



Comunicato stampa

Rocchi: “Abbiamo già fatto molto. Possiamo fare di più”

“Equilibri e variazione di bilancio a buon fine, assicurata l’attività amministrativa per il prossimo anno e garantito il finanziamento del progetto di videosorveglianza del territorio”. Esordisce così il sindaco di Cologno Monzese commentando un mese di luglio che si è rivelato “denso di impegni – prosegue Rocchi – ma molto produttivo. Il Consiglio Comunale ha approvato gli equilibri di bilancio e l’ultima variazione dell’atto, per cui abbiamo conti a posto e stanziamenti congruenti con gli obiettivi che ci siamo prefissati. Spicca, in questo quadro, l’investimento per la sicurezza cittadina rappresentato dalla implementazione del sistema di telecamere di videosorveglianza (progetto da oltre 300.000 euro ndr.), che ci permetterà un salto di qualità in favore della tutela dei cittadini e dei loro beni. Naturalmente vorremmo fare sempre di più, ma dobbiamo fare i conti, è proprio il caso di dirlo, con disponibilità economiche sempre più limitate. Ritengo, comunque, che abbiamo fatto un buon lavoro di compromesso fra risorse ed interventi prioritari”. Sul fronte prettamente politico Rocchi registra con soddisfazione “la positiva composizione di qualche frizione, peraltro naturale nell’ambito delle dialettiche di coalizione, che è sfociata nella compatta adesione della maggioranza a tutte le proposte votate dal Consiglio Comunale. Mi trovo, quindi nella condizione di poter rilanciare la nostra attività amministrativa che già nel corso del primo anno, anche a detta di cittadini ed osservatori esterni, è stata più che positiva. Credo che abbiamo già fatto molto, ma sono convinto che possiamo fare ancora di più. Con la collaborazione di tutti, Consiglio Comunale, Assessorati e Strutture Tecniche, che invito a lavorare ancora più assiduamente in favore della Città, sapremo concretizzare gli ambiziosi obiettivi del nostro Programma”.

Cologno Monzese, 28 luglio 2016

Ufficio stampa

02.25308615

ufficiostampa@comune.colognomonzese.mi.it