziativa metterà a disposizione il servizio a prezzi ben al di sotto della media della contea con

l'obiettivo di migliorare i risultati relativi a istruzione, salute e lavoro, in particolare nelle aree a basso reddito della contea.

- **Central New York Regional Planning and Development Board (New York centrale) – 26 milioni di dollari:** Il Central New York Regional Planning and Development Board istituirà CNYNET, una rete a fibra ottica ad accesso libero che servirà 6.671 località nelle Contee di Cayuga e Cortland. Nel 2021, il Board ha condotto uno Studio sull'infrastruttura a banda larga (Broadband Infrastructure Study) per sviluppare il progetto della rete che offre le massime opportunità di ampliare la scelta per i consumatori nelle località non servite e nelle aree circostanti delle due contee. Il Board costituirà CNYNET, Inc., come società di sviluppo locale senza scopo di lucro, che sarà proprietaria e si occuperà della gestione della rete. Empire Access gestirà la rete ed erogherà il servizio internet residenziale attraverso la rete. Le Contee di Cayuga e Cortland contribuiranno rispettivamente per 7 milioni di dollari e 3 milioni di dollari al budget totale del progetto di 36,2 milioni di dollari.
- **Contea di Franklin (North Country) - 13,1 milioni di dollari:** La Contea di Franklin collegherà le località non raggiunte dal servizio utilizzando le soluzioni Fiber-to-Home e Next Generation Fixed-Wireless. La contea collabora con Airosmith Development per la progettazione e LayerEight per la realizzazione e la gestione, creando 231 chilometri (144 miglia) di fibra e l'installazione di quattro poli per i collegamenti e la copertura wireless. La contea sarà proprietaria e gestirà una parte della nuova infrastruttura con l'Hudson Valley Wireless come fornitore di servizi internet. Nell'area 2 adiacente al territorio di St. Regis Mohawk, la contea trasferirà l'infrastruttura a Mohawk Networks che agisce per conto del Consiglio tribale (Tribal Council) dopo il completamento sostanziale della rete e Mohawk Networks sarà il fornitore di servizi in quell'area. Nel complesso questo progetto collegherà 1567 località, tra cui 46 Istituzioni comunitarie (Community Anchor Institutions).
- **Contea di Sullivan (Mid-Hudson) – 29,9 milioni di dollari:** La Contea di Sullivan in collaborazione con Archtop Fiber LLC serve oltre 22.000 abitazioni e aziende, aumentando le torri esistenti della contea e la capacità delle realizzazioni in fibra ottica di Archtop. La Contea di Sullivan avrà la proprietà dell'infrastruttura, mentre Archtop Fiber e Hudson Valley Wireless fungeranno da fornitori di servizi internet. La contea realizzerà 378 chilometri (253 miglia) di fibra e una nuova torre di comunicazione, in aggiunta alle 11 torri che già possiede, estendendo il servizio a banda larga alle località non servite e sottoservite. La Contea di Sullivan deve affrontare problemi unici a causa del suo territorio rurale

e montuoso, della bassa densità di popolazione e dello status di contea più in difficoltà tra le sette rappresentate dal Consiglio regionale della Valle dell'Hudson (Hudson Valley Regional Council), che hanno a lungo impedito la diffusione della banda larga nella contea. Questa iniziativa inverte la tendenza per molte delle abitazioni non raggiunte dal servizio nella contea e crea nuove opportunità in termini di salute, istruzione e benessere economico.

- **Città di Jamestown/EntryPoint Networks Inc. (New York Occidentale) - 29,9 milioni di dollari:** La città di Jamestown collabora con EntryPoint Networks e Quanta Telecommunication Services alla realizzazione di una rete in fibra ottica ad accesso libero per servire tutte le 14.447 abitazioni e aziende servite dai servizi di pubblica utilità di Jamestown. Il Consiglio dei servizi di pubblica utilità di Jamestown (Jamestown Board of Public Utilities) sarà proprietario e gestore dell'infrastruttura, mentre EntryPoint Networks fornirà le apparecchiature e il software di telecomunicazione e Quanta gestirà la progettazione e la realizzazione. Questo progetto risponderà a problematiche di lunga data della comunità relative all'affidabilità e all'accessibilità della banda larga. Oltre a ridurre i costi per i consumatori e a migliorare le prestazioni e l'affidabilità della rete, quest'ultima promuoverà le opportunità economiche, migliorerà i risultati scolastici per i bambini di Jamestown e favorirà l'assistenza sanitaria e il benessere generale per l'intera città.

Il Programma per infrastrutture municipali si basa sui [progetti pilota](#) di successo di ConnectALL che hanno mostrato il potenziale trasformativo delle reti in fibra ottica di proprietà pubblica e ad accesso libero. Queste reti, ideate per fornitori di servizi multipli, offriranno la scelta tanto necessaria ai consumatori delle aree sottoservite. Trattando la banda larga come servizio di base, la proprietà pubblica garantisce un accesso globale a tutti i nuclei familiari nelle comunità partecipanti. I progetti pilota iniziali hanno ricevuto un investimento di 10 milioni di dollari da ConnectALL in quattro comunità delle regioni settentrionali di New York: villaggio di Sherburne (Contea di Chenango), Città di Nichols (Contea di Tioga), Città di Diana (Contea di Lewis) e Città di Pitcairn (Contea di St. Lawrence). Una volta ultimati, questi progetti collegheranno oltre 3.000 nuclei familiari a internet ad alta velocità, offrendo servizi a costi inferiori alla media regionale.

La senatrice dello Stato Shelley B. Mayer ha dichiarato: "Sono molto contenta di constatare il costante investimento nella banda larga tramite il Programma di infrastrutture municipali. Come presidente del Comitato per l'istruzione superiore del Senato (Senate Education Committee), conosco l'importanza dell'accesso alla banda larga per le opportunità educative ed economiche. Lo abbiamo visto chiaramente durante la pandemia di COVID e abbiamo preso provvedimenti per affrontare il problema. Questo lancio rappresenta un pilastro fondamentale dell'equità digitale che deve includere anche investimenti continui nell'alfabetizzazione digitale e nell'accesso

ai dispositivi. Ringrazio la governatrice Hochul e i nostri partner federali per questo importante investimento e la sua realizzazione".

La senatrice dello Stato Kristen Gonzalez ha dichiarato: "L'accesso a internet ad alta velocità a prezzi accessibili è indispensabile affinché ogni newyorkese abbia successo e viva in modo dignitoso, inoltre l'investimento da 140 milioni di dollari di oggi collegherà più di 60.000 abitazioni e aziende alle opportunità a cui hanno diritto. Sono grata alla governatrice Hochul e al Programma per infrastrutture municipali ConnectALL per il lavoro che hanno svolto al fine di rendere prioritario l'accesso alla banda larga".

Il membro dell'assemblea Steve Otis ha dichiarato: "Mi congratulo con la governatrice Hochul e l'ufficio ConnectALL del NYS per questo ultimo annuncio relativo ai progetti di espansione dell'infrastruttura a banda larga. Il finanziamento ConnectALL supporta l'attività pratica di distribuzione dell'accesso alla banda larga nelle aree prive dell'infrastruttura necessaria. Dobbiamo essere sicuri che ogni newyorkese abbia accesso alla banda larga, ai dispositivi e alla formazione per rendere l'alfabetizzazione digitale disponibile a tutti. Queste sovvenzioni ConnectAll ci aiutano a colmare le lacune ancora presenti".

L'Iniziativa ConnectALL della governatrice Hochul

La governatrice Hochul ha istituito l'Iniziativa ConnectALL da 1 miliardo di dollari, il maggiore investimento di New York nell'accesso alla banda larga, per ridurre il divario digitale dello Stato e garantire a tutti i newyorkesi l'accesso a un servizio internet a banda larga ad alta velocità affidabile e a prezzi accessibili. Ad oggi, ConnectALL ha supervisionato con successo il lancio e l'implementazione di diversi programmi per promuovere l'accesso alla banda larga, tra cui:

- [Il Programma per l'equità digitale \(Digital Equity Program\)](#) investirà 50 milioni di dollari, tra cui uno stanziamento federale di almeno 37 milioni di dollari per l'implementazione del Piano per l'equità digitale dello Stato di New York (New York State Digital Equity Plan) per colmare il divario digitale. Il Piano delinea la strategia di New York in tutto lo Stato per aumentare la sua capacità di migliorare l'alfabetizzazione e le competenze digitali di preparazione al lavoro, facilitare l'accesso a internet e a dispositivi a prezzi accessibili, rafforzare la privacy e la sicurezza digitali e rendere i servizi governativi più accessibili tramite Internet.
- [Il Programma di connettività per gli alloggi a prezzi accessibili \(Affordable Housing Connectivity Program\)](#) intende portare una nuova infrastruttura a banda larga negli alloggi pubblici a prezzi accessibili attraverso un investimento federale pari a 100 milioni di dollari proveniente dal Fondo per i progetti di capitale del Dipartimento del Tesoro degli Stati Uniti (U.S. Treasury Department's Capital Projects Fund). Il programma accetta attualmente le richieste da parte dei

fornitori di servizi Internet e l'espressione di interesse da parte dei proprietari di abitazioni e delle autorità per l'edilizia residenziale pubblica.

- Il Programma di implementazione ConnectALL (ConnectALL Deployment Program) finanzia i fornitori di servizi internet per raggiungere le località non servite e sottoservite, utilizzando uno stanziamento di 664,6 milioni di dollari in finanziamenti federali provenienti dal Programma per l'equità l'accesso e l'implementazione della banda larga (Broadband Equity, Access, and Deployment Program) come descritto nella [Proposta iniziale di implementazione della banda larga](#) (Broadband Deployment Initial Proposal) di ConnectALL. La richiesta di candidature (Request for Applications) del programma è anticipata all'autunno 2024.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)