

# Amministrative 2026: gli auguri di buon lavoro del Partito Democratico ai sindaci e ai consiglieri eletti nei comuni della provincia di Catanzaro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Il **Segretario** della **Federazione provinciale** del **Partito Democratico** di **Catanzaro**, **Gregorio Gallelo**, augura buon lavoro a tutti i **sindaci** e ai **consiglieri comunali** eletti nei **comuni** del territorio provinciale, chiamati al voto in questa tornata **amministrativa**.

L'augurio maggiore è quello di rappresentare le **istituzioni comunali** con **responsabilità**, **serietà**, **equilibrio** e **spirito di servizio**.

Nei **piccoli e medi comuni** il **civismo**, negli ultimi decenni, ha rappresentato e continua a rappresentare molto spesso una forma autentica di **partecipazione democratica** e di **radicamento territoriale**. Dentro queste esperienze, anche in questa tornata **amministrativa**, il contributo di **amministratori**, **militanti** e **dirigenti** vicini al **Partito Democratico** continua a essere prezioso per costruire **classi dirigenti** credibili, attente ai **bisogni reali** dei **cittadini** e capaci di offrire risposte concrete ai **territori**.

Nei comuni della provincia di **Catanzaro** andati al voto, il **Partito Democratico** e il **centrosinistra** escono rafforzati con qualche **sindaco** e con qualche **consigliere comunale** in più. È un dato che

incoraggia il percorso di **radicamento territoriale** messo in campo dal **partito**.

L'impegno del **Partito Democratico** nelle **istituzioni locali**, quelle più prossime ai **cittadini**, continuerà a rappresentare un contributo importante per la crescita di ogni **comunità**.

**Gregorio Gallelo**

(**Segretario provinciale del Partito Democratico di Catanzaro**)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/amministrative-2026-gli-auguri-di-buon-lavoro-del-partito-democratico-ai-sindaci-e-ai-consiglieri-eletti-nei-comuni-della-provincia-di-catanzaro/153132>

