



Gordola, 03 maggio 2016

**Pubblicazione delle risoluzioni
adottate dal Legislativo comunale nella seduta
del 02 maggio 2016**

Il Consiglio comunale di Gordola, presenti 30 Consiglieri comunali, durante la seduta del 02 maggio 2016 ha risolto:

1: Nomina ufficio presidenziale per l'anno 2016

- un presidente: *Beatrice Debernardis*
- un vicepresidente: *Leonardo Matasci*
- un secondo vicepresidente: *Petra Zuccati*
- due scrutatori: *Dianne Andreotti e Andrea Rossi*

2: Nomina delle Commissioni permanenti

- **Gestione**
 - PPD *Gabriella Scaroni e Pietro Pedroni*
 - PLR *Stefania Perico e Ugo Borradori*
 - Alternativa Gordola *Daniela Pusterla Hoerler e Urs Grässlin*
 - LdT-UDC-Ind. *Domenico Gravino*
- **Legislazione**
 - PPD *Sheila Bozzini e Graziano Carrara*
 - PLR *Gamboni Tiziano e Nicola Matasci*
 - Alternativa Gordola *Edgardo Cattaneo ed Enrico Marra*
 - LdT-UDC-Ind. *Barbara Scettrini*
- **Piano regolatore**
 - PPD *Leonardo Matasci e Roberto Togni*
 - PLR *Tania Soldati Marzini e Cosimo Lupi*
 - Alternativa Gordola *Enrico Marra e Gioas Perozzi*
 - LdT-UDC-Ind. *Petra Zuccati*

3: Nomina dei delegati per il periodo 2016-2020

- SALVA *Stefano Piepoli (sostituta Entela Martignoni)*
- CDV *Pietro Pedroni (sostituto Gioas Perozzi)*
- PCI *Luca Conversano (sostituto Leonardo Matasci)*
- ALVAD *Gabriele Pinana e Sara Sirica
(sostituti Andrea Malinverno e Barbara Scettrini)*
- SUB Regione Verzasca *Damiano Vignuta, Nicola Domenighetti ed Enrico Marra
(sostituti Claudio Ranzoni, Angelo Gambonini ed Edgardo Cattaneo)*
- Strada Medoscio-Monti Motti *Luca Borradori e Paolino Giottonini*

Gli atti sono consultabili presso la Cancelleria comunale negli orari d'ufficio aperti al pubblico.

Contro le presenti decisioni è data facoltà di ricorso al Consiglio di Stato, giusta l'art. 208 LOC, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

L'inizio della pubblicazione valida ad ogni effetto di legge, decorre da mercoledì 04 maggio 2016.

PER IL CONSIGLIO COMUNALE:

La Presidente:

B. Debernardis

Beatrice Debernardis