



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 01/04/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

**DICHIARAZIONE DEL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO
SULL'APPROVAZIONE DEL BILANCIO STATALE 2016-17**

Lo storico bilancio include il salario minimo statale da 15 dollari e il più solido programma del Paese per il congedo familiare retribuito

“L’approvazione di questo importante bilancio statale dimostra la capacità del governo di migliorare la vita di milioni di cittadini, attuando politiche progressiste dal punto di vista sociale ed economico, e responsabili sotto il profilo fiscale.

Negli ultimi sei anni abbiamo superato le aspettative – riducendo l’imposizione e limitando la spesa pubblica dopo decenni segnati da scelte fiscali irragionevoli, e investendo saggiamente nell’istruzione, nelle infrastrutture e nelle comunità dell’Upstate, in modi del tutto nuovi. Abbiamo tracciato la strada per il Paese su questioni di equità matrimoniale, controllo delle armi e tutela ambientale, mentre gli altri erano ancora impegnati a discutere. Quest’anno stiamo affrontando un’altra delle più importanti questioni dei nostri tempi, rivendicando la giustizia economica per i cittadini laboriosi e le loro famiglie.

Abbiamo creato una nuova promessa di opportunità per i lavoratori e le lavoratrici di New York, promulgando il salario minimo da 15 dollari in tutto lo Stato e il programma per il congedo familiare retribuito più solido della nazione. Adesso, a New York, chi lavora duramente avrà l’opportunità di realizzarsi.

Questo bilancio mostra ciò che possiamo ottenere quando superiamo la faziosità politica, la paura e la divisione. Anche a New York esistono differenti opinioni politiche, ma noi non ci dividiamo sull’importanza di fare ciò che è meglio nell’interesse del nostro Stato. Noi lavoriamo insieme per creare una società e un sistema economico dove tutti possono avere successo”.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418