



Per la diffusione immediata: 14/07/2017 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'APPROVAZIONE DI 154 PIANI DI INVESTIMENTO PER SCUOLE INTELLIGENTI, PER UN TOTALE DI 103,2 MILIONI DI DOLLARI

Gli investimenti colmano il "Digital Divide" e aumentano l'accesso alla tecnologia e alle connessioni a larga banda ad alta velocità in centinaia di scuole in tutta New York.

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'approvazione di 154 Piani di investimento per scuole intelligenti (Smart Schools Investment Plans) volti a ridisegnare l'insegnamento e l'apprendimento del XXI secolo. I piani approvati, per un totale di 103,2 milioni di dollari, sono parte della legge sulle obbligazioni per le scuole intelligenti (Smart Schools Bond Act) di 2 miliardi di dollari, un'iniziativa tecnologica radicale per l'istruzione inizialmente proposta dal Governatore e approvata dagli elettori con maggioranza schiacciante. Gli investimenti autorizzati oggi modernizzeranno le aule di New York e doteranno gli studenti di abilità necessarie per prosperare nell'economia globale.

"Investendo nelle tecnologie moderne per le aule all'interno dello stato, ampliamo le opportunità istruttive, aumentiamo il coinvolgimento degli studenti, sosteniamo il conseguimento e colmiamo il *digital divide*", **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** "Questo finanziamento dota gli studenti delle abilità e della tecnologia necessarie per aver successo nell'economia moderna e a costruire una New York più solida per tutti".

Il Consiglio di Revisione delle scuole intelligenti (Smart Schools Review Board) si è riunito oggi per la quinta volta al fine di valutare i piani di investimento presentati dai distretti scolastici. Il Consiglio comprende il Direttore del Bilancio, il Rettore della State University of New York (SUNY) e il Commissario del Dipartimenti di Stato per l'Istruzione (State Education Department).

I piani approvati oggi sono stati presentati da 136 distretti scolastici e da 8 scuole di istruzione speciale. I progetti prevedono 43,3 milioni di dollari per progetti di connettività nelle scuole, 40,6 milioni di dollari per l'acquisto di tecnologia per le aule, 15,6 milioni di dollari per progetti di sicurezza high-tech e 3,7 milioni di dollari per la costruzione di aule pre-materne e la sostituzione di aule trasportabili.

Un sommario dei 154 piani è disponibile [qui](#).

Nel 2014 il Governatore Cuomo aveva proposto che lo Stato di New York investisse 2 miliardi di dollari nelle proprie scuole attraverso la legge sulle obbligazioni per le scuole intelligenti - un'iniziativa che avrebbe finanziato tecnologie educative e infrastrutture, offrendo agli studenti accesso alle ultime tecnologie e alla connettività necessaria ad avere successo e competere nell'economia del XXI secolo. I newyorkesi hanno concordato, in qualità di elettori hanno autorizzato la legge sulle obbligazioni per le scuole intelligenti quel novembre.

Successivamente alla proposta della legge sulle obbligazioni, il Governatore Cuomo ha istituito la Commissione delle scuole intelligenti (Smart Schools Commission) per raccogliere informazioni su strategie per come le scuole possano investire nel modo più efficace i fondi delle obbligazioni. La commissione consultiva ha prodotto un [rapporto finale](#) che raccomanda di concentrarsi sull'espansione di una connettività robusta a larga banda e wireless e dell'utilizzazione di tecnologie trasformative. I piani approvati oggi dal Consiglio di Revisione delle scuole intelligenti riflettono molte delle migliori prassi identificate dalla Commissione.

Il Direttore al bilancio dello Stato Robert F. Mujica, ha spiegato: “Il programma per scuole intelligenti sta rivoluzionando le aule di New York e i piani approvati oggi affronteranno le problematiche di apprendimento, garantiranno la connettività e collocheranno gli studenti sulla strada del successo nell'economia di domani”.

MaryEllen Elia, la Commissaria del Dipartimento dell'educazione dello Stato ha commentato: “Stiamo garantendo che le nostre scuole abbiano i giusti strumenti tecnologici e la capacità di mettere in collegamento gli studenti con il mondo al fine di contribuire a preparare i bambini al futuro, sia all'università che nella forza lavoro. I distretti stanno attuando importanti investimenti nella connettività nelle scuole, nella sicurezza e nei dispositivi individuali che consentiranno agli studenti di ampliare le proprie conoscenze, di mettere in pratica le proprie capacità ove necessitino di un ulteriore aiuto e di imparare a comunicare e condividere la propria conoscenza con gli altri”.

La Direttrice amministrativa SUNY, Nancy L. Zimpher, ha affermato: “I nostri studenti sono serviti meglio quando i progressi nelle tecnologie, nelle risorse e negli strumenti sono a disposizione degli insegnanti. L'attuale investimento del Governatore nelle scuole intelligenti agisce in tal senso, e sempre più studenti continuano a trarne vantaggio. Il supporto finanziario fornito oggi aumenterà le capacità dei nostri studenti di conseguire successi in aula, nelle loro future carriere e nella vita”.

###