

ZIANO DI FIEMME

Filo diretto grazie alla rete tra cittadini e municipio

TRENTINO 6 OTTOBRE 2015



Il sindaco di Ziano Vanzetta e l'assessore Partel presentano SensorCivico

DI ZIANO

Presentato in municipio a Ziano "Il comune in ascolto". Attraverso la piattaforma "SensorCivico" realizzata anche con il sostegno del Consorzio dei Comuni, ora i cittadini potranno dialogare direttamente con l'amministrazione per segnalare disservizi, presentare reclami, inviare suggerimenti. Il tutto finalizzato sia per favorire il dialogo tra amministratori e cittadini che a migliorare la qualità dei servizi e quindi la vivibilità del paese. Il sindaco Fabio Vanzetta, affiancato dai due assessori Susanna Sieff ed Erik Partel, ha espresso viva soddisfazione per questa nuova iniziativa. «Lo avevamo promesso in campagna elettorale che il nostro gruppo avrebbe puntato ad un maggiore coinvolgimento dei cittadini - ha detto il sindaco Vanzetta - ora abbiamo lo strumento per favorire questo dialogo e andare anche oltre». Il sindaco ha sottolineato anche il fatto che con questo strumento il Comune

ha fatto un passo in avanti. Ziano ancora una volta, è il primo in Fiemme ad avviare questo strumento di coinvolgimento dei cittadini. Ma anche a livello provinciale Ziano è fra i primi ad attuarlo: per ora lo ha fatto solo Trento ed ora si sta preparando il comune di Arco. Le segnalazioni attraverso il Pc, ma anche telefonino, smartphone e tablet, arriveranno direttamente sulla piattaforma e saranno poi visionate dall'amministrazione con l'impegno di dare risposte il più possibile precise e immediate. Alla presentazione erano presenti anche due rappresentanti del Consorzio dei Comuni che hanno sottolineato la praticità e la facilità di dialogo con i nuovi strumenti informatici. Questo naturalmente è il primo passo. Ma il sindaco amplia il discorso. «Questa nuova piattaforma - dice Fabio Vanzetta - potrà servire un domani anche per una consultazione popolare o strumento referendario con i cittadini senza bisogno di stampare documenti». (l.ch.)