



Diffusione immediata: 23/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**DURANTE LA SETTIMANA DEL CLIMA, LA GOVERNATRICE HOCHUL  
ANNUNCIA L'APERTURA DEL CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E  
RESILIENZA PRESSO L'HEMPSTEAD LAKE STATE PARK**

*La struttura fa progressi nella comprensione degli impatti dei cambiamenti  
climatici*

*Parte del progetto Landmark per ridurre le inondazioni e migliorare la qualità  
dell'acqua lungo il corridoio del fiume Mill*

*Offre spazi per favorire un coinvolgimento positivo tra la polizia e i giovani locali*

*Ristrutturazione del complesso di campi da tennis completata*

Durante la Settimana del clima, la Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'apertura del Centro di educazione ambientale e resilienza da 8,3 milioni di dollari presso l'Hempstead Lake State Park, nella contea di Nassau. Il centro di 750 metri quadrati offre un apprendimento pratico sui temi della resilienza delle tempeste e della gestione ambientale; fornisce spazi per la sensibilizzazione della comunità; e funge da centro di coordinamento delle emergenze durante la risposta ai disastri naturali. Il Centro fa parte di un progetto da 35 milioni di dollari per ridurre il rischio di inondazioni, migliorare la qualità dell'acqua e l'accesso ricreativo lungo il corridoio del fiume Mill nell'ambito del progetto Rebuild by Design—Living with the Bay, finanziato dal Dipartimento per l'edilizia abitativa e lo sviluppo urbano degli Stati Uniti.

"Il Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead (Hempstead Environmental Education and Resiliency Center) è un esempio del lavoro innovativo dello Stato di New York per proteggere l'ambiente in questa era di cambiamenti climatici e ampliare l'accesso a sane attività ricreative all'aperto", **ha affermato la Governatrice Hochul.** "Gli abitanti di Long Island sanno in prima persona come gli effetti devastanti del clima estremo stanno influenzando le nostre comunità. Questo Centro fornirà ai visitatori le conoscenze di cui hanno bisogno per unirsi alla lotta contro il cambiamento climatico, proteggere il nostro ambiente per le generazioni future e incoraggiare le persone a uscire e godersi questo meraviglioso parco".

Ogni anno, durante la Settimana del clima, lo Stato di New York sensibilizza sugli impatti dei cambiamenti climatici in collaborazione con partner locali, nazionali e internazionali. La Settimana del clima offre allo Stato l'opportunità di continuare a

guidare le azioni per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la resilienza delle infrastrutture a condizioni meteorologiche estreme.

Il Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead si trova vicino all'ingresso occidentale dell'Hempstead Lake State Park, vicino a Lakeview e al villaggio di Hempstead, due comunità storicamente sottoservite ed etnicamente diverse. Il Centro fungerà da punto focale dei migliori collegamenti dei sentieri del parco con il lungofiume, nonché dell'accesso diretto al lago e agli stagni con lanci di kayak e moli per la pesca. Il Centro presenta mostre e informazioni che spiegano gli impatti dei cambiamenti climatici, i processi di resilienza della comunità e la gestione ambientale, e include un ponte che si affaccia sul lago Hempstead. Ulteriori programmi educativi durante tutto l'anno miglioreranno la comprensione e il rapporto della comunità con lo Spartiacque del Mill River.

Il Centro comprende spazi comunitari per l'educazione ambientale, organizzazioni senza scopo di lucro, istituzioni educative e organizzazioni comunitarie. Il programma Explorer per le forze dell'ordine della contea di Nassau, gestito dal Dipartimento di polizia della contea di Nassau, prevede di utilizzare il Centro per la sensibilizzazione della comunità locale, combattendo la violenza delle gang coinvolgendo positivamente i giovani attraverso il tutoraggio e l'istruzione.

La struttura può anche fungere da "Posto di comando" di risposta alle tempeste per il coordinamento della risposta ai disastri locali per i primi soccorritori, nonché un'area per le società di servizi pubblici che coordinano la messa in scena delle apparecchiature, migliorando la loro risposta alle emergenze per ripristinare le utenze critiche.

Il Centro è stato costruito per ridurre gli impatti ambientali con le seguenti caratteristiche chiave:

- Coperte termiche ad alte prestazioni e sistema di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC).
- Pannelli fotovoltaici sul tetto, illuminazione a LED con rilevamento della presenza di persone e raccolta della luce diurna per compensare l'utilizzo elettrico.
- Impianti idraulici ad alta efficienza, a bassa/assenza di acqua.
- Vetri per porte e finestre che prevengono le collisioni di uccelli.

**Il Commissario per i parchi statali, Erik Kulleseid, ha dichiarato:** "Il Centro fornirà un'istruzione approfondita sul nostro clima che cambia e aiuterà i visitatori a essere attivi, a gestire l'ambiente, fungendo allo stesso tempo da punto d'ingresso per la comunità che desidera esplorare il Parco. Sono estremamente grato alla Governatrice Hochul e a tutti i nostri partner per aver contribuito a portare alla comunità una struttura educativa moderna e altrettanto necessaria".

**RuthAnne Visnauskas, Commissario per il rinnovo delle abitazioni e della comunità dello Stato di New York, ha dichiarato:** "Mentre combattiamo gli effetti del cambiamento climatico, più profonda è la nostra conoscenza delle sfide che dobbiamo affrontare, meglio possiamo affrontarle in modo sicuro, sensato ed efficace. Nell'ambito dell'iniziativa Living with the Bay da 125 milioni di dollari, il Centro di educazione ambientale e resilienza all'avanguardia è un investimento importante nella risposta ai disastri, ma anche un investimento per promuovere la resilienza personale, la sicurezza e la consapevolezza. La Governatrice Hochul e i nostri partner nel governo statale e locale hanno dimostrato ancora una volta che, rafforzando la nostra infrastruttura fisica per mantenere al sicuro comunità come Hempstead, possiamo anche concentrarci sul miglioramento della qualità della vita delle persone".

**Paul Lozito, Vicedirettore esecutivo per l'edilizia abitativa e le acquisizioni dell'Ufficio della Governatrice per il recupero da avventi climatici avversi, ha dichiarato:** "L'Ufficio della Governatrice per il recupero da avventi climatici avversi è entusiasta di celebrare il completamento del nuovo Centro per l'istruzione e la resilienza a Hempstead Lake State Park, insieme ai residenti di Lakeview, Hempstead, e tutta la contea di Nassau. Siamo ansiosi di continuare la nostra collaborazione con i parchi statali di New York mentre lavoriamo insieme per migliorare questa risorsa vitale della comunità negli anni a venire e implementare gli obiettivi di Living with the Bay per migliorare la resilienza, l'ambiente e la comunità".

Il progetto fa parte dell'iniziativa Living with the Bay da 125 milioni di dollari dell'Ufficio della Governatrice per il recupero da avventi climatici avversi, per aumentare la resilienza delle comunità lungo il fiume Mill e intorno alle baie della South Shore, mitigando i danni causati dalle mareggiate; la gestione delle acque piovane per mitigare i danni da eventi piovosi comuni; il miglioramento dell'habitat e della qualità dell'acqua; e l'aumento dell'accesso al fiume Mill attraverso opportunità sia educative che ricreative. Ulteriori migliorie a Hempstead Lake Park ora in corso includono: potenziamento dell'unica diga ad alto rischio a Long Island, la diga del lago Hempstead; riparazione dello sfioratore dello stagno nord-occidentale; installazione di collettori galleggianti negli stagni settentrionali per gestire i detriti galleggianti e i rifiuti che entrano nel sistema dalle aree circostanti altamente urbanizzate; installazione di acqua piovana e miglioramenti della qualità dell'acqua negli stagni settentrionali; ripristino dell'habitat; sviluppo di percorsi Greenway con ponti pedonali per migliorare l'accesso del pubblico al lungofiume; potenziamento del sistema dei sentieri del Parco per passeggiate a piedi, in bicicletta e a cavallo.

### **Ristrutturazione del complesso di campi da tennis**

L'apertura del Centro coincide con il completamento di un progetto in più fasi per la ristrutturazione e l'aggiornamento del Complesso dei campi da tennis del parco. Il progetto da un milione di dollari ha ricostruito campi da tennis in argilla e asfalto per tutte le stagioni, ha creato sei nuovi campi da pickle ball, ha rinnovato i campi da basket e ha ristrutturato i bagni.

L'Ufficio per i parchi, il tempo libero e la tutela dei siti storici dello Stato di New York (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) si occupa della supervisione degli oltre 250 parchi, siti d'interesse storico, e percorsi per il tempo libero e i siti per il lancio delle imbarcazioni, che sono stati visitati da 78 milioni di persone nel 2020. Per maggiori informazioni su queste aree ricreative, contattare il numero 518-474-0456 o visitare [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov) oppure [Facebook](#) o seguirci su [Twitter](#). L'app mobile gratuita New York State Parks Explorer è disponibile per dispositivi iOS e Android. Per scaricare, visitare: [Google Play Store, NY State Parks Explorer App](#) o [Apple Store, NY State Parks Explorer App](#)

**Il Senatore americano Chuck Schumer ha dichiarato:** "Sulla scia dell'uragano Sandy, ho lottato duramente per garantire miliardi di dollari di investimenti federali per infrastrutture verdi e resilienti in tutta New York, inclusi 125 milioni di dollari dedicati agli sforzi di prevenzione delle inondazioni dello Spartiacque del fiume Mill. Questo Centro di Educazione Ambientale e Resilienza è solo uno dei tanti progetti critici che questo denaro ha finanziato non solo nell'Hempstead Lake State Park ma nella contea di Nassau sudoccidentale per proteggere contro le mareggiate, migliorare la qualità dell'acqua, ripristinare gli habitat naturali e migliorare la nostra comprensione delle sfide le nostre comunità devono affrontare un clima che cambia".

**La rappresentante del Congresso degli Stati Uniti, Kathleen Rice, ha dichiarato:** "Sono molto entusiasta dell'apertura del Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead nell'Hempstead Lake State Park, che fungerà da spazio per programmi educativi e di sensibilizzazione locale, nonché da centro di coordinamento di emergenza durante tempeste e altri disastri naturali. Le comunità di minoranza sono troppo spesso ignorate nella discussione sul cambiamento climatico, e sono fiduciosa che questo nuovo centro aiuterà a cambiarlo. Mentre continuiamo a vedere tempeste, inondazioni e altre conseguenze più forti dei cambiamenti climatici qui a Long Island, continuerò a lottare per finanziamenti federali al Congresso per migliorare la nostra resilienza e le nostre capacità di risposta ai disastri naturali".

**Il Senatore Kevin Thomas ha dichiarato:** "L'educazione ambientale mantiene sano il nostro mondo naturale, la nostra economia produttiva e le nostre comunità. Il nuovo Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead presso l'Hempstead Lake State Park promuoverà la comprensione, l'apprezzamento e l'impegno ambientale nella comunità per le generazioni a venire. Voglio ringraziare l'Ufficio per i parchi, le attività ricreative e la conservazione storica dello Stato di New York e l'Ufficio della Governatrice per il recupero da eventi climatici avversi per i loro sforzi in corso per proteggere le nostre preziose risorse naturali e per migliorare la qualità della vita dei residenti".

**Il membro dell'Assemblea, Taylor Darling, ha dichiarato:** "Sono euforico per l'apertura del Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead presso l'Hempstead Lake State Park!!! Questa è una notizia fenomenale. Questo centro offrirà così tante opportunità di apprendimento ai nostri bambini di tutte le età e alla fine ridurrà le inondazioni e migliorerà la qualità dell'acqua lungo il Corridoio del fiume Mill.

Questa è una risposta incredibile alle nostre enormi esigenze ambientali. L'Hempstead Lake State Park continua ad essere un rifugio per la fauna selvatica e un ambiente sereno per il nostro relax e l'attività fisica. La comunità è così entusiasta della ristrutturazione del complesso del campo da tennis. Questi enormi migliorie incoraggeranno avventure ancora migliori per gli anni a venire. Vorrei ringraziare tutti coloro che hanno reso possibili questi progressi, in particolare il nostro Dipartimento Parchi (siete eccezionali!). Questo è un grande risultato per tutte le parti coinvolte!!"

**Il membro dell'Assemblea Judy Griffin ha dichiarato:** "Con le recenti mareggiate, abbiamo tutti assistito all'impatto dannoso del cambiamento climatico a Long Island. Pertanto è fondamentale che lo Stato di New York continui a essere all'avanguardia nell'intraprendere azioni decisive in un approccio su più fronti. Questo nuovo Centro di educazione ambientale e resilienza di Hempstead a Hempstead Lake è un enorme passo avanti nell'insegnare alla nostra comunità la resilienza alle tempeste e gli impatti dei cambiamenti climatici e sono orgogliosa di averlo nel cuore del nostro distretto. Mi congratulo con la Governatrice Hochul per aver visto realizzare questo importante progetto ambientale in quanto estremamente vantaggioso per la nostra zona".

**La dirigente della Contea di Nassau, Laura Curran, ha commentato:** "È un grande giorno per la contea di Nassau. Oltre alla nuova resilienza, alla qualità dell'acqua e alle migliorie dell'habitat in corso presso l'Hempstead Lake State Park, questa nuova struttura fungerà da centro educativo comunitario che il Dipartimento di polizia della contea di Nassau utilizzerà per programmi di sensibilizzazione e tutoraggio per i giovani provenienti da quartieri meno serviti. La contea di Nassau continuerà a lavorare in collaborazione con lo Stato per coinvolgere le comunità locali in materia di protezione ambientale e garantire che Long Island rimanga sicura, bella e abitabile per le generazioni a venire".

### **Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale**

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Costruisce sugli investimenti senza precedenti di New York per intensificare l'energia pulita: oltre 21 miliardi di dollari in 91 progetti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per aumentare il solare, oltre 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporti puliti e oltre 1,2 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 150.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2019, una crescita del 2.100 per cento nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. Ai sensi della Legge sul clima (Climate Act), New York si

baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

###

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)