



Diffusione immediata: 24/09/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE È POSSIBILE FARE RICHIESTA DI CONTRIBUTI PER LA CIBERSICUREZZA DA PARTE DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI**

***13,9 milioni di dollari disponibili ai sensi della Legge sulle infrastrutture per l'acquisto di token di autenticazione multifattoriale per conto di partner locali***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato in data odierna l'apertura del [Bando di gara \(Request for Applications, RFA\)](#) per il Programma di contributi statali e locali per la sicurezza informatica (State and Local Cybersecurity Grant Program, SLCGP) per gli esercizi fiscali 2022 e 2023 per i soggetti aventi diritto dello Stato di New York che desiderano richiedere i token per l'autenticazione multifattoriale. L'RFA è stata ideata per contribuire a ridurre il rischio cibernetico e a rafforzare la resilienza informatica nelle amministrazioni locali di tutto lo Stato.

"Dai nostri conti bancari e dai social media alle infrastrutture essenziali su cui facciamo affidamento come Stato, tutti gli aspetti della vita quotidiana dipendono da una solida rete di sistemi di cibernsicurezza - **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Sto investendo in infrastrutture e strumenti informatici moderni per far sì che New York rimanga all'avanguardia nella lotta alle minacce emergenti e per garantire che tutti i newyorchesi possano sentirsi al sicuro con i sistemi su cui fanno affidamento".

Avendo più di 13,9 milioni di dollari in finanziamenti a disposizione, ai sensi del [Programma federale di contributi statali e locali per la sicurezza informatica](#), questo programma di contributi consentirà di accedere a un maggior numero di strumenti di cibernsicurezza, in modo che gli enti del settore pubblico a New York abbiano accesso a sofisticate difese informatiche.

Ai sensi della Legge sugli investimenti in infrastrutture e occupazione (Infrastructure Investment and Jobs Act) del 2021, il Congresso ha istituito l'[SLCGP](#) per erogare finanziamenti ai singoli Stati in modo da consentire ai soggetti aventi diritto di affrontare i rischi e le minacce di cibernsicurezza ai sistemi informatici posseduti o gestiti da o per conto di amministrazioni statali, locali, tribali e territoriali.

Per garantire che il maggior numero possibile di soggetti dello Stato di New York possa beneficiare dei fondi SLCGP limitati, New York acquirerà direttamente i token da

distribuire a quelli aventi diritto approvati per i servizi condivisi. Una volta effettuata la consegna, l'Ufficio dei servizi informatici (Office of Information Technology Services, ITS) dello Stato gestirà la distribuzione e la relativa formazione e assistenza per aiutare i destinatari nella fase di adozione dei token.

**Abilitazione dell'autenticazione a più fattori (Multi-Factor Authentication, MFA):**

L'MFA è un metodo per autenticare un utente che richiede di fornire due o più fattori di verifica in modo da poter accedere ad una risorsa. New York fornirà token hardware e/o software e servizi professionali che i soggetti aventi diritto potranno utilizzare per adottare il sistema MFA nei loro ambienti tecnologici.

**Colin Ahern, responsabile della cibersicurezza dello Stato di New York, ha**

**dichiarato:** "L'autenticazione multifattoriale è uno dei sistemi di difesa più solidi di cui disponiamo contro le minacce online. I servizi governativi vengono forniti sempre più spesso tramite computer e proteggerli da dannosi ciberattacchi non è mai stato così importante. Grazie a questi investimenti lo Stato di New York sta contribuendo a ridurre i rischi informatici, mettendo in tal modo i cittadini al riparo da pericolosi ciberattacchi".

**Jackie Bray, commissaria della Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, ha dichiarato:**

"Far funzionare in modo sicuro e protetto la nostra economia, le infrastrutture essenziali e i servizi governativi dipende dalla nostra capacità di proteggere le infrastrutture digitali e i dati sensibili. Tuttavia, con l'aumento della frequenza e della complessità dei ciberattacchi globali, alimentati in parte dalla professionalizzazione del settore globale del cybercrime, dobbiamo portare a un livello superiore le operazioni necessarie per difendere con successo sistemi e reti. Gli attacchi alla cibersicurezza sono una delle minacce più pericolose per residenti, imprese e infrastrutture del nostro Stato. Lo Stato di New York continua a impegnarsi per ridurre questo tipo di minacce attraverso politiche, risorse educative e risorse finanziarie finalizzate a proteggere le nostre comunità".

**Dru Rai, responsabile informatico e direttore dell'Ufficio per i servizi informatici (Office of Information Technology Services, ITS) dello Stato di New York, ha**

**dichiarato:** "L'autenticazione multifattoriale (MFA) è uno strumento di fondamentale importanza per proteggere i dipendenti della pubblica amministrazione e i sistemi che utilizzano dagli effetti dei sempre più numerosi ciberattacchi, e l'ITS è orgoglioso di consentire e sostenere questo ulteriore livello di difesa per i nostri enti locali. I 13,9 milioni di dollari di finanziamenti statali e locale per la cibersicurezza appena annunciati aiuteranno gli enti pubblici di New York ad adottare strumenti essenziali per la sicurezza informatica, consolidando significativamente la nostra posizione in materia di sicurezza informatica a livello statale e salvaguardando l'infrastruttura digitale che sostiene gli individui, le famiglie e le comunità in cui vivono".

**Il senatore Charles Schumer ha dichiarato:** "La minaccia dei ciberattacchi non è mai stata così grave per le nostre amministrazioni locali. Proteggere i dati personali dei newyorkesi e le infrastrutture digitali è tassativo per il nostro futuro. Sono orgoglioso di

aver erogato quasi 14 milioni di dollari di finanziamenti federali ai sensi della mia Legge bipartisan sulle infrastrutture e l'occupazione per garantire una maggiore protezione alle amministrazioni locali in tutto lo Stato. Dobbiamo utilizzare tutti gli strumenti a nostra disposizione per fermare questi pericolosi criminali informatici prima che colpiscano e dobbiamo altresì migliorare la nostra resilienza a questi attacchi. Sono grato alla governatrice Hochul per la collaborazione nel rendere i sistemi di difesa informatica di New York quanto più solidi possibile".

**La senatrice Kirsten Gillibrand ha dichiarato:** "Proteggere servizi di fondamentale importanza dai ciberattacchi è essenziale per salvaguardare le nostre comunità. Sono grata che questi contributi vadano a potenziare il nostro investimento in cibersicurezza e contribuiscano a difenderci dalle minacce portate ai sistemi su cui facciamo affidamento ogni giorno. Continuo a impegnarmi per far sì che New York sia preparata ad affrontare queste sfide e continuerò a battermi per fornire il finanziamento federale di cui il nostro Stato ha bisogno per proteggere le nostre infrastrutture più importanti".

**Il senatore dello Stato Shelley B. Mayer ha dichiarato:** "Mi fa molto piacere che finalmente le nostre scuole avranno diritto a ricevere i contributi statali e locali per la cibersicurezza. Si tratta di un passo fondamentale per alleggerire l'onere dell'acquisto di strumenti di sicurezza informatica per il nostro sistema didattico. Man mano che le scuole diventano più digitali e più dipendenti da piattaforme basate su Internet, è fondamentale che dispongano degli strumenti necessari per proteggere studenti, personale e docenti e per garantire la sicurezza dei loro dati personali dalle crescenti minacce informatiche. Ringrazio la governatrice per aver stanziato questi fondi a favore dei nostri enti locali e delle nostre scuole, per garantire che tutte le comunità possano potenziare e mantenere i loro sistemi informatici".

**La senatrice dello Stato Kristen Gonzalez ha dichiarato:** "Desidero ringraziare la governatrice per la leadership nell'istituzione di nuovi programmi di contributi, regolamenti e leggi finalizzati ad affrontare i rischi informatici. Le misure di cibersicurezza e sicurezza digitale sono essenziali per garantire il funzionamento del nostro governo e di sistemi consolidati. La priorità che lo Stato ha attribuito alle infrastrutture informatiche e alla garanzia dell'adozione dell'autenticazione multifattoriale in tutta la pubblica amministrazione serve a proteggere i posti di lavoro, i servizi essenziali e molto altro ancora".

**Il deputato Steve Otis ha dichiarato:** "La governatrice e gli enti statali che hanno a che fare con la protezione della sicurezza informatica sono state in prima linea per condividere tecnologie e assistenza statale con le amministrazioni locali che necessitano di informazioni sulle minacce in continua evoluzione e sulle strategie difensive. Questo annuncio segue la pubblicazione da parte della governatrice, della Strategia per la sicurezza informatica dello Stato di New York (NYS Cybersecurity Strategy) del 2023, il potenziamento del personale e delle capacità delle agenzie statali, l'aggiornamento delle leggi statali e l'ampliamento delle linee guida fornite alle amministrazioni locali. La Commissione Scienza e tecnologia (Science and Technology Commission) dell'Assemblea ed entrambi i rami del Parlamento stanno collaborando

con la governatrice Hochul nel fornire maggiori competenze e assistenza alle amministrazioni locali".

**Il direttore esecutivo dell'Associazione delle contee dello Stato di New York (State Association of Counties), Stephen Acquario, ha dichiarato:** "La cibersecurity è uno sport di squadra. È necessario che lavoriamo tutti insieme, amministrazioni locali di ogni tipo e dimensione, per proteggere i sistemi su cui facciamo affidamento per servire il pubblico e gestire gli uffici. L'autenticazione multifattoriale (MFA) deve diventare la routine dei nostri sistemi di difesa informatica e siamo grati alla governatrice Hochul e ai nostri interlocutori statali per l'impegno a fornire alle amministrazioni locali le risorse necessarie per adottare l'autenticazione multifattoriale e altre misure di sicurezza per garantire la protezione e la sicurezza dei nostri sistemi e dei nostri dati."

**Christopher A. Koetzle, direttore esecutivo dell'Associazione delle città (Association of Towns), ha dichiarato:** "Ci complimentiamo con la governatrice Hochul per la leadership su questo importante aspetto, fondamentale per tutti gli enti locali dello Stato. La cibersecurity è fondamentale per un funzionamento sicuro e corretto dei nostri comuni e queste risorse forniranno l'assistenza necessaria a molte delle nostre città che stanno lottando per restare al passo con l'evoluzione tecnologica in materia di sicurezza delle reti".

**Barbara Van Epps, direttrice esecutiva della Conferenza dei sindaci dello Stato di New York (New York Conference of Mayors, NYCOM) dello Stato di New York, ha dichiarato:** "Questo programma di contributi costituisce un investimento essenziale nelle attività di predisposizione alla cibersecurity dei nostri enti locali. Comunità di tutte le dimensioni - urbane e rurali - si trovano ad affrontare minacce digitali sempre più gravi e questi finanziamenti contribuiranno a garantire loro gli strumenti, la formazione e l'assistenza necessari per potenziare le loro difese informatiche e salvaguardare i servizi pubblici essenziali. La NYCOM ringrazia la governatrice Hochul per aver dato priorità alla cibersecurity locale e aver riconosciuto la necessità di un intervento a livello statale per affrontare queste questioni così complesse".

**Kyle Belokopitsky, direttore esecutivo dell'Associazione genitori-insegnanti (Parent-Teacher Association, PTA) dello Stato di New York, ha dichiarato:** "La cibersecurity continua ad essere una priorità fondamentale per i distretti scolastici, i genitori e le famiglie, ed è nostro compito cercare di trovare ulteriori metodi per proteggere i dati degli studenti e assisterli in questa fase. Siamo assistendo ad un aumento dei casi di cyberattacchi - tentati e riusciti - contro i distretti scolastici e ringraziamo la governatrice Hochul per l'ulteriore sostegno fornito alle scuole in questa funzione critica".

Sotto la guida della governatrice Hochul, New York ha avviato un programma leader a livello nazionale per fornire servizi di sicurezza informatica ad enti governativi locali e di contea, mettendo a disposizione gli strumenti necessari per il rilevamento delle minacce e la prevenzione dei rischi informatici per le infrastrutture tecniche di proprietà del governo in tutto lo Stato.

Nel 2024 la governatrice Hochul ha ampliato il Programma di servizi condivisi (Shared Services Program) estendendo l'idoneità al servizio condiviso di rilevamento e risposta degli endpoint (endpoint detection and response, EDR) e aggiungendo al Programma un'ulteriore funzionalità, la gestione della superficie di attacco (attack surface management, ASM). Per proteggere ulteriormente le infrastrutture più importanti dello Stato di New York, la governatrice Hochul ha proposto nuove norme sulla sicurezza informatica ospedaliera e ha firmato un provvedimento legislativo fondamentale per proteggere la rete energetica di New York dagli attacchi informatici anche nel 2025, richiedendo la segnalazione obbligatoria degli incidenti informatici e dei pagamenti di riscatti da parte di tutte le società municipali e le autorità pubbliche. Con la rapida evoluzione delle minacce informatiche, New York rimane all'avanguardia nelle attività di preparazione alla sicurezza informatica fornendo servizi essenziali e promuovendo la condivisione delle informazioni, in modo da poter continuare a potenziare le difese nei settori pubblico e privato.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)