



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 25/10/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LA GRANDE APERTURA  
DELL'ESIBIZIONE DELLE INFRASTRUTTURE ECOLOGICHE REGIONALI PRESSO  
IL MUSEO E CENTRO SCIENTIFICO DI ROCHESTER**

***Le pratiche legate alle infrastrutture ecologiche offrono ai visitatori nuove opportunità educative nella regione dei Laghi Finger***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi la grande apertura della Mostra delle infrastrutture ecologiche regionali, costata 1,4 milioni di dollari, presso il Museo e centro scientifico di Rochester (Rochester Museum & Science Center, RMSC). Il Comitato per lo sviluppo economico regionale dei laghi Finger (Finger Lakes Regional Economic Development Council, FLREDC) ha supportato il progetto infrastrutturale ecologico attraverso il Programma di sovvenzioni per le innovazioni ecologiche (Green Innovation Grant Program), che ha fornito 1,25 milioni di dollari provenienti dalla Environmental Facilities Corporation (Associazione delle strutture ambientali). In aggiunta, il Museo e centro scientifico di Rochester, assieme a numerosi contribuenti generosi, ha fornito 138.964\$ per il finanziamento.

“Questo progetto apre le porte a nuove opportunità educative, offrendo attività sul campo che permettono ai visitatori di tutte le età di apprendere l'importanza delle tecnologie pulite ed ecologiche”, **ha commentato il Governatore Cuomo**. “Questa amministrazione si è impegnata per lo sviluppo di queste tecnologie innovative, dato che supportano la sostenibilità delle nostre comunità, ed educano la futura generazione di New York su come incorporare queste pratiche all'interno della vita di tutti i giorni, per proteggere il nostro ambiente durante gli anni che verranno”.

Il progetto del Museo e centro scientifico di Rochester, è stato supportato attraverso il Comitato per lo sviluppo economico regionale dei laghi Finger (Finger Lakes Regional Economic Development Council), attraverso il Programma di sovvenzioni per le innovazioni ambientali (Green Innovation Grant Program), in modo da implementare svariate applicazioni ecologiche, che includono tecnologie per la raccolta dell'acqua piovana, la pavimentazione permeabile, un tetto ecologico e l'introduzione della bioritenzione. Combinando questi accorgimenti, sarà possibile ridurre il deflusso erosivo delle acque piovane e fornire alla comunità le risorse educative riguardanti i benefici dell'utilizzo di infrastrutture ecologiche nella regione dei Laghi Finger.

“Applaudo il Museo e centro scientifico di Rochester per la sua visione e impegno sia nell'implementazione di strategie ambientali, che per quanto riguarda l'educazione delle persone riguardo ai reali benefici di tali accorgimenti”, **ha commentato la Vice-governatrice Hochul**. “La Mostra delle infrastrutture ecologiche regionali è un esempio straordinario dell'impegno da parte del Governatore Cuomo rispetto ad iniziative che supportino in modo intelligente lo sviluppo economico a livello ambientale”.

La Mostra delle infrastrutture ecologiche regionali, organizzata dal museo, presenta esibizioni interattive con dati sulla qualità dell'acqua provenienti dalle strutture che

hanno applicato le pratiche ambientali e uno spazio per lezioni all'aperto dove i visitatori potranno apprendere di prima mano come queste pratiche ambientali migliorino la qualità dell'acqua. La Mostra delle infrastrutture ecologiche regionali è stata creata in due fasi: la fase uno ha incluso la costruzione del padiglione educativo, il tetto ecologico, i giardini della pioggia, i contenitori per la raccolta dell'acqua piovana, le aree dedicate alla bioritenzione e la segnaletica educativa; mentre la fase due ha incluso il completamento della pavimentazione permeabile del parcheggio e le vicine aree di bioritenzione. Questo progetto fornisce una dimostrazione tangibile di come sia possibile gestire l'acqua piovana all'interno di un sito cittadino e ridurre il flusso verso il sistema combinato di fognature.

Partendo dal 2011, oltre il 70,9 milioni di dollari sono stati assegnati per supportare 89 progetti che si sono aggiudicati le sovvenzioni statali appartenenti al Programma di sovvenzioni per le innovazioni ecologiche (Green Innovation Grant Program). Il programma supporta progetti in grado di creare tecnologie ambientali all'avanguardia e utilizzare infrastrutture uniche per la gestione dell'acqua piovana in tutto lo Stato di New York. Il programma fornisce finanziamenti per progetti che proteggono e migliorano la qualità dell'acqua; spronano l'innovazione nella gestione dell'acqua piovana; accrescono le capacità a livello locale e non solo, ispirando altri a costruire e gestire infrastrutture ecologiche; e facilitando il trasferimento di nuove applicazioni e tecnologie ad altre aree dello Stato.

**Sabrina M. Ty, Presidentessa e AD dell'Associazione delle strutture ambientali dello Stato di New York (New York State Environmental Facilities Corporation) ha commentato,** "L'Associazione delle strutture ambientali dello Stato di New York (New York State Environmental Facilities Corporation) è orgogliosa di collaborare in questo progetto di trasformazione. Il Museo e centro scientifico di Rochester mostra che le infrastrutture ecologiche possono essere al contempo stupende ed efficienti nel conservare l'acqua e ridurre la contaminazione derivante dal deflusso erosivo delle acque piovane".

**I Copresidenti del Finger Lakes Regional Economic Development Council, Presidente del Monroe Community College Anne Kress e CEO di Wegmans Food Markets Danny Wegman hanno detto,** "Il FLREDC è orgoglioso di supportare la trasformazione di questo campus rendendolo ancora più all'avanguardia. Applaudiamo le funzioni innovative che costituiscono la *Mostra delle infrastrutture ecologiche regionali* presso il RMSC e le opportunità educative che consente a tutte le persone appartenenti alla nostra comunità. L'esibizione rappresenta un promemoria per tutti noi, rispetto al fatto di dover essere più rispettosi, consci delle risorse e lungimiranti quando si parla di prendersi cura del nostro pianeta".

**Kate Bennett, Presidentessa del Museo e centro scientifico di Rochester ha commentato,** "Siamo elettrizzati di celebrare un progetto che ha garantito un risultato molto importante, proteggendo il livello del nostro bacino idrico. Siamo grati ai nostri molti collaboratori per averci aiutato a coinvolgere la nostra comunità in tematiche scientifiche e ambientali. Questo è un altro approccio sul quale stiamo lavorando per instillare curiosità nella vita delle persone".

**Il capo della maggioranza in Assemblea, Joseph D. Morelle ha commentato,** "La nostra regione vanta una gloriosa storia come leader nell'implementazione di iniziative ecologiche e di conservazione ambientale, e sono deliziato di vedere tutto questo evidenziato presso il Museo e centro scientifico di Rochester. Sono orgoglioso di aver supportato questa esibizione, la quale fungerà da risorsa fondamentale nella formazione della comunità riguardo alle pratiche infrastrutturali ecologiche. Sono grato

al Governatore Cuomo, come ai miei colleghi dell'assemblea legislativa, e riguardo alla decisione presa dalla FLREDC con l'obiettivo di investire nel futuro della nostra comunità e del nostro pianeta”.

**Il Senatore Joseph E. Robach ha commentato**, “Vorrei applaudire il lavoro fatto del Museo e centro scientifico di Rochester, assicurando che il campus resti all'avanguardia per quanto riguarda le infrastrutture ecologiche. Questo non mostra solamente l'impegno verso le pratiche ambientali della nostra regione, ma serve come fondamentale risorsa per incrementare le opportunità educative che il Museo e centro scientifico di Rochester ha da offrire. Vorrei ringraziare l'Associazione delle strutture ambientali per la creazione del Programma di sovvenzioni per le innovazioni ecologiche (Green Innovation Grant Program), dato l'impegno dimostrato per creare questa importante risorsa per la comunità di Rochester, ringraziando inoltre il Governatore Cuomo e i miei colleghi dell'assemblea legislativa per la continua attenzione posta sulla nostra regione”.

**Il Senatore Rich Funke ha commentato**, “Rochester è sempre stato un 'museo cittadino' e la nuova disposizione del RMSC, incentrata sull'ambiente, permetterà alla nostra comunità di aumentare la sua importanza quando si parla di divertimento, innovazione e apprendimento costante durante il corso della vita. In qualità di Presidente della Commissione Senatoriale per il turismo, ringrazio il nostro Comitato di sviluppo economico regionale (Regional Economic Development Council), e i nostri collaboratori presso il Museo e centro scientifico, per questo importante investimento in grado di attrarre visitatori, mettere nuove risorse a disposizione delle famiglie e migliorare la qualità della vita di questo luogo”.

**Il deputato Harry Bronson ha commentato**, “Il Museo e centro scientifico di Rochester, continuando a mantenere il suo ruolo di leadership nell'educazione della nostra comunità riguardo ai progressi tecnologici e scientifici, ha creato un progetto di trasformazione basato su tecnologie infrastrutturali innovative ed ecologiche”.

**Cheryl Dinolfo, capo del consiglio della Contea di Monroe ha commentato**, “Quest'iniziativa ecologica, portata avanti dal RMSC, è l'ennesimo esempio di come la nostra comunità stia combinando in modo unico l'educazione, la sostenibilità e l'innovazione. Vorrei ringraziare il Governatore Cuomo, e i molti collaboratori lungimiranti che hanno preso parte a questo progetto, per aver creduto nella creatività e nell'attitudine ecologica della nostra comunità”.

**Lovely Warren, Sindaco di Rochester ha commentato**, “Rochester è divenuta leader nelle applicazioni ecologiche e legate alla tecnologia ambientale, e la mia speranza è che i nostri residenti vengano motivati e ispirati da questa eccezionale esibizione che ha garantito nuova vivacità e opportunità educative alla parte orientale di Rochester. Forse la prossima grande innovazione in questi campi nascerà proprio da qui, presso il Museo e centro scientifico di Rochester”.

###