



BOLLETTINO INFORMATIVO  
DECISIONI MUNICIPALI

Incaricato: TS

Gordola, 2 marzo 2016

Numero 8/2016  
Seduta del 29 febbraio 2016

**RM 4655 – Sel-ratifiche risoluzioni Consiglio comunale del 21.12.2015**

Il Municipio ha preso atto che la Sel ha ratificato i crediti votati dal CC del 21.12.2015.

**RM 4656 – Piattaforma dialogo Cantone-Comuni I-2016**

Il Municipio ha preso atto della newsletter n. 12 della piattaforma di dialogo Cantone-Comuni n.1/2016

**RM 4659 – Trasformazione ufficio postale-petizione**

Il Municipio ha preso atto della risposta de LaPosta in relazione alla petizione consegnata dal PLR di Gordola in merito alla trasformazione dell'ufficio postale a Gordola.

**RM 4665 – Consulente Città energia**

Il Municipio ha preso atto che il nostro consulente per la Città dell'energia Rocco Rossinelli a causa di cambiamenti legati alla sua sfera privata e professionale non potrà più seguire il Comune di Gordola.

Il Suo posto sarà preso da Jody Trinkler anch'egli consulente per la Città dell'energia.

**RM 4669 – 10a Edizione sky Race Lodrino-Lavertezzo**

Il Municipio ha deciso di contribuire per l'edizione 2016 della Sky Race Lodrino-Lavertezzo con fr. 200.-.

**RM 4670 – Nuovo passaggio pedonale e marciapiede Via Brere (Ponte dei Pomodori)**

Il Municipio ha deciso di approvare i documenti d'appalto redatti dallo Studio d'ing. Comal.ch, 6517 Arbedo e di procedere con un concorso ad invito.

**RM 4677 – Riassunto movimento popolazione mese di febbraio 2016**

Il Municipio ha preso atto e ratificato i dati concernenti il movimento della popolazione per il mese di febbraio 2016. Al 29.02.2016 vi sono 4'630 abitanti.

**RM 4679 – votazione federale e cantonale del 28.02.2016-Ratifica verbale**

Il Municipio ha proceduto alla ratifica del verbale di spoglio relativo votazione federale e cantonale del 28.02.2016.

**RM 4680 – Messaggio 3-2016-Consuntivo 2015 CDV**

Il Municipio ha preso atto del consuntivo del Consorzio CDV e che per il Comune di Gordola la spesa ammonta a fr. 301'102.75.-.

